

Smlouva o dílo

Nemocnice Písek, a.s., se sídlem Karla Čapka 589, 397 01 Písek
jednající MUDr. Jiřím Holanem, MBA, předsedou představenstva a
Ing. Danou Čagánkovou, členem představenstva

IČ: 260 95 190 DIČ: CZ699005400

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl B,
vložka 1462

(dále jen „objednatel“ na jedné straně)

a

Obchodní firma **INTESTA CZ s.r.o.**
se sídlem Táborská 2177, 397 01 Písek

jednající [REDACTED]

IČ: 260 71 894 DIČ: CZ 260 71 894

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, spisová
značka C 12201

bankovní spojení [REDACTED]

číslo účtu [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“ na druhé straně)

tímto uzavírají tuto smlouvu o dílo v souladu s ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném a účinném znění (dále jen „občanský zákoník“), jako výsledek veřejné zakázky malého rozsahu „**Interna - rekonstrukce sociálního zařízení**“ (dále jen „veřejná zakázka“), mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“).

I. Předmět smlouvy

- 1.1 Zhotovitel se zavazuje řádně a včas a s potřebnou péčí provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo spočívající v provedení stavebních prací dle projektové dokumentace „Nemocnice Písek – Interna rekonstrukce soc. zařízení“ zpracované

Radimem Liškou v říjnu 2018. Dílo bude provedeno v rozsahu oceněného výkazu výměr, který je přílohou č. 1 této smlouvy.

- 1.2 Objednatel se zavazuje řádně, včas a s potřebnou péčí provedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu dle ust. čl. III. této smlouvy.
- 1.3 Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

II. Místo a termín plnění, předání díla, kontrola provádění díla

- 2.1 Místem realizace díla se rozumí interní oddělení se v areálu Nemocnice Písek, a.s.
- 2.2 Dílo dle této smlouvy se považuje za řádně provedené jeho řádným dokončením a předáním objednateli ve stavu umožňujícím jeho řádné užívání objednatel.
- 2.3 Zhotovitel se zavazuje dílo řádně dokončit a předat bez vad a nedodělků objednateli nejpozději **do 60 kalendářních dnů od uzavření této smlouvy**. O předání díla dle této smlouvy se smluvní strany zavazují sepsat příslušný předávací protokol, který musí být též oběma smluvními stranami či jimi písemně pověřenými či zmocněnými osobami podepsán. V předávacím protokolu budou uvedeny veškeré případně zjištěné vady díla, jakož i lhůta k jejich odstranění a závazek zhotovitele je v dané lhůtě řádně a včas odstranit. Lhůta k odstranění se sjednává na 14 (čtrnáct) kalendářních dnů, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně v uvedeném předávacím protokolu jinak. Objednatel není povinen dílo převzít, pokud budou při jeho předání zjištěny vady znemožňující či omezující jeho řádné užívání, a to až do doby jejich řádného a včasného odstranění zhotovitelem. Pokud zhotovitel vady neodstraní ve stanovené lhůtě, může objednatel nechat odstranit veškeré vady třetí osobou na náklady zhotovitele, které se zhotovitel zavazuje na písemnou výzvu objednatele bez zbytečného odkladu uhradit. Nárok objednatele na zaplacení smluvní pokuty dle ust. čl. IV. této smlouvy není ust. tohoto odstavce dotčeno.
- 2.4 Objednatel je oprávněn kontrolovat průběžně provádění díla a zhotovitel se zavazuje mu za tím účelem kdykoli umožnit přístup na místo plnění dle této smlouvy. Případně zjištěné nedostatky či vady objednatel oznámí zhotoviteli bez zbytečného odkladu a ten se je zavazuje bez zbytečného odkladu odstranit.
- 2.5 Pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, bude zhotovitel provádět práce dle této smlouvy každý den maximálně od 7:00 hodin do 18:00 hodin.
- 2.6 Kontaktní osobou a odpovědným zaměstnancem objednatele je pro účely této smlouvy určen [redacted] tel. [redacted], e-mail: [redacted]
- 2.7 Kontaktní osobou zhotovitele je pro účely této smlouvy určen/a [redacted], tel. [redacted], e-mail: [redacted]

III. Cena díla

- 3.1 Cena díla činí 2 046 596,-Kč (slovy: dvě miliony čtyřicetšesttisíc pětsetdevadesátšest) bez DPH, DPH je stanoveno ve výši 429 785,- Kč (slovy: čtyřistadvacetdevěttisíc sedmsetosmdesát pět).

- Cena díla s DPH je stanovena ve výši 2 476 382,-Kč (slovy: dvamiliony čtyřstasedmdesátšesttisíc třistaosmdesát dva).
- 3.2 Cena je stanovena jako nejvýše přípustná. V ceně díla jsou již zahrnuty a promítnuty veškeré náklady, které zhotoviteli v souvislosti s touto smlouvou a jejím plněním vznikly nebo vzniknou.
 - 3.3 Úhrada ceny díla bude uskutečňovaná postupně na základě částečného plnění zhotovitele při realizaci díla. Ze strany zhotovitele tak bude prováděna postupná měsíční fakturace v částkách odpovídajících části plnění provedenému zhotovitelem v příslušném kalendářním měsíci a zjištěnému k poslednímu dni tohoto měsíce technický dozorem. Tento den se považuje za den zdanitelného plnění. Součástí každé faktury - daňového dokladu vystavené zhotovitelem bude soupis plnění zhotovitele provedeného v příslušném kalendářním měsíci, přičemž tento soupis musí být potvrzen ze strany technického dozoru objednatele.
 - 3.4 Celková cena díla je stanovena jako nejvýše přípustná cena včetně všech poplatků a veškerých dalších nákladů spojených s realizací díla. Celková cena díla obsahuje veškeré náklady zajišťující řádné plnění předmětu díla, včetně nákladů na zařízení staveniště, jeho provoz a uvedení do původního stavu, dopravu, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, střežení staveniště, náklady na svislou přepravu, kontrolní měření kvality prací v rozsahu projektem předepsaných a dalších potřebných zkoušek prováděných prostřednictvím akreditovaných zkušeben, zpracování dokumentace skutečného provedení stavby, dále veškeré poplatky, které jsou platnými zákony, předpisy a nařízeními požadovány pro splnění smluvních závazků včetně plnění, která nejsou výslovně uvedena v projektové dokumentaci pro provedení stavby, ale o kterých zhotovitel vzhledem ke svému odborným znalostem s vynaložením veškeré odborné péče věděl nebo vědět měl a mohl. Celková cena díla obsahuje i přiměřený zisk zhotovitele, přiměřené podnikatelské riziko a vývoj cen alespoň do konce stavby.
 - 3.5 Splatnost faktury činí 30 dnů od jejího vystavení. Platba bude probíhat výhradně v Kč.

IV. Práva a povinnosti smluvních stran

- 4.1 Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s touto smlouvou a projektovou dokumentací.
- 4.2 Zhotovitel je povinen pravidelně informovat objednatele o stavu prováděného díla a na vyžádání objednatele prokázat objednateli skutečný stav prováděného díla.
- 4.3 Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli součinnost nezbytnou pro provedení díla dle této Smlouvy.
- 4.4 Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Pokud zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, případně dílo vykazuje vady, je objednatel oprávněn požadovat jejich okamžité odstranění a pokračování v provádění díla řádným způsobem. V případech, kdy je dílo prováděno nekvalitně, má objednatel právo provádění prací zastavit až do zjednání nápravy. Časová prodleva jde k tíži zhotovitele.

V. Sankce

- 5.1 V případě prodlení zhotovitele s řádným provedením díla nebo jeho části v termínu uvedeném v ust. čl. II. této smlouvy, se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % ceny díla včetně DPH za každý i jen započatý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost zhotovitele řádně dílo provést a není tím dotčen nárok objednatele na náhradu případně vzniklé škody.
- 5.2 V případě prodlení zhotovitele s řádným odstraněním vady díla zjištěné či vyskytnuvší se v průběhu záruční doby se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % ceny díla včetně DPH za každý i jen započatý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost zhotovitele vady řádně odstranit a není tím dotčen nárok objednatele na náhradu případně vzniklé škody.
- 5.3 V případě prodlení objednatele se zaplacením ceny díla zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení v příslušné zákonné výši.

VI. Vlastnická práva a nositelství nebezpečí vzniku škod

- 6.1 Zhotovitel se zavazuje, k tomu, že přejde jakákoliv část a/nebo součást díla jím zhotovená přímo do vlastnictví objednatele, a to okamžikem zhotovení (zpracování). Nebezpečí škody na zhotovované věci však do doby úplného předání díla ponese zhotovitel. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí, strojů a mechanismů, které vnesl na staveniště, po celou dobu zhotovování díla, u materiálů a konstrukcí jen do doby jejich zpracování nebo zabudování do díla.
- 6.2 Smluvní strany berou na vědomí, že postup a důsledky při uplatňování náhrady škody, dodatečné nemožnosti plnění a zmaření účelu smlouvy upravují § 2006 a § 2909 a násl. občanského zákoníku.
- 6.3 Za případné škody vzniklé provozem objednatele v již předaném předmětu smlouvy, zhotovitel neodpovídá, tyto hradí v plné výši objednatel.
- 6.4 Zhotovitel uhradí veškeré škody, prokazatelně způsobené svou činností na stávajících objektech, anebo uvede vše poškozené do původního stavu.

VII. Záruka za jakost, vlastnické právo a nebezpečí škody

- 7.1 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jím provedené dílo dle této smlouvy, jakož i na veškeré jeho části či součásti, a jejich odpovídající kvalitu v délce 60 (šedesát) měsíců ode dne řádného předání a převzetí díla dle ust. čl. II. této smlouvy. V případě výskytu vad v průběhu záruční doby se zhotovitel zavazuje takové vady odstranit do 14 (čtrnácti) dnů od jejich písemného oznámení objednatelem.
- 7.2 Pokud zhotovitel vady neodstraní ve stanovené lhůtě, může objednatel nechat odstranit veškeré vady třetí osobou na náklady zhotovitele, které se zhotovitel zavazuje na písemnou výzvu objednatele bez zbytečného odkladu uhradit.
- 7.3 Objednatel je vlastníkem díla, jakož i jeho částí či součástí, od počátku, tj. po celou dobu realizace díla dle této smlouvy.
- 7.4 Nebezpečí škody na díle, jakož i na veškerých jeho částech či součástech, nese po dobu realizace díla až do řádného předání a převzetí díla zhotovitel.

VIII. Staveniště

- 8.1 Staveništěm se rozumí prostor pro stavbu a pro zařízení staveniště určený zápisem o předání a převzetí staveniště. Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení staveniště tak, aby objednateli nevznikly žádné škody při jeho provozování.
- 8.2 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště pro provedení předmětu díla, v souladu s projektem stavby a podmínkami této smlouvy. Z přejímky staveniště pořídí smluvní strany zápis, který se po podpisu oprávněnými zástupci stran stane nedílnou součástí této smlouvy.
- 8.3 Z obsahu zápisu musí být jednoznačné:
předání staveniště zhotovitele ve stavu umožňujícím zahájení prací na díle,
vytýčení hranice staveniště,
určení zodpovědného pracovníka objednatele, který bude partnerem stavbyvedoucího zhotovitele pro koordinaci provádění prací na stavbě.
- 8.4 Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Dále se zhotovitel zavazuje, že převezme na sebe odpovědnost původce odpadů, vyplývajících za zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, a vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, a odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti, odstraní na své náklady v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. Dále bude třídít vzniklý odpad dle vyhlášky MŽP ČR č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů, na odpad ostatní a nebezpečný, zajistí řádný svoz, skladování a zneškodňování odpadů vzniklých z jeho činnosti v rozsahu zajištění předmětu dodávky.
- 8.5 Před předáním díla objednateli je zhotovitel povinen uspořádat stroje, výrobní zařízení, zbylý materiál a odpady na staveništi tak, aby bylo možno dílo řádně převzít a bezpečně provozovat.
- 8.6 Zhotovitel vyklidí staveniště do 2 dnů po dokončení díla a předá je protokolárně objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi jen stroje, zařízení, popřípadě materiály potřebné k odstranění případných vad a nedodělků zjištěných objednatelům při přejímce díla. Po jejich odstranění je zhotovitel povinen staveniště vyklidit do 5 dnů a předat je objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek, s uvedením do původního stavu.

IX. Stavební deník

- 9.1 Zhotovitel je povinen o pracích, které provádí, vést stavební deník v souladu s ustanovením § 157 stavebního zákona, a to ode dne převzetí staveniště. Stavební deník musí mít náležitosti a způsob vedení v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb.,

- o dokumentaci staveb, v platném znění. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný.
- 9.2 Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti a údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu zhotovitele souhlasí.
 - 9.3 Denní záznamy se do deníku zapisují čitelně a podepisují zodpovědným stavbyvedoucím zhotovitele, a to zásadně ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu.
 - 9.4 Mimo stavbyvedoucího zhotovitele může provádět potřebné záznamy v deníku technický dozor objednatele, zodpovědný projektant stavby, dále státní orgány stavebního dozoru, a jiné příslušné orgány státní správy a k tomu zmocnění zástupci objednatele a poddodavatelů.
 - 9.5 Jestliže stavbyvedoucí zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo jím prověřeným zástupcem, popřípadě se záznamem učiněným zodpovědným projektantem stavby, je povinen připojit k záznamu, do tří pracovních dnů, své stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem záznamu objednatele nebo projektanta stavby, souhlasí.

X. Závěrečné ustanovení

- 10.1 Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podpisu poslední smluvní stranou. Účinnosti smlouva nabývá dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2016 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.
- 10.2 Smluvní strany se zavazují, že budou respektovat oprávněné zájmy druhé smluvní strany, budou jednat v souladu s účelem této smlouvy a nebudou jej mařit, přičemž uskuteční veškerá právní a jiná jednání, která se ukáží být nezbytná pro dosažení účelu této smlouvy.
- 10.3 Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené ve smlouvě a taktéž v oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Smluvní strany dále prohlašují, že osoby podepisující smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
- 10.4 Veškeré změny a doplnění této smlouvy vyžadují dle výslovné vůle smluvních stran písemnou formu.
- 10.5 Smluvní strany se dohodly, že povinnou stranou, která zveřejní smlouvu dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, bude objednatel.
- 10.6 Objednatel je oprávněn zveřejnit plné znění smlouvy dle § 219 ZVZ.
- 10.7 Pokud některé z ustanovení této smlouvy je nebo se stane neplatným, neúčinným či zdánlivým, neplatnost, neúčinnost či zdánlivost tohoto ustanovení nebude mít za

následek neplatnost smlouvy jako celku ani jiných ustanovení této smlouvy, pokud je takovéto neplatné, neúčinné či zdánlivé ustanovení oddělitelné od zbytku této smlouvy. Smluvní strany se zavazují takovéto neplatné, neúčinné či zdánlivé ustanovení nahradit novým platným a účinným ustanovením, které svým obsahem bude co nejvěrněji odpovídat podstatě a smyslu původního ustanovení.

10.8 Tato smlouva a vztahy z této smlouvy vyplývající se řídí řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

10.9 Tato smlouva byla vyhotovena ve 2 (dvou) vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

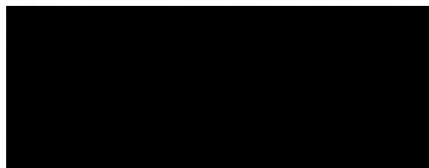
V Písku dne 13. 07. 2020



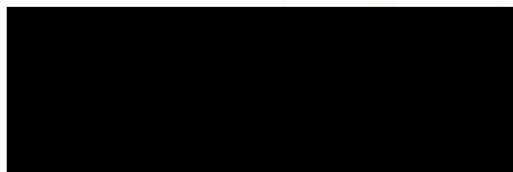
Za objednatele:

MUDr. Jiří Holan, MBA
předseda představenstva
Nemocnice Písek, a.s.

Ing. Dana Čagánková
člen představenstva
Nemocnice Písek, a.s.



V Písku dne 18.6.2020



Za zhotovitele:


jednatel společnosti
INTESTA CZ s.r.o.



Výkaz výměr

Zakázka

Číslo zakázky	
Zakázka	Nemocnice Písek - interna - Rekonstrukce soc. zařízení
Klasifikace	
Fáze	
Komentář	

Verze

Popis	
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
Dodavatel	

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Rozpočtář	

Zakázka:

Nemocnice Písek - interna - Rekonstrukce soc. zařízení

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
INT01: Interna rekonstrukce soc. zařízení				
003: Svislé konstrukce				
004: Vodorovné konstrukce				
006: Úpravy povrchu				
0063: Podlahy				
0064: Výplně otvorů				
009: Ostatní konstrukce a práce				
0096: Bourací práce				
099: Přesun hmot HSV				
711: Izolace proti vodě				
720: Zdravotní technika				
730: Ústřední vytápění				
741: Elektromontáže				
760: Konstrukce sádkartonové				
764: Konstrukce klempířské				
766: Konstrukce truhlářské				
767: Konstrukce zámečnické				
769: Vzduchotechnické konstrukce				
776: Podlahy povlakové				
777: Podlahy ze syntetických hmot				
781: Obklady keramické				
783: Nátěry				
784: Malby				
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				
Celkem (bez DPH)	2 046 596			
DPH	429 785			
DPH 21 % ze základny: 2 046 596	429 785			
Celkem (včetně DPH)	2 476 382			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
INT01: Interna rekonstrukce soc. zařízení						2 046 596
003: Svislé konstrukce						91 732
3.	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC m.š.1.16: 1,8*1,2*0,30+3,32*4,0*0,30-2,02*2,35*0,30-0,8*1,97*0,30	m3	2,735	4 420,00	12 089
4.	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3 2,46*4,0 odpočet dveří: -1,10*1,97	m2	7,673	827,00	6 346
7.	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3 (2,62*2+0,9+2,1)*4,0 odpočet dveří: -0,7*1,97*2-0,8*1,97*1	m2	28,626	610,00	17 462
8.	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami 4,0*18	m	72,0	108,00	7 776
11.	346244354	Obezdvíka závěsných WC tl 150 mm z pórobetonových příčkových hladkých Ytong 1,5*5	m2	7,5	636,00	4 770
13.	346253211	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách	m2	5,0	894,00	4 470
35.	342272248	Příčky tl 75 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3 (1,2+0,9+1,6+2,21+2,55+2,21+3,0+3,21+1,7*2+2,1)*4,0 odpočet dveří: -0,7*1,97*5-0,6*1,97*1-0,8*1,97*3-0,9*1,97*1	m2	74,942	518,00	38 820
004: Vodorovné konstrukce						3 360
1.	411388621	Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropech	kus	5,0	672,00	3 360
006: Úpravy povrchu						188 946
1.	612131121	Penetrace stávajících vnitřních stěn nanášená ručně	m2	222,482	56,70	12 615
2.	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně pod obklady viz položka obklady: 173,689	m2	173,689	216,00	37 517
3.	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně m.š.1.06: 1,8*1,2*2+(3,32*4,0-2,02*2,35-0,8*1,97)*2 m.š.1.01: (2,62+0,9)*2*(4,0-2,2) m.š.1.02: (2,62+2,2)*2*(4,0-2,2) m.š.1.03: (1,20+0,90)*2*(1,0-2,2) m.š.1.04: (1,6+1,6)*2*(4,0-2,2)	m2	297,467	268,00	79 721

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
		m.č. 1.05: (2,21+0,90)*2*(4,0-2,2)		11,196		
		m.č.1.06: (1,225+0,90)*2*(4,0-2,2)		7,65		
		m.č. 1.07: (1,225+0,9)*2*(4,0-2,2)		7,65		
		m.č. 1.08: (2,55+1,23)*2*(4,0-2,2)		13,608		
		m.č. 1.10: (2,46+3,46)*2*(4,0-2,2)		21,312		
		m.č.1.11: (2,0+1,58)*2*(4,0-2,2)		16,488		
		m.č.1.12+1.13: (0,90+1,70)*2*(4,0-2,2)*2		18,72		
		m.č.1.14: (0,70+1,70+1,25)*2*(4,0-2,2)		13,14		
		m.č.1.09: (6,71+1,27)*2*4,0-0,6*1,97-1,1*1,97-0,8*1,97-0,7*1,97*2-0,9*1,97		54,384		
		m.č.1.16: (8,53+4,35)*2*4,0-2,15*2,4-0,8*1,97*2-2,02*2,35		65,981		
4.	612401291	Omítka malých ploch stěn do 0,25 m2	kus	5,0	183,00	915
5.	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	12,0	364,00	4 368
		12		12,0		
7.	612481118	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačením do tmele	m2	222,482	195,00	43 384
		Na příčkách porobetonových		-		
		2,46*4,0*2		19,68		
		odpočet dveří: -1,10*1,97*2		- 4,334		
		(2,62*2+0,9+2,1)*4,0*2		63,92		
		odpočet dveří: -0,7*1,97*2*2-0,8*1,97*1*2		- 8,668		
		(1,2+0,9+1,6+2,21+2,55+2,21+3,0+3,21+1,7*2+2,1)*4,0*2		179,04		
		odpočet dveří: -0,7*1,97*5*2-0,6*1,97*1*2-0,8*1,97*3*2-0,9*1,97*1*2		- 29,156		
8.	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	45,834	164,00	7 517
		(0,6+1,97*2)*2+(0,7*1,97*2)*7+(0,8*1,97*2)*4+(0,9+1,97*2)*1		45,834		
36.	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	15,0	194,00	2 910
		1.NP po stoupačkách - odhad: 15		15,0		
		0063: Podlahy				15 489
1.	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	4,062	3 700,00	15 029
		(2,54+4,16+1,08+2,56+2,18+1,10+1,10+3,14+9,2+8,76+4,74+1,53+1,53+2,69+4,16)*0,08		4,062		
3.	631319183	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za sklon do 35°	m3	1,458	81,00	118
		umývárny: (2,54+2,18+8,76+4,74)*0,08		1,458		
4.	631319196	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za plochu do 5 m2	m3	2,625	130,00	341
		(2,54+4,16+1,08+2,56+2,18+1,10+1,10+3,14+4,74+1,53+1,53+2,69+4,16)*0,08		2,625		
		0064: Výplně otvorů				23 240
1.	55331113	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 600 L/P	kus	2,0	1 110,00	2 220
2.	55331117	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P	kus	4,0	1 110,00	4 440
4.	55331119	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 900 L/P	kus	1,0	1 110,00	1 110
5.	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	14,0	550,00	7 700

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
		1+1+2+4+2+2+1+1		14,0		
24.	55331115	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 700 L/P	kus	7,0	1 110,00	7 770
009: Ostatní konstrukce a práce						11 480
1.	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	73,54	108,00	7 942
		m.č. 1.01 - 1.16 2,54+4,46+1,08+2,56+2,18+1,10+1,10+3,14+9,20+8,76+4,74+1,53+1,53+ 2,69+4,16+23,77		73,54		
4.	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	73,54	48,10	3 537
		m.č. 1.01 - 1.16 2,54+4,46+1,08+2,56+2,18+1,10+1,10+3,14+9,20+8,76+4,74+1,53+1,53+ 2,69+4,16+23,77		73,54		
0096: Bourací práce						194 564
1.	776511820	Demontáž povlakových podlah lepených s podložkou	m2	13,26	52,00	690
		m.č. 1.01: 13,26		13,26		
2.	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	24,993	94,70	2 367
		0,90*2,2*2+1,06*2,2*2+3,61*2,2+0,30*2,2-0,6*1,97*2-0,8*1,97*1 {0,80+1,20+0,10}*4,0+1,27*4,0-0,90*1,97		24,993		
3.	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	26,546	113,00	3 000
		{2,21+1,3+1,06+1,20+1,95}*4,0-1,10*1,97*2		26,546		
4.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	5,749	2 760,00	15 867
		m.č. 1.01: 13,26*0,08 m.č. 1.02: 7,72*0,08 m.č. 1.03: 8,31*0,08 m.č. 1.04: 7,28*0,08 m.č. 1.05: 1,52*0,08 m.č. 1.06: 13,19*0,08 m.č. 1.07: 20,58*0,08		5,749		
5.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm pl přes 1 m2	m2	58,6	64,10	3 756
		m.č. 1.01: 13,26 m.č. 1.02: 7,72 m.č. 1.03: 8,31 m.č. 1.04: 7,28 m.č. 1.05: 1,52 m.č. 1.06: 13,19 m.č. 1.07: 20,58		58,6		
6.	968061125	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	8,0	26,70	214
7.	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	8,274	293,00	2 424
		0,60*1,97*3+0,70*1,97*1+0,80*1,97*1+0,90*1,97*1		8,274		
11.	973031812	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 100 mm	m	72,0	138,00	9 936

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
		4,0*18		72,0		
12.	974031167	Vysekání rýh ve zděvu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	12,0	253,00	3 036
15.	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	223,112	81,00	18 072
		m.č.1.01: (4,88+2,62)*2*4,0		60,0		
		m.č. 1.02: (2,21+3,46)*2*4,0-2,21*4,0		36,52		
		m.č.1.03: (2,46+3,46)*2*4,0-2,46*4,0		37,52		
		m.č.1.04: (5,35+1,27)*2*4,0-(2,21+2,46)*4,0		34,28		
		m.č.1.05: (0,79*2+0,8)*4,0-0,6*1,97		6,338		
		m.č.1.06: (3,0+3,57+1,16)*2*4,0-(1,16+0,8)*4,0-1,5*1,2-1,08*2,1-1,35*2,31		46,454		
16.	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	93,351	93,50	8 728
		m.č.1.01: (4,88+2,62)*2*1,85		27,75		
		m.č. 1.02: (2,21+1,4+0,1+0,93*2+0,1)*2*1,50+0,90*2,0*5-1,10*1,50		24,36		
		m.č.1.03 umývadlo + WC;		24,668		
		1,5*1,40+(1,05+1,06)*2*1,40*3+(1,16+1,15*2)*1,4				
		m.č.1.06 za linkou a umývadlem: 3,57*1,5+(1,16+2,1)*1,5		10,245		
		m.č.1.05: (1,5+1,06)*2*1,40-0,6*1,4		6,328		
17.	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	47,677	858,00	40 907
18.	979011121	Svislá doprava suti a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	94,724	50,00	4 736
		47,362*2		94,724		
19.	979081122-s	Poplatek za skládku suti	t	47,677	300,00	14 303
20.	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	47,677	489,00	23 314
21.	979082121	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	142,086	100,00	14 209
		47,362*3		142,086		
22.	979084216	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km	t	47,677	383,00	18 260
23.	979087112	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	47,677	164,00	7 819
30.	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	4,334	224,00	971
		1,10*1,97*2		4,334		
38.	972054341	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	5,0	391,00	1 955
		099: Přesun hmot HSV				21 272
1.	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	32,726	650,00	21 272
		711: Izolace proti vodě				41 295
1.	711493112	Izolace proti vodě vodorovná těsnící stěrkou	m2	20,042	450,00	9 019
		Sprchy - m.č.1.01, 1.05, 1.10, 1.11				
		(2,54+2,18+0,76+4,74)*1,10		20,042		
2.	711493122	Izolace proti vodě svislá těsnící stěrkou	m2	68,871	450,00	30 992
		Sprchy - m.č.1.01, 1.05, 1.10, 1.11				
		m.č.1.01: (2,62+0,9)*2*2,2-0,7*1,97		14,109		
		m.č. 1.05: (2,21+0,90)*2*2,2-0,7*1,97		12,305		
		m.č. 1.10: (2,46+3,46)*2*2,2-1,10*1,97		23,881		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
		m.č.1.11: (3,0+1,581*2*2,2-0,8*1,97		18,576		
3.	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,21	400,10	1 284
720: Zdravotní technika						303 617
1.	720307006	Dodávka a montáž zdravotnického zařízení - dle samostatného výkazu výměr	kpl	1,0	294 773,38	294 773
2.	720307007	Pomocné zednické práce pro zdravotnické zařízení	%	3,0	2 947,73	8 843
730: Ústřední vytápění						72 536
1.	730307004	Dodávka a montáž ústředního vytápění - dle samostatného výkazu výměr	kpl	1,0	70 423,75	70 424
2.	730307005	Pomocné zednické práce pro ústřední vytápění	%	3,0	704,23	2 113
741: Elektromontáže						290 173
1.	741307005	Dodávka a montáž elektroinstalací - dle samostatného výkazu výměr	kpl	1,0	281 721,27	281 721
2.	741307006	Pomocné zednické práce pro elektroinstalace	%	3,0	2 817,21	8 452
760: Konstrukce sádkartonové						88 864
2.	760 999	Montáž a demontáž provizorní zástěny	Kč	1,0	4 000,00	4 000
3.	760246080	SDK podhled impregnovaný - zavěšená konstrukce CD/UD,1x GKFi 22 mm , vč. parotěsné zábrany	m2	87,73	670,00	58 779
		m.č. 1.01 - 1.15		-		
		2,54+4,46+1,08+2,56+2,18+1,10+1,10+3,14+9,20+8,76+4,74+1,53+1,53+		73,54		
		2,69+4,16+22,77				
		1.NP místo demontovaného podhledu: 3,0*4,73		14,19		
				-		
8.	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,52	944,47	1 436
31.	763135802	Demontáž podhledu sádkartonového z desek	m2	47,516	300,00	14 255
		m.č.1.11. . 1.16		-		
		4,88*3,0		14,64		
		m.č.1.16		-		
		5,33*4,35		23,186		
		1.NP - pod místnostmi 1.01 až 1.10 - části podhledů (napojení kanalizace pod stropem)		-		
		3,0*1,0+1,5*1,0+3,46*1,5		9,69		
				-		
39.	763131624	Oprava podhledu SDK z desek	m2	9,69	500,00	4 845
		1.NP - pod místnostmi 1.01 až 1.10 - části podhledů (napojení kanalizace pod stropem)		-		
		3,0*1,0+1,5*1,0+3,46*1,5		9,69		
				-		
43.	763172311	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 200x200 mm	kus	3,0	350,00	1 050
44.	59030710	Dvířka revizní s automatickým zámkem 200 x 200 mm	kus	3,0	1 500,00	4 500
764: Konstrukce klempířské						1 952
42.	764315633	Lemování trub prostupovou manžetou z Pz s povrch úpravou střech s krytinou skládanou D do 150 mm	kus	2,0	976,00	1 952

766: Konstrukce truhlářské

69 526

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1.	579Xn6042-01	Mřížka dveřní PT - rozměry 445x82 mm, barva bílá	ks	8,0	350,00	2 800
2.	61162700	Dveře vnitřní hladké folie bílá plně 1křídlové 60x197 cm - včetně kování	kus	2,0	2 100,00	4 200
2.	766660722	Montáž dveřního kování	kus	14,0	150,00	2 100
3.	61162702	Dveře vnitřní hladké folie bílá plně 1křídlové 80x197 cm - včetně kování	kus	4,0	2 100,00	8 400
5.	61162860	Dveře vnitřní hladké folie bílá plně 1křídlové 90x197 cm - včetně kování	kus	1,0	2 100,00	2 100
6.	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové	kus	13,0	450,00	5 850
7.	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,0	450,00	450
8.	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	8,0	116,00	928
9.	766664958	Montáž kliky a štítku dveří	kus	14,0	150,00	2 100
10.	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	687,83	743
25.	61162701	Dveře vnitřní hladké folie bílá plně 1křídlové 70x197 cm - včetně kování	kus	7,0	2 100,00	14 700
26.	61160243	Dveře vnitřní hladké folie bílá plně 1křídlové 110x197 cm - včetně kování	kus	1,0	2 100,00	2 100
27.	61182350	Kování posuvné pro dveře posuvné na stěnu	kus	1,0	2 500,00	2 500
28.	766660352	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 1200 mm do pojezdu na stěnu	kus	1,0	1 500,00	1 500
29.	766999	Rámová skleněná dělicí příčka s třístranným rámem 2020 x 1000 mm	kus	1,0	8 500,00	8 500
33.	766812820	Demontáž kuchyňských linek dřevěných	m	3,57	1 500,00	5 355
34.	766825811	Demontáž skříní jednokřídlových	kus	13,0	400,00	5 200

767: Konstrukce zámečnické

2 196

32.	767581803	Demontáž podhledu tvarovaný plech 1.NP - pod sociály 1.11 - 1.15 4,88*3,0	m2	14,64	150,00	2 196
-----	-----------	---	----	-------	--------	-------

769: Vzduchotechnické konstrukce

52 133

1.	750003008	Vzduchotechnika - dle samostatného výkazu výměr	Kč	1,0	50 615,00	50 615
2.	750003009	Pomocné zednické práce pro vzduchotechniku	%	3,0	506,15	1 518

776: Podlahy povlakové

271 187

1.	776001	Montáž nalepení podlah z Altra (m.č. 101-109) m.č. 1.01 - 1.16 {2,54+4,46+1,08+2,56+3,18+1,10+1,10+3,14+9,20+8,76+4,74+1,53+1,53+2,69+4,16+22,77}*1,00	m2	73,54	468,00	34 417
2.	776002	Svařování 115*80	m	195,0	33,00	6 435
3.	776003	Montáž fabionu pro vytahovaný sokl m.č. 1.01; (2,62+0,9)*2-0,7*1 m.č. 1.02; (2,62+2,21)*2-0,7*3 m.č. 1.03; (1,20+0,90)*2-0,7*1 m.č. 1.04; (1,6+1,6)*2-0,9*1 m.č. 1.05; (2,21+0,90)*2-0,7*1 m.č. 1.06; (1,225+0,90)*2-0,6*1 m.č. 1.07; (1,225+0,9)*2-0,7*1 m.č. 1.08; (2,55+1,23)*2-0,7*1-0,6*1-0,8*1 m.č. 1.14; (0,70+1,70+1,25)*2-0,6*1 m.č. 1.10; (2,46+3,46)*2-1,10*1 m.č. 1.11; (3,0+1,58)*2-0,8*1	m	115,58	81,00	9 362

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
		m.š.1.12+1.13: (0,90+1,70)*2*2-0,7*2		3,0		
		m.š. 1.16: (5,33+4,35)*2-0,8*2		17,76		
		m.š.1.09: (8,31-1,6+1,24)*2-0,6-0,7*2-0,8-1,1-0,9		11,1		
		m.š.1.15: (3,21+1,22)*2-0,7*2-0,8*2		5,86		
		5		5,0		
4.	776004	Montáž nalepení vyťahovaného soklu	m	115,58	78,00	9 015
5.	776005	Svařování vyťahovaného soklu	m	115,58	33,00	3 814
6.	776006	Montáž přechodové lišty samolepící	m	115,58	150,00	17 337
7.	776007	Dodávka podlahoviny Altro š. 2 m (není specifikováno, zatím předběžná cena, cenu upřesníme po výběru - materiálu)	m2	80,894	900,00	72 805
		73,54*1,10		80,894		
8.	776008	Dodávka obrubového žlabu vč.lepidla	m	127,138	335,00	42 591
		115,58*1,1		127,138		
9.	776009	Dodávka svařovací šňůry WR (bal á 50m)	bal	4,0	2 075,00	8 300
10.	776010	Přechodová lišta samolepící	m	127,138	520,00	66 112
		115,58*1,10		127,138		
12.	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	0,37	2 701,88	1 000
777: Podlahy ze syntetických hmot						18 490
1.	777001	Vyrovnaní podkladu nivelační stěrkou v tl. 4 mm pod Altro vč. D+M penetrace	m2	73,54	250,00	18 385
2.	998777201	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	%	0,57	183,85	105
781: Obklady keramické						226 355
1.	59781712	Obklad keramický 250 x 330 mm	m2	194,373	350,00	68 031
		173,689*1,05		183,373		
		na opravu obkladu v 1.NP; 12		12,0		
2.	781413111	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravoúhlých do 22 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	173,689	470,00	81 634
		m.š.1.01: (2,62+0,9)*2*2,2-0,7*1,97		14,109		
		m.š. 1.02: (2,62+2,2)*2*2,2-0,7*1,97*3		17,071		
		m.š.1.03: (1,20+0,90)*2*2,2-0,7*1,97		7,861		
		m.š.1.04: (1,6+1,6)*2*2,2-0,9*1,97		12,307		
		m.š. 1.05: (2,21+0,90)*2*2,2-0,7*1,97		12,305		
		m.š.1.06: (1,225+0,90)*2*2,2-0,6*1,97		8,169		
		m.š. 1.07: (1,225+0,9)*2*2,2-0,7*1,97		7,971		
		m.š. 1.08: (2,55+1,23)*2*2,2-0,7*1,97-0,8*1,97		12,495		
		m.š.1.14: (0,70+1,70+1,35)*2*2,2-0,6*1,97		14,878		
		m.š. 1.10: (2,46+3,46)*2*2,2-1,10*1,97		23,881		
		m.š.1.11: (3,0+1,58)*2*2,2-0,8*1,97		18,576		
		m.š.1.12+1.13: (0,90+1,70)*2*2,2-0,7*1,97*2		20,122		
		m.š. 1.16 - na umývadlem a linkou: (4,73-2,1)*1,5		3,945		
4.	781493111	Plastový profil lepený rohový	m	244,0	155,00	37 820
		4,0*61		244,0		
5.	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	173,689	48,10	8 354
6.	781673113	Montáž obkladů parapetů šířky do 300 mm	m	5,16	96,40	497
		1,26+1,29+1,26+1,35		5,16		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
7.	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,37	2 018,51	6 802
37.	781423914	Oprava obkladu z obkladaček opakních do 45 ks/m2 lepených	kus	540,0	42,10	22 734
		1.NP - odhad; 3*1,0*4,0*45		540,0		
45.	56245724	Dvířka vanová DV 200x200 B - bílá	kus	1,0	300,00	300
46.	781493611	Montáž vanových plastových dvířek s rámem lepených	kus	1,0	182,00	182
783: Nátěry						5 348
1.	783122210	Nátěry syntetické OK barva standardní 1x základní nátěr a 2x email	m2	17,825	300,00	5 348
		Záručně: (0,6+2*2)*0,25*2		2,3		
		(0,7+2*2)*0,25*7		8,225		
		(0,8+2*2)*0,25*4		4,8		
		(0,9+2*2)*0,25*1		1,225		
		(1,10+2*2)*0,25*1		1,275		
784: Malby						22 611
4.	784331001	Dvojnásobné bílé protiplišňové malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	400,197	56,50	22 611
		Podhledy v m.č. 1.01 - 1.16		-		
		2,54+4,46+1,08+2,56+2,18+1,10+1,10+3,14+9,20+8,76+4,74+1,53+1,53+		73,54		
		2,69+4,16+22,77				
		m.č.1.06: 1,8*1,2*2+(3,32*4,0-2,02*2,35-0,8*1,97)*2		18,234		
		m.č.1.01: (2,63+0,9)*2*(4,0-2,2)		12,672		
		m.č. 1.02: (2,62+2,2)*2*(4,0-2,2)		17,352		
		m.č.1.03: (1,20+0,50)*2*(4,0-2,2)		7,56		
		m.č.1.04: (1,6+1,6)*2*(4,0-2,2)		11,52		
		m.č. 1.05: (2,21+0,90)*2*(4,0-2,2)		11,196		
		m.č.1.06: (1,225+0,90)*2*(4,0-2,2)		7,65		
		m.č. 1.07: (1,225+0,9)*2*(4,0-2,2)		7,65		
		m.č. 1.08: (2,55+1,23)*2*(4,0-2,2)		13,608		
		m.č. 1.10: (2,46+3,46)*2*(4,0-2,2)		21,312		
		m.č.1.11: (3,0+1,58)*2*(4,0-2,2)		16,488		
		m.č.1.12+1.13: (0,90+1,70)*2*(4,0-2,2)*2		18,72		
		m.č.1.14: (0,70+1,70+1,25)*2*(4,0-2,2)		13,14		
		m.č.1.09: (6,71+1,27)*2*4,0-0,6*1,97-1,1*1,97-0,8*1,97-		54,384		
		0,7*1,97*2-0,9*1,97				
		m.č.1.16: (5,53+4,35)*2*4,0-2,15*2,4-0,8*1,97*2-2,02*2,35		65,981		
		1.NP - nový pohled; 3,0*4,73		14,19		
		1.NP - oprava malby stěh odhad; 15		15,0		
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						30 230
1.	07	Zařízení staveniště	%	1,5	20 153,66	30 230

ROZPOČET

Stavba: NEMOCNICE PÍSEK – INTERNA REKONSTRUKCE SOC. ZAŘÍZENÍ

Objekt: D.1.4. TPS - Zdravotně technické instalace

Objednatel: NEMOCNICE PÍSEK, KARLA ČAPKA 589, PÍSEK

Zhotovitel: [REDAKOVANÉ]

Datum: 14.10.2018

JKSO:

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
Práce a dodávky PSV					0,00	294 123,38	294 773,38
Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					0,00	47 363,75	47 363,75
1	Demontáž a likvidace potrubí z PVC do D 75	m	20	67,50	0,00	1 350,00	1 350,00
2	Demontáž a likvidace potrubí z PVC do D 100	m	10	81,25	0,00	812,50	812,50
3	Demontáž a likvidace vpustí podlahových DN 70	kus	5	131,25	0,00	656,25	656,25
4	Potrubí z PVC propojení na potrubí litinové DN 100	kus	3	247,50	0,00	742,50	742,50
5	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40 včetně tvarovek	m	15	272,50	0,00	4 087,50	4 087,50
6	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 včetně tvarovek	m	30	478,75	0,00	14 362,50	14 362,50
7	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 včetně tvarovek	m	30	731,25	0,00	21 937,50	21 937,50
8	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	6	67,50	0,00	405,00	405,00
9	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3	81,25	0,00	243,75	243,75
10	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	7	92,50	0,00	647,50	647,50
11	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2	825,00	0,00	1 650,00	1 650,00
12	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	75	6,25	0,00	468,75	468,75
Zdravotechnika - vnitřní vodovod					0,00	75 462,50	75 462,50
13	Demontáž a likvidace potrubí PPR do DN 32	m	55	43,75	0,00	2 406,25	2 406,25
14	Potrubí PPR propojení na závitové potrubí do DN 32	kus	2	231,25	0,00	462,50	462,50
15	Potrubí vodovodního plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	60	361,25	0,00	21 675,00	21 675,00
16	Potrubí vodovodního plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	35	437,50	0,00	15 312,50	15 312,50
17	Potrubí vodovodního plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	25	522,50	0,00	13 062,50	13 062,50
18	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl. 15 mm do DN 22 mm	m	60	81,25	0,00	4 875,00	4 875,00
19	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl. 15 mm do DN 42 mm	m	60	90,00	0,00	5 400,00	5 400,00
20	Vyvedení a upevnění výpusku do DN 25	kus	35	90,00	0,00	3 150,00	3 150,00
21	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	35	106,25	0,00	3 718,75	3 718,75
22	Tlaková hadice DN15 délka 300mm	kus	22	131,25	0,00	2 887,50	2 887,50
23	Kohout kulový přímý DN25 PN 35 vnitřní závit	kus	2	281,25	0,00	562,50	562,50
24	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	120	6,25	0,00	750,00	750,00
25	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 50	m	120	10,00	0,00	1 200,00	1 200,00
Zdravotechnika - zařizovací předměty					0,00	157 291,25	157 291,25
26	Demontáž a likvidace klozetů splachovací s nádrží	soubor	3	181,25	0,00	543,75	543,75
27	Demontáž a likvidace umyvadel bez výtokových armatur	soubor	3	131,25	0,00	393,75	393,75
28	Demontáž a likvidace výlevky bez výtokových armatur	soubor	1	131,25	0,00	131,25	131,25
29	Demontáž dřezu bez výtokových armatur	soubor	1	156,25	0,00	156,25	156,25
30	Demontáž a likvidace sprchového koutu bez výtokových armatur	soubor	2	262,50	0,00	525,00	525,00
31	Demontáž a likvidace baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	10	106,25	0,00	1 062,50	1 062,50
32	Klozet keramický závěsný včetně sedátka	soubor	4	1 975,00	0,00	7 900,00	7 900,00
33	Klozet keramický závěsný pro ZTP včetně sedátka	soubor	1	8 125,00	0,00	8 125,00	8 125,00
34	Montážní modul pro obezdění pro závěsný klozet včetně propojení	soubor	5	4 812,50	0,00	24 062,50	24 062,50
35	Tlačítko Dual flush	soubor	5	1 312,50	0,00	6 562,50	6 562,50
36	Nerezové sklopné madlo k WC tvaru U 600mm, nosnost 150kg	kus	2	1 812,50	0,00	3 625,00	3 625,00
37	Nerezové madlo k WC tvaru U 600mm, nosnost 150kg	kus	8	1 225,00	0,00	9 800,00	9 800,00
38	Umyvadlo keramické 600mm připevněné na stěnu šrouby bílé	soubor	5	1 562,50	0,00	7 812,50	7 812,50
39	Umyvadlo keramické rohové 450mm připevněné na stěnu šrouby bílé	soubor	1	1 375,00	0,00	1 375,00	1 375,00
40	Umyvadlová zápachové uzávěrka DN40	kus	6	131,25	0,00	787,50	787,50
41	Pisoárový záchodek keramický bez splachovací nádrže s odsáváním vč. zápachové uzávěrky	soubor	1	3 997,50	0,00	3 997,50	3 997,50
42	Ventil tlačný samouzavírací DN 15, 0,2l/s	kus	1	1 500,00	0,00	1 500,00	1 500,00

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	
43	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	kus	1	5 187,50	0,00	5 187,50	5 187,50	
44	Splachovací nádržka pro výlevku včetně propojovacího potrubí	soubor	1	1 500,00	0,00	1 500,00	1 500,00	
45	Nerezová vpust* podlahová se svislým odtokem ACO EG150 DN50 s odtokem 1,2 l/s pro podlahy Altro	kus	4	1 975,00	0,00	7 900,00	7 900,00	
46	Nerezové madlo do sprchy 400mm	kus	6	1 187,50	0,00	7 125,00	7 125,00	
47	Sklopné sedátko do sprchy nerezové 400x400mm	kus	3	3 062,50	0,00	9 187,50	9 187,50	
48	Nerezová tyč pro závěs 900x900mm + závěs	soubor	3	562,50	0,00	1 687,50	1 687,50	
49	Zápachová uzávěrka pro napojení mobilního lůžka plastová s trictýřem DN50	kus	1	306,25	0,00	306,25	306,25	
50	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	24	206,25	0,00	4 950,00	4 950,00	
51	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	6	1 812,50	0,00	10 875,00	10 875,00	
52	Baterie sprchové termostická nástěnná klasické s roztečí 150 mm	soubor	4	5 562,50	0,00	22 250,00	22 250,00	
53	Sprchový souprava	soubor	3	812,50	0,00	2 437,50	2 437,50	
54	Sprchový souprava s prodlouženou hadicí 3m	soubor	1	837,50	0,00	837,50	837,50	
55	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1	2 250,00	0,00	2 250,00	2 250,00	
56	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1	2 250,00	0,00	2 250,00	2 250,00	
57	Dvířka plastová 30/30	kus	1	187,50	0,00	187,50	187,50	
Ostatní						0,00	14 005,88	14 655,88
58	Stavební přípočce 5%	soubor	1		0,00	14 005,88	14 005,88	
59	Vyzkoušení a seřízení zařizovacích předmětů	soubor	1	812,50	0,00	0,00	650,00	

ROZPOČET

Stavba: NEMOCNICE PÍSEK - INTERNA, REKONSTRUKCE SOC. ZAŘÍZENÍ

Objekt: D.1.4. TPS - Vytápění

Objednatel: NEMOCNICE PÍSEK, KARLA ČAPKA 589, PÍSEK

Zhotovitel: [REDAKOVANÉ]

Datum: [REDAKOVANÉ]

JKSO:

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
Práce a dodávky PSV					20 050,00	50 373,75	70 423,75
Izolace tepelné					0,00	5 212,50	5 212,50
1	Izolace návleková MIRELON PRO DN15 tl. stěny 20 mm	m	45	106,25	0,00	4 781,25	4 781,25
2	Izolace návleková MIRELON PRO DN18 tl. stěny 20 mm	m	4	87,50	0,00	350,00	350,00
3	Izolace návleková MIRELON PRO DN22 tl. stěny 20 mm	m	1	81,25	0,00	81,25	81,25
Ústřední vytápění - potrubí					0,00	21 323,75	21 323,75
4	Napojení CU potrubím na stávající potrubí ocelové závitové do DN 25	soubor	6	1 187,50	0,00	7 125,00	7 125,00
5	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1, včetně tvarovek a závěsů	m	45	358,75	0,00	16 143,75	16 143,75
6	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1, včetně tvarovek a závěsů	m	4	407,50	0,00	1 630,00	1 630,00
7	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1, včetně tvarovek a závěsů	m	1	462,50	0,00	462,50	462,50
8	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	18	143,75	0,00	2 587,50	2 587,50
9	Zkouška těsnosti potrubí do DN50	m	50	10,00	0,00	500,00	500,00
Ústřední vytápění - armatury					0,00	9 630,00	9 630,00
10	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	9	60,00	0,00	540,00	540,00
11	Armatura regulační rohová G 3/4x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	9	361,25	0,00	3 251,25	3 251,25
12	Termostatická hlavice	kus	9	393,75	0,00	3 543,75	3 543,75
13	Svěrné šroubení TR	kus	18	67,50	0,00	1 215,00	1 215,00
14	Přechodka bronz	kus	18	60,00	0,00	1 080,00	1 080,00
Ústřední vytápění - otopná tělesa					20 050,00	1 520,00	21 570,00
15	Montáž otopných těles panelových jednořadých	kus	4	281,25	0,00	1 125,00	1 125,00
16	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt 11-060040-60		2	2 488,75	4 977,50	0,00	4 977,50
17	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt 11-060050-60	kus	2	2 562,50	5 125,00	0,00	5 125,00
18	Montáž otopných těles panelových dvouřadých	kus	4	300,00	0,00	1 200,00	1 200,00
19	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt 22-090060-60	kus	4	3 675,00	14 700,00	0,00	14 700,00
20	Montáž otopných těles panelových třířadých	kus	1	320,00	0,00	320,00	320,00

21	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt 33-060140-60	kus	1	5 350,00	5 350,00	0,00	5 350,00
----	--	-----	---	----------	----------	------	----------

Ostatní

0,00 7 687,50 7 687,50

22	Napuštění topného systému, odvzdušnění	soubor	1	1 250,00	0,00	1 250,00	1 250,00
23	Vypuštění vody z topného systému	soubor	1	625,00	0,00	625,00	625,00
24	Topná zkouška	soubor	1	812,50	0,00	812,50	812,50
25	Stavební přípomoc 5%	soubor	1	5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00

Ostatní - demontáže

0,00 5 000,00 5 000,00

26	Demontáž, odvoz, likvidace otopného tělesa litinového článkového	m2	25	143,75	0,00	3 593,75	3 593,75
27	Demontáž, odvoz, likvidace potrubí ocelového závitového do DN 32	m	25	56,25	0,00	1 406,25	1 406,25

20 050,00 50 373,75 70 423,75

REKAPITULACE

NEMOCNICE PÍSEK – INTERNA, REKONSTRUKCE SOC. ZAŘÍZENÍ						
D.1.4 TPS – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE						
Rekapitulace nákladů						
Materiál silnoproud					101 803,51	
Montáž silnoproud					54 893,03	
Materiál slaboproud					52 045,86	
Montáž slaboproud					59 028,88	
Montáž na stávajících zařízeních, demontáže	hod	25	300,00		7 500,00	
Zednické práce včetně začištění, přestukování, vymalování a materiálu	hod	15	300,00		4 500,00	
Lehké přenosné lešení do 1,2m	m2	26	75,00		1 950,00	
Elektroinstalace celkem				0,00	281 721,27	281 721,27
Elektroinstalace bez DPH celkem			281 721,27			

SILNOPROUD

NEMOCNICE PÍSEK – INTERNA, REKONSTRUKCE SOC. ZAŘÍZENÍ						
D.1.4 TPS – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE						
Elektroinstalace silnoproudá						
Materiál a montáž						
	mj	Počet	Materiál	Mat. celkem	Montáž	Mont. Celk.
Připojení ventilátoru	ks	3	0,00	0,00	231,25	693,75
Jistič 10B/1, 10A	ks	1	127,50	102,00	147,50	147,50
Jistič 16B/1, 16A	ks	1	127,50	102,00	147,50	147,50
Jistič 16B/3, 16A	ks	1	727,50	582,00	276,25	276,25
Proudový chránič s nadproudovou ochranou 0,03A, 10A dvoupolový	ks	1	1 563,75	1 251,00	181,25	181,25
Proudový chránič s nadproudovou ochranou 0,03A, 16A dvoupolový	ks	4	1 563,75	6 255,00	181,25	725,00
Proudový chránič s nadproudovou ochranou 0,03A, 16A čtyřpolový	ks	1	2 655,00	2 124,00	255,00	255,00
Svítilno včetně zdrojů a recyklačního poplatku						
Zářivkové svítidlo přisazené FOX 228 EP (2x28W/840),IP40	ks	2	1 560,00	3 120,00	390,00	780,00
Zářivkové svítidlo přisazené GRIFON 228 mřížka BAP, EP (2x28W/840) IP20	ks	5	2 907,50	14 537,50	355,00	1 775,00
Závěs pro svítidlo GRIFON 1 pár	ks	1	490,00	490,00	233,75	233,75
Zářivkové svítidlo průmyslové VIPET I 228 PC EP (2x28W/840),IP40	ks	2	2 035,00	4 070,00	390,00	780,00
Žárovkové svítidlo přisazené, interiérové, mléčné sklo, montura polykarbonát, IN – 12 D5/042 (LED 15W),IP43	ks	11	1 120,00	12 320,00	156,25	1 718,75
Žárovkové svítidlo přisazené, interiérové, mléčné sklo, montura polykarbonát, IN – 22 D6/062 (2xLED 15W),IP43	ks	4	1 585,00	6 340,00	200,00	800,00

SILNOPROUD

Germicidní zářivka 1x55W	ks	1	1 865,00	1 865,00	286,25	286,25
Nouzové svítidlo s vestavěným akumulátorem, 230V, LED 5W, 1 hod	ks	4	2 413,75	9 655,00	247,50	990,00
					0,00	
Spínač kompletní – standard ABB TANGO bílý					0,00	
Řazení 01	ks	17	163,75	2 783,75	57,00	969,00
Řazení 05	ks	1	207,50	207,50	65,13	65,13
Řazení 06	ks	2	170,00	340,00	65,13	130,25
Řazení 07	ks	1	217,50	217,50	73,25	73,25
Tlačítkový ovladač zapínací	ks	4	192,50	770,00	51,63	206,50
Vypínač 400V, 16A nástěnný, IP 44	ks	1	790,00	790,00	272,50	272,50
Zásuvka kompletní – standard ABB TANGO bílá						
Jednoduchá zapuštěná	ks	6	147,50	885,00	114,38	686,25
Dvozásuvka zapuštěná s natočenými horními zdírkami	ks	6	181,25	1 087,50	114,38	686,25
Dvozásuvka zapuštěná s natočenými horními zdírkami s přepětovou ochranou	ks	3	1 335,00	4 005,00	114,38	343,13
Dvozásuvka zapuštěná zálohované napájení (odlišná barva)	ks	1	168,75	168,75	114,38	114,38
Svorkovnice ochranného pospojování	ks	6	267,50	1 605,00	157,50	945,00
Krabice přístrojová hluboká	ks	43	7,50	322,50	35,00	1 505,00
Krabicová rozvodka prům 68 mm	ks	8	53,13	425,00	147,50	1 180,00
Krabicová rozvodka prům 97 mm	ks	7	128,13	896,88	155,00	1 085,00
Krabice odbočná prům 125 mm	ks	6	131,88	791,25	90,00	540,00
Krabicová rozvodka WERIT 002000 vč. WAGO svorek	ks	2	115,63	231,25	260,00	520,00
Vodič CYA 4	m	88	11,88	1 045,00	27,88	2 453,00
Vodič CYA 6	m	16	18,75	300,00	27,88	446,00
Vodič CYA 25	m	72	48,75	3 510,00	30,38	2 187,00
Svorka Bernard	ks	32	37,50	1 200,00	102,00	3 264,00
Kabel CYKY 2Ax1,5	m	71	11,50	816,50	29,50	2 094,50
Kabel CYKY 3Ax1,5	m	28	13,75	385,00	29,50	826,00
Kabel CYKY 3Cx1,5	m	112	13,75	1 540,00	29,50	3 304,00

SILNOPROUD

Kabel CYKY 3Cx2,5	m	176	22,50	3 960,00	32,88	5 786,00
Kabel CYKY 5Cx1,5	m	42	22,50	945,00	32,88	1 380,75
Kabel CYKY 5Cx2,5	m	22	36,88	811,25	32,88	723,25
Ukončení kabelů	ks	8		0,00	70,50	564,00
Ukončení vodičů	ks	32		0,00	22,25	712,00
Měření impedance smyčky 1fáz	ks	4		0,00	522,50	2 090,00
Měření impedance smyčky 3fáz	ks	1		0,00	818,75	818,75
Výchozí revize	ks	1		0,00	6 025,00	6 025,00
Součet				92 853,13		51 785,88
Prořez 5%				402,33		
Podružný materiál 3 %				2 785,59		
Součet				96 041,04		
PPV 6%				5 762,46		3 107,15
Celkem				101 803,51		54 893,03

SLABOPROUD

Trubka prům 29 mm	m	118	21,25	2 507,50	33,50	3 953,00
Lišta LV 40x40	m	19	57,50	1 092,50	50,50	959,50
Kabel koaxiální Belden H125 Cu PVC 75 ohm	m	35	45,00	1 575,00	25,00	875,00
Kabel UTP cat 6	m	112	18,13	2 030,00	25,00	2 800,00
Ukončení vodičů	ks	19		0,00	21,00	399,00
Ukončení kabelů	ks	12	0,00	0,00	73,13	877,50
Měření počítačové sítě, vystavení protokolu	ks	1		0,00	5 000,00	5 000,00
Výchozí revize	ks	1		0,00	4 000,00	4 000,00
Součet				47 335,75		55 687,63
Prořez 5%				344,04		
Podružný materiál 3 %				1 420,07		
Součet				49 099,87		
PPV 6%				2 945,99		3 341,26
Celkem				52 045,86		59 028,88

ROZPOČET

Stavba: NEMOCNICE PÍSEK - INTERNA, REKONSTRUKCE SOC. ZAŘÍZENÍ

Objekt: D.1.4. TPS - Větrání

D.1.4. TPS - Vzduchotechnika

JKSO:

Objednatel: NEMOCNICE PÍSEK, KARLA ČAPKA 589

Zhotovitel:

Datum: 1

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	8

Práce a dodávky PSV

50 614,75

Vzduchotechnika

50 614,75

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Zařízení č.1 - Odvětrání sociálních zařízení					
01	EF 01-03 - Odtahový radální potrubní ventilátor v sestavě:	kpl	3	7 293,75	21 881,25
	1) ventilátor RM 100 Ecowatt				
	2) zpětná klapka RSK100				
	3) 2x spojovací manžeta VBM100				
	4) doběhový spínač DT 3				
02	Talířový ventil KK 100 včetně zděře	ks	10	306,25	3 062,50
03	Žaluziová klapka PER 100 W	ks	3	937,50	2 812,50
04	Kruhové potrubí SPIRO DN100 včetně tvarovek a závěsného materiálu	bm	20	372,50	7 450,00
05	Ohebné hadice ALUFLEX HYGIENIC 102	bm	15	418,75	6 281,25
	Dodávka celkem				41 487,50
	Rekapitulace				
	Montáž (včetně jednotek na střechu) - 15 % z dodávky				6 223,13
	Doprava - 3 %				1 244,63
	Kompletace - 2 %				829,75
	Vyzkoušení - 1 %				414,88
	Demontáž stávajících rozvodů VZT - 1 %				414,88
	VĚTRÁNÍ CELKEM				50 615 Kč

Materiály jmenovitě uvedené v projektu nejsou závazné, jsou reprezentanty určeného kvalitativního standardu. Zhotovitel může použít i jiných kvalitativně obdobných technických řešení.