

**SMLOUVA O DÍLO Č. MUHO - SML / 269 / 2022**

na provedení stavby

**REKONSTRUKCE 1.NP DOMU NÁM. T. G. MASARYKA 10, V HOLICÍCH**

uzavřená dle ustanovení §2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění (dále jen „**Občanský zákoník**“)

**SMLUVNÍ STRANY:**

Objednatel: Město Holice  
Se sídlem: 53401 Holice, Holubova 1  
Zastoupená: Mgr. Ondřej Výborný, starosta  
IČO: 00273571  
č.ú.:

Za objednatele jsou k jednání a podepisování jeho jménem oprávněny tyto osoby:

- a) ve věcech smluvních: Mgr. Ondřej Výborný
- b) ve věcech technických: Lenka Kovaříková, MBA, Ing. Kartel Vrbata
- c) technický dozor objednatele (dále jen „**TDO**“): LIMMA CZ s.r.o., Přelouč

(dále jen „**objednatel**“)

**a**

**ZHOTOVITEL:** **PP-GROUP.CZ S.R.O.**  
Se sídlem: PASECKÁ 378, 539 44 PROSEČ  
Zastoupený: PETR PEŠEK, MICHAL JAVŮREK, KAREL JAVŮREK, JEDNATELÉ  
IČ: 288 299 13  
DIČ: CZ28829913  
Bankovní spojení: KOMERČNÍ BANKA, A.S.  
Číslo účtu: 107 - 793 232 0217/0100  
Zapsána V OR VEDENÉM U KRAJSKÉHO SOUDU V HRADCI KRÁLOVÉ, C30241

Za zhotovitele jsou k jednání a podepisování jeho jménem oprávněny tyto osoby:

- a) ve věcech smluvních: PETR PEŠEK
- b) ve věcech technických: PETR PEŠEK

(dále jen „**zhotovitel**“)

**I. PODKLADY K PROVEDENÍ DÍLA**

1. Podklady k provedení díla jsou:
  - a) nabídka zhotovitele ze dne 30.11.2022 podaná zhotovitelem ve veřejné zakázce na stavební práce s názvem REKONSTRUKCE 1.NP DOMU NÁM. T. G. MASARYKA 10, V HOLICÍCH" (dále jen „Nabídka“). Součástí nabídky je oceněný soupis prací (výkaz výměr). Tento oceněný výkaz výměr tvoří nedílnou součást této smlouvy (dále jen „Smlouva“) jako její příloha č. 1;
  - b) projektová dokumentace pro provedení stavby, vypracovaná společností PRODIN a.s, IČ: 25292161. (dále jen „Projektová dokumentace“); je nedílnou součástí této Smlouvy jako její příloha č. 2 (doložena na CD v elektronické formě).
  - c) zadávací dokumentace

**II. PŘEDMĚT DÍLA**

1. Předmětem díla (dále jen „**Předmět díla**“) je provedení stavebních prací a stavby (dále také jako „**Stavba**“) v rozsahu a za podmínek specifikovaných Projektovou dokumentací, Smlouvou a dále v souladu s výchozími podklady specifikovanými v čl. I. Smlouvy, včetně obstarání veškerých prací a zhotovení děl nutných k úplnému dokončení a zprovoznění Stavby, k jehož provedení se za podmínek stanovených Smlouvou zhotovitel zavazuje.
2. Místem provádění Předmětu díla jsou Holice. , přičemž podrobně je stanoveno v příloze č. 2 PD.
3. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích podkladech uvedených v čl. I. Smlouvy výslovně zmíněny, ale o kterých zhotovitel věděl nebo podle svých odborných znalostí vědět měl a/nebo vědět mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení Předmětu díla dané povahy třeba. Předmět díla dále zahrnuje provedení všech prací, dodání a zajištění všech činností, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla a to zejména:
  - a) zajištění zařízení staveniště, včetně provozu tohoto staveniště, podle potřeby zhotovitele pro řádné provedení díla včetně likvidace zařízení staveniště,
  - b) zajištění deponování materiálu pro provedení Předmětu díla, zajištění uložení stavební suti a ekologické likvidace odpadů (dekontaminace) vznikajících při provádění Předmětu díla a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu;
  - c) uvedení pozemků, komunikací, objektů či zařízení dotčených prováděním Předmětu díla do původního stavu, úklid prostor dotčených při provádění Předmětu díla, to vše současně s dokončením Předmětu díla; O vyrovnání nároků bude nejpozději k předání stavby pořízen zápis do stavebního deníku.
  - d) vyhotovení dokumentace skutečného provedení Předmětu díla ve 2 (slovy: dvou) vyhotovení; dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena formou zákresu skutečného provedení do ověřené PD.
  - e) Geodetické vytyčení stavby, hranice stavebního pozemku a geodetické zaměření předmětu díla (výškopis a polohopis) bude předloženo 2x v tištěné formě a v digitální podobě ve formátech \*.dgn, \*.shp, \*.dwg, \*.dxf nebo \*.dkm na datovém nosiči v 1 vyhotovení; Vytyčení bude provedeno odpovědnou osobou, vč. protokolu o vytyčení stavby.
  - f) zajištění ochrany díla před klimatickými vlivy po celou dobu provádění Předmětu díla;
  - g) dodání dokladové části k příjemce díla (seznam dokladů, revize, atesty, protokoly o provedených zkouškách, prohlášení o vlastnostech, stavební deník, geodetické vytyčení, geodetické zaměření apod.), dokumentace skutečného provedení díla, geodetická zaměření stavby v tištěné verzi a současně s průběžnou fotodokumentací z realizace díla na datovém nosiči (1x CD/DVD);
  - h) zpracování a ověření geometrického plánu stavby pro zápis do KN. Bude doloženo k předání díla.
  - i) zajištění všech činností souvisejících s individuálním, komplexním vyzkoušením technických zařízení, výtahu a Stavby před jejím předáním objednateli.
  - j) předmět díla bude proveden v souladu se stanovisky dotčených orgánů, které jsou součástí Projektové dokumentace, složka „Doklady“. Zhotovitel se zavazuje provést a dodržet veškeré podmínky a připomínky vyplývající z této dokladové části;
  - k) účast zhotovitele při kolaudačním řízení a předání všech dokladů potřebných pro kolaudační řízení.
  - l) Zhotovitel zajistí vytyčení veškerých podzemních zařízení a stávajících inženýrských sítí.
4. Veškerý materiál k provedení Předmětu díla je specifikován projektovou dokumentací a ve výkazu výměr, popisy v cenové soustavě URS Praha. V Nabídce bude oceněn v 1. jakostní třídě a takto bude pro provádění Předmětu díla dodán. Jiné materiály nebo technologie je zhotovitel oprávněn použít pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
5. Vyskytne-li se při provádění Předmětu díla potřeba rozšířit nebo zúžit rozsah Předmětu díla předpokládaný Smlouvou, zejména v důsledku podstatné změny okolností při provádění Předmětu díla, odborného posouzení ze strany zhotovitele potvrzeného projektantem, popř. TDS nebo v důsledku vad projektu, předloží zhotovitel objednateli soupis navrhovaných změn včetně jejich ocenění ve formě změnového listu (dále jen „Změnový list“) objednateli k odsouhlasení. Teprve po odsouhlasení Změnového listu má zhotovitel právo na realizaci těchto změn. Teprve po projednání Změnového listu Dodatkem ke Smlouvě má zhotovitel nárok na jeho úhradu v odpovídající výši. Pokud tak zhotovitel neučiní před realizací prací, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v Předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty. Změnový list podléhá schválení objednatelem, zhotovitelem, zástupcem objednatele (TDS), autorským dozorem a bude použit jako podklad pro uzavření

dotatku ke Smlouvě a pro úpravu konečné ceny Předmětu díla. Změnový list je podkladem k sepsání dodatku ke Smlouvě a bude tvořit nedílnou součást dodatku ke Smlouvě jako jeho příloha. Změnovým listem je možno upravit pouze rozsah Předmětu díla Smlouvy a jeho cenu, bez vlivu na ostatní smluvní ujednání. Součástí Změnového listu bude oceněný soupis prací a může být i jednoduchý dodatek projektu, zpracovaný projektantem.

6. Objednatel je oprávněn kdykoliv v průběhu provádění díla rozšířit nebo zúžit rozsah Předmětu díla, předpokládaný Smlouvou. Soupis objednatel navrhovaných změn objednatel předá zhotoviteli, který jej ocení v souladu s ust. čl. IV. odst. 9 této Smlouvy.
7. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit použité materiály, povrchové úpravy, vzorky vybavení a zařízení, nejsou-li v Projektové dokumentaci definovány konkrétně nebo nejsou-li uvedeny v Knize standardů. Zhotovitel předloží před zahájením plnění prohlášení o vlastnostech, resp. technické listy, výrobně technickou dokumentaci k požadovaným dodávkám zařízení nebo výrobků.
8. Zhotovitel se zavazuje provést Předmět díla vlastním jménem, na vlastní náklady a na vlastní odpovědnost.
9. Podmínky vyplývající z příslušných povolení orgánů státní správy: Zhotovitel se zavazuje, že dodrží všechny podmínky následujících dokumentů: Územní rozhodnutí o umístění stavby, Stavební povolení včetně souvisejících stanovisek dotčených orgánů a organizací a vlastníků dotčených pozemků.
10. Opatření na komunikacích a dotčených nemovitostech, ostatní podmínky:
  - zhotovitel se zavazuje, že dojedná podmínky pro použití přístupových komunikací dotčených stavbou od příslušných vlastníků či správců a zajistí jejich splnění, případné náklady s tím spojené jsou promítnuty v ceně díla.
  - Před zahájením vlastní realizace bude provedena fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací.
  - Veškeré komunikace a pozemky použité v rámci výstavby budou po dobu výstavby udržovány v odpovídajícím stavu (čistotě) a po dokončení budou v případě poškození uvedeny do předchozího stavu na náklady zhotovitele.
  - Před zahájením stavby bude u všech podzemních sítí jejich správci vytyčena jejich trasa, jejich poloha bude ověřena kopanými sondami a viditelně vyznačen její průběh.
  - Zhotovitel stavby přizpůsobí stavební činnost tak, aby po dobu výstavby nebyla ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod, zejména závadnými látkami.
  - Zhotovitel zajistí veškeré předepsané rozbory, atesty, zkoušky a revize dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla. Pro tento obchodní případ budou závazné současné platné normy a předpisy v ČR.
  - Zhotovitel bude v průběhu výstavby pečlivě fotograficky dokumentovat veškeré konstrukce, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty a tato fotodokumentace opatřená datem a popisem umístění jednotlivých záběrů bude uložena na CD a stane se součástí dokumentace skutečného provedení. Stejně budou zdokumentovány i přístupové cesty a komunikace. Dále bude zhotovitel pořizovat fotodokumentaci po celou dobu realizace díla a tuto předá objednateli při přejímacím řízení.

### III. TERMÍNY PLNĚNÍ

1. Předmět díla, specifikovaný v čl. II. Smlouvy, bude proveden v následujících termínech:
  - a) Zahájení plnění Předmětu díla: 15.01.2023
    - jedná se o dobu předání a převzetí staveniště zhotoviteli a dobu zahájení stavebních prací ve smyslu vyhlášky 231/2012 Sb.;
  - b) Termín předání a převzetí provedeného, bezvadného, tj. prostého všech vad a nedodělků, a ukončeného Předmětu díla: nejpozději do 15.09.2023
    - jedná se o lhůtu pro dokončení stavebních prací a lhůtu pro předání a převzetí díla objednatel ve smyslu vyhlášky 231/2012 Sb.

Termínem předání a převzetí provedeného, bezvadného, tj. prostého všech vad a nedodělků, a ukončeného Předmětu díla se rozumí den, kdy proběhne úspěšné převzetí Předmětu díla objednatel od zhotovitele.  
O předání a převzetí provedeného díla sepíše smluvní strany Protokol o předání a převzetí díla ( dále jen „**Protokol**“), který bude podepsán oběma smluvními stranami.
2. Předmět díla bude prováděn dle harmonogramu průběhu prací (dále jen „**Harmonogram**“), který je součástí nabídky zhotovitele, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.
3. Dodržení termínů při plnění Předmětu díla ze strany zhotovitele je závislé na poskytnutí součinnosti ze strany objednatele, dohodnutého v ust. čl. VI. Smlouvy. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím součinnosti dle ust. čl. VI. Smlouvy, není zhotovitel v prodloužení se splněním závazku.
4. Zhotovitel je oprávněn provést Předmět díla i před stanoveným termínem uvedeným v odst. 1. tohoto článku a objednatel se zavazuje řádně provedené a bezvadné dílo převzít i v dřívějším termínu.
5. V případě, že v průběhu provádění Předmětu díla vystanou od třetích osob, specifikovaných v čl. VII. odst. 2 Smlouvy, specifické požadavky pro provedení Předmětu díla, které nebyly známy v době uzavření Smlouvy a které současně budou mít vliv na provedení Předmětu díla v termínu sjednaném Smlouvou, dohodnou se smluvní strany na změně termínu uvedeném v odst. 1. tohoto článku.
6. Vícepráce či méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10% ze sjednané ceny za Dílo, nemají vliv na

termín dokončení a Dílo bude dokončeno a předáno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

7. Termíny plnění mohou být měněny pouze písemnými dodatky ke Smlouvě.

#### IV. CENA DÍLA

1. Cena za provedení Předmětu díla je stanovena v souladu s Nabídkou zhotovitele a je v členění:

- cena celkem bez DPH 5 828 338,88 Kč
- vyčíslení DPH 1 223 951,12 Kč (v platné výši)
- **cena celková vč. DPH 7 052 290,00 Kč**

slovy celkem vč. DPH: SEDM MILIONŮ PADESÁT DVA TISÍC DVĚ STĚ DEVADESÁT KORUN ČESKÝCH

2. Cena za provedení Předmětu díla je stanovena jako pevná, nejvýše přípustná pro rozsah Předmětu díla předpokládaný Smlouvou a bude doložena oceněným soupisem prací (výkazem výměr), který tvoří nedílnou součást této smlouvy (dále jen „Smlouva“) jako její příloha č. 1. Zhotovitel soupis prací (výkaz výměr) ocenil komplexně tak, že obsahuje všechny dodávky stavebních prací, materiálů a souvisejících činností, které jsou nezbytné pro řádné a bezvadné provedení a zprovoznění Předmětu díla ve smyslu podkladů uvedených v čl. I. Smlouvy, Cena díla obsahuje veškeré náklady nutné k realizaci díla, tj.: dodávku a montáž, materiál, vč. pomocného a spojovacího materiálu, náklady na vodorovné a svislé přesuny hmot, dopravu, skládkovné, popř. náklady na jiný způsob likvidace, vč. třídění, náklady na mechanizaci, lešení, zvedací zařízení, zařízení staveniště, energie, zajištění výkopů proti pádu nepovolaných osob, zřízení a odstranění pažení výkopů, dočasné dopravní značení po celou dobu výstavby, vč. nočního osvětlení, zajištění staveniště proti přístupu nepovolaných osob, ochrana stávajících konstrukcí, výrobní dokumentaci, zaměření, vedlejší rozpočtové náklady (dále jen „VRN“), apod.) a všechny tyto náklady jsou zahrnuty v položkových nákladech stavby, popřípadě v procentní sazbě VRN a ON stavby.
3. Do ceny díla zhotovitel zahrne veškeré náklady nutné k provedení Předmětu díla včetně nákladů na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na dopravu a uložení přebytečného výkopku na řízené skládce, poplatky za zábor veřejného prostranství, případné překopy komunikací, náklady na vytýčení stavby včetně všech inženýrských sítí, náklady na energii, náklady související s kompletací díla, zkoušky, revize, apod. Zhotovitel je povinen zohlednit při kalkulaci ceny veškeré požadavky objednatele na provedení Předmětu díla vyplývající ze zadávacích podmínek. Další požadavky vyplývající ze zadávacích podmínek jsou zohledněny % sazbou ve VRN a ON stavby.
4. Zhotovitel je povinen v plném rozsahu seznámit se s rozsahem a povahou Předmětu díla a okolnostmi souvisejícími s jeho provedením. Všechny nejasné podmínky provedení Předmětu díla si vyjasnit s pověřeným zástupcem objednatele a při místním šetření. Uchazeč prohlašuje, že veškeré sporné body vyplývající z výkazu výměr, projektové dokumentace a z prohlídky staveniště si prověřil formou vyžádání dodatečných informací v rámci zadávacího řízení.
5. Zhotovitel prohlašuje, že pečlivě prostudoval veškeré výkresy a technickou specifikaci, porozuměl plně Předmětu díla a v ceně díla zohlednil vše potřebné pro následné náležité provedení prací, tak aby předávaný Předmět díla byl kompletní co do rozsahu a kvality a byl naplněn účel výše uvedené veřejné zakázky. Zhotovitel dále prohlašuje, že se seznámil s Projektovou dokumentací, že ji přezkoumal z hlediska její technické správnosti a dokonalosti a konstatuje, že tato Projektová dokumentace je úplná a umožňuje provést Předmět díla v rozsahu a způsobem stanoveným Projektovou dokumentací, a to za cenu a v termínech stanovených Smlouvou. Zhotovitel prohlašuje, že nepožaduje žádné doplnění Projektové dokumentace, kdy v ní nezjistil žádné podstatné nejasnosti ani závady. Upřesnění Projektové dokumentace bude Zhotovitel řešit výrobně technickou dokumentací, která podlého schválení AD stavby.
6. Stanovenou cenu díla lze měnit v souladu s podmínkami Smlouvy, a to formou písemných dodatků ke Smlouvě.
7. Jakékoliv vícepráce provedené zhotovitelem v rozporu s čl. II. odst. 7. Smlouvy se nepovažují za vícepráce, ale má se za to, že provedení těchto prací bylo zahrnuto v rozsahu Předmětu díla předpokládaného Smlouvou a cena těchto prací je zahrnuta v ceně díla.
8. Veškeré vícepráce musí být písemně odsouhlaseny objednatelem (tzn. starostou). Veškeré odsouhlasené vícepráce a méněpráce budou zhotovitelem oceňovány v souladu s cenami uvedenými v Nabídce. Nebudou-li práce, které jsou předmětem víceprací obsaženy v Nabídce zhotovitele, budou oceněny následujícím způsobem:
- cena prací dle aktuálního ceníku ÚRS Praha platného v době provádění víceprací ve výši max. 80% těchto sborníkových cen,
  - skutečná cena materiálu pořízeného v místě provádění díla včetně 3% přírážky zohledňující pořizovací náklady,
  - cena dopravy materiálu, která bude kalkulována jako skutečné množství km x jednotková cena obvyklá na km pro daný druh vozidla.
9. DPH bude doložena dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
10. V případě snížení rozsahu Předmětu díla v důsledku dohody smluvních stran nebo dle čl. II. odst. 7. nebo 8. Smlouvy bude cena díla úměrně snížena s použitím cen z oceněného výkazu výměr, který bude součástí

Nabídky. Nedojde-li mezi smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.

11. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu oznámit objednateli nezbytnost překročení stanovené ceny díla a výši požadovaného zvýšení ceny díla poté, kdy je zjistil, jinak mu zaniká nárok na zaplacení zvýšené ceny díla. Zvýšení ceny díla je možné pouze za podmínek sjednaných Smlouvou.
12. Objednatel se zavazuje bezvadný Předmět díla provedený v souladu se Smlouvou převzít a zaplatit zhotoviteli za jeho provedení cenu stanovenou Smlouvou.

## V. PLATEBNÍ PODMÍNKY, FAKTURACE

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli finanční zálohu.
2. Sjednaná celková cena díla bude objednatelem zhotoviteli uhrazena formou měsíční fakturace dle skutečně provedených prací, dodávek a služeb. Zhotovitel předloží jedenkrát měsíčně objednateli zjišťovací protokol, jehož přílohou bude soupis provedených prací a dodávek za uplynulý měsíc, oceněný v souladu s čl. IV. Smlouvy. Po jeho potvrzení pověřeným zástupcem objednatele vystaví zhotovitel řádný daňový doklad (dále jen fakturu). Přílohou faktury bude, pověřeným zástupcem objednatele potvrzený, zjišťovací protokol. Fakturování plynovodu a vodovodu bude prováděno na samostatné faktury.
3. Jednotlivé faktury musí mít náležitosti řádného daňového dokladu podle příslušných ustanovení zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Splatnost faktury je **30** (slovy: třicet) kalendářních dnů ode dne prokazatelného data doručení objednateli.
4. Do 15 (slovy: patnácti) dnů po předání a převzetí bezvadně provedeného a ukončeného Předmětu díla zhotovitel vystaví a objednateli předá konečný daňový doklad (vyúčtování celkové ceny za provedení Předmětu díla).
5. Zhotovitel je oprávněn průběžně měsíčně fakturovat cenu dosud provedeného díla za podmínek bodu 2 a 3 tohoto článku smlouvy pouze až do výše 90 (slovy: devadesát) % z celkové ceny díla včetně DPH. Zbývajících 10 (slovy: deset) % z celkové ceny díla včetně DPH zhotovitel vyúčtuje v konečné faktuře do 15 (slovy: patnácti) dnů po úspěšném předání a protokolárním převzetí dokončeného bezvadného Předmětu díla.
6. V případě, že kterákoliv z faktur vystavených zhotovitelem objednateli nebude mít zákonem stanovené náležitosti a dále náležitosti stanovené Smlouvou, je objednatel oprávněn vrátit takovouto fakturu zhotoviteli k opravě. V tomto případě počíná běžet nová lhůta splatnosti, a to doručením opravené faktury zhotovitele objednateli.
7. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv z faktur zhotovitele v případě že:
  - a) zhotovitel neplní své splatné závazky ke svým poddávatelům, nebo
  - b) zhotovitel opětovně poruší kteroukoliv z povinností zhotoviteli stanovených Smlouvou, nebo zhotovitel provádí dílo v rozporu s ujednáními Smlouvy a těmito podmínkami, nebo
  - c) zhotovitel nedodržuje čistotu a pořádek na staveništi, a to až do odstranění těchto nedostatků.
8. O pozastavení proplácení faktur je objednatel povinen zhotovitele písemně informovat včetně uvedení důvodů, pro které bylo proplácení faktur pozastaveno. Po odstranění výše uvedených nedostatků bude proplácení faktur obnoveno.
9. V případě prodloužení objednatele s uhrazením faktury je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1%** (slovy: jedné desetiny) z dlužné částky za každý i započatý den prodlení. Toto ustanovení však neplatí, bylo-li proplácení faktur pozastaveno v souladu s ustanovením čl. V odst. 7. a 8. Smlouvy.
10. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění Předmětu díla v případě prodloužení objednatele s placením jednotlivých faktur vyjma prodloužení s placením faktur z důvodů stanovených v odst. 7 tohoto článku, je-li toto prodloužení delší než 15 (slovy: patnáct) kalendářních dnů a o dobu každého prodloužení se automaticky prodlužuje termín pro provedení Předmětu díla.
11. Plnění dle této smlouvy je plněním odpovídajícím číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43. DPH je v režimu přenesené povinnosti na příjemce podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“), tj. daňový doklad bude zhotovitelem vystaven podle § 92a odst. 2 ZDPH a výši daně je povinen doplnit a přiznat příjemce plnění (objednatel).
12. Zhotovitel dále prohlašuje, že bankovní účet jím určený pro zaplacení jakéhokoliv závazku či jeho části objednatele na základě Smlouvy je k datu účinnosti Smlouvy zveřejněn způsobem umožňující dálkový přístup ve smyslu § 96 odst. 2 zákona o dani z přidané hodnoty. Zhotovitel se dále zavazuje neprodleně informovat objednatele o skutečnosti, že tato podmínka není splněna a o skutečnosti, že zhotovitel byl označen správcem daně za nespolehlivého plátce ve smyslu § 106 písm. a) zákona o dani z přidané hodnoty spolu s uvedením data, kdy tyto skutečnosti nastaly. Dále je objednatel oprávněn provést platbu pouze na účet uveřejněný dle § 109 zákona o dani z přidané hodnoty. V případě, že má objednatel podezření, že by mohl za zhotovitele ručit za nezaplacenou daň z důvodů uvedených v § 109 zákona o dani z přidané hodnoty nebo pro případ, že bylo proti zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení nebo se dostal do úpadku, má objednatel možnost bez souhlasu zhotovitele uplatnit postup zvláštního způsobu zajištění DPH podle § 109 písm. a) zákona o dani z přidané hodnoty, a je tedy oprávněn provést platbu za poskytnuté plnění ve výši bez DPH a DPH odvést na místně příslušný finanční úřad dle sídla zhotovitele. Při uplatnění zvláštního způsobu zajištění DPH uhradí objednatel částku DPH podle daňového dokladu vystaveného zhotovitelem na účet správce daně zhotovitele a jeho vyzněním o tomto kroku se závazek objednatele uhradit částku odpovídající výši takto zaplacené DPH

vyplývající ze Smlouvy považuje za splněný. Zhotovitel se zavazuje neprodleně oznámit objednateli, zda takto provedená platba DPH je evidována jeho správcem daně.

## VI. SOUČINNOST OBJEDNATELE

Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost pro provedení Předmětu díla, spočívající zejména v:

- a) předání staveniště pro provedení Předmětu díla za podmínek stanovených Smlouvou,
- b) předání kopie Stavebního povolení, dokladové části stavby
- c) předání Projektové dokumentace v 2 (slovy: dvou) vyhotoveních (jedna tištěná podoba a druhá na CD).
- d) provádět průběžnou kontrolu stavby.
- e) schvalovat výrobně technickou dokumentaci, vybrané materiály a dodávky před jejich realizací.
- f) upřesňovat požadavky na provádění díla v souladu se Smlouvou.

## VII. POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel je povinen ve sjednaném termínu provést Předmět díla na svůj náklad a na své nebezpečí v souladu se Smlouvou a s výchozími podklady uvedenými v ustanovení čl. I. Smlouvy. Zhotovitel je oprávněn provádět Předmět díla i prostřednictvím jiných k tomu způsobilých osob, které uvedl ve své nabídce.
2. Zhotovitel se zavazuje při provádění Předmětu díla postupovat s veškerou odbornou péčí, v souladu se Smlouvou, obecně závaznými právními předpisy, technickými normami, pokyny a technologickými postupy, vydanými jednotlivými výrobci materiálů a výrobků užitých k provedení díla a v souladu s rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů a organizací státní a veřejné správy. Pro účely provádění Předmětu díla dle Smlouvy jsou ČSN pro zhotovitele závazné, neurčí-li objednatel jinak.
3. Zhotovitel je povinen řídit se při provádění Předmětu díla pokyny objednatele (resp. TDO) a pokyny oprávněných a pověřených zástupců smluvních stran.
4. Zhotovitel se zavazuje zachovávat staveniště v pořádku a čistotě, řádně a v čistotě skladovat stavební materiál, odstraňovat na své náklady stavební zbytky, odpady a nečistoty vzniklé prováděním díla a zajistit jejich řádnou likvidaci dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
5. Zhotovitel bude nejpozději v den předání staveniště zaručen pro provádění Předmětu díla pojistnou smlouvou pro případ pojistné události související s prováděním Předmětu díla, a to zejména a minimálně v rozsahu pojištění dodávek a práce (plnění) zhotovitele proti obvyklým rizikům jako jsou zejména krádež, živelná pohroma, poškození nebo zničení, a to jak na staveništi, tak i v místech, kde jsou jednotlivé věci a zařízení, které tvoří předmět díla, uskladněny či montovány a současně pojištění odpovědnosti za škody způsobené činností zhotovitele při provádění Předmětu díla, a to na hodnotu pojistné události minimálně ve výši ceny díla. Ve smyslu skutečností výše uvedených tak zhotovitel sjedná pojištění na krytí rizik poškození, případně zničení budovaného díla systémem "ALL RISK", a to až do výše ceny díla. Dále sjedná pojištění odpovědnosti za škody vzniklé jinému v souvislosti s realizací tohoto Předmětu díla. Zhotovitel zajistí analogické pojištění v rozsahu jejich podílu na díle i na straně svých poddodavatelů. Doklad o pojištění předmětu smlouvy je součástí Smlouvy, příloha 4 této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli do 10 (slovy: deseti) dnů poté, kdy k tomu bude objednatelem písemně vyzván, veškeré pokuty či další sankce, které byly objednateli vyměřeny (pravomocným rozhodnutím) orgány veřejné a státní správy v souvislosti s prokázaným porušením povinností zhotovitele stanovených Smlouvou či obecně závaznými právními předpisy při provádění Předmětu díla. Úhrada bude provedena na účet objednatele a ve lhůtě uvedené v písemné výzvě.
6. Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. O dobu, o kterou se v tomto případě prokazatelně zdrželo provádění Předmětu díla v důsledku přerušení prací, je zhotovitel oprávněn požadovat prodloužení termínu plnění. Jakékoliv posunutí konečného termínu plnění musí být řešeno písemným dodatkem ke Smlouvě, pod sankcí neplatnosti.
7. Pokud má zhotovitel v úmyslu provést změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci je povinen tento úmysl bez zbytečného odkladu oznámit objednateli a zároveň je povinen předložit objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novým poddodavatelem ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím poddodavatele v rámci zadávacího řízení, a smlouvu uzavřenou s poddodavatelem.
8. Změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel oprávněn provést pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele.

## VIII. STAVENIŠTĚ

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště pro provádění Předmětu díla v dohodnutém termínu a ve stavu odpovídajícím podmínkám Smlouvy. O předání staveniště sepíše smluvní strany zápis, který podepíše jednotlivé smluvní strany.
2. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení na staveništi zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt

- skutečného provedení Předmětu díla (stavby), vybudování, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
3. Zhotovitel je povinen na své náklady udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. V případě, že ani přes upozornění objednatele zápisem ve stavebním deníku nebude do 48 (slovy: čtyřiceti osmi) hodin po zápisu zhotovitelem zajištěn pořádek a čistota na staveništi, je objednatel oprávněn zajistit pořádek a čistotu na staveništi třetí osobou na náklady zhotovitele.
  4. Zhotovitel zajistí zabezpečení staveniště proti neoprávněnému přístupu oplocením, označením informačních tabulí a osvětlením. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve VRN stavby.
  5. Zhotovitel si zajistí na vlastní náklady odběrná místa energií včetně případného měření odběrů. Úhrada nákladů za odběr energií spotřebovaných prováděním Předmětu díla a zařízením staveniště je zhotovitelem zahrnuta v ceně díla specifikované v čl. IV. Smlouvy.
  6. Nejpozději do 10 (slovy: deseti) dnů po předání a převzetí Předmětu díla či odstranění poslední vady či nedodělků, zjištěných při předání a převzetí Předmětu díla, je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej tak, jak určuje Projektová dokumentace a Smlouva, a protokolárně jej předat objednateli. Současně s likvidací zařízení staveniště je zhotovitel povinen provést úklid a uvedení do původního stavu také plochy či prostory, které nebyly součástí staveniště, ale prováděním Předmětu díla byly dotčeny. Pokud staveniště a dotčené plochy a pozemky v dohodnutém termínu nevyklidí nebo pokud jej neuvede do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši uvedené v čl. XIII. odst. 4 Smlouvy.
  7. Zhotovitel se zavazuje, že staveniště bude řádně označeno informační tabulí firmy s uvedením základních údajů stavby, informační tabulí k BOZP s vyznačením rizik a oznámení OIP. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nebude umísťovat na staveništi, jeho zařízeních či prostorách staveniště jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.
  8. Zhotovitel odpovídá za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dočasného dopravního značení, včetně jeho údržby a čištění v průběhu provádění díla zhotovitelem.
  9. Předmět díla bude probíhat na území – v ulici, kde je již jedna strana zastavěna rodinnými domy, což má mít dopad na obslužnost. To znamená, že vlastníci se jinak, než po stavbě do svých domů nedostanou. Jedná se však o stavbu ve veřejném zájmu tzn., že zhotovitel je povinen zajistit přístup občanům k těmto nemovitostem.

## IX. STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen ode dne, kdy zahájí práce na díle v souladu se Smlouvou vést stavební deník v souladu s ustanovením § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, do kterého je povinen zapisovat všechny důležité okolnosti týkající se Stavby, zejména časový postup prací, jejich jakost, zdůvodnění odchylek od Projektové dokumentace popř. od cenové nabídky apod.
2. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím bezvadně provedeného Předmětu díla nebo odstraněním vad a nedodělků z přejímacího řízení dle čl. XI. Smlouvy, nebo vyklizením staveniště, a to touto z uvedených skutečností, která nastane nejpozději.
3. Ve stavebním deníku musí být vedeno mimo jiné:
  - název, sídlo, IČ zhotovitele; název, sídlo, IČ objednatele,
  - název, sídlo, IČ zpracovatele Projektové dokumentace; název, sídlo, IČ firmy vykonávající TDO,
  - přehled všech provedených zkoušek jakosti,
  - seznam dokumentace Stavby včetně všech změn a doplňků,
  - seznam dokladů a úředních opatření týkajících se Stavby,
  - seznam všech poddodavatelů s uvedením jejich názvů, sídel a IČ.
4. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje pověřený zástupce zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo pověřeného zástupce zhotovitele může do stavebního deníku provádět záznamy pouze pověřený zástupce objednatele nebo příslušné orgány státní či veřejné správy či dotčené odborné organizace, a to se souhlasem obou smluvních stran.
5. Zápis, ke kterému je vyžadováno stanoviska objednatele nebo zástupců objednatele na stavbě, bude zaslán na vědomí uvedeným osobám elektronicky e-mailem.
6. Nesouhlasí-li pověřený zástupce zhotovitele se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 (slovy: tři) pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
7. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do 3 (slovy: tři) pracovních dnů.
8. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy, ale jsou podkladem pro vypracování případných dodatků ke Smlouvě.
9. Stavební deník musí být přístupný na Stavbě.

**X. PROVÁDĚNÍ DÍLA**

1. Zhotovitel bude informovat objednatele o stavu rozpracovaného Předmětu díla na pravidelných poradách – kontrolních dnech, které bude zhotovitel organizovat v místě provádění Předmětu díla podle potřeby, nejméně však 1 x (slovy: jedenkrát) za 14 (slovy: čtrnáct) dní.
2. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění Předmětu díla. Zjistí-li objednatel nebo jeho pověřený zástupce, že zhotovitel provádí Předmět díla v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel na své náklady odstranil vady vzniklé vadným prováděním a Předmět díla prováděl řádným způsobem.
3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 3 (slovy: tři) pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku a e-mailovou komunikací ke kontrole a k prověření prací, které budou v dalším postupu při provádění Předmětu díla zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na svůj náklad na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými.
4. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání bez uvedení závažných důvodů nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese zhotovitel veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím.
5. Zhotovitel odpovídá za to, že veškeré odborné práce vykonávají zaměstnanci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci zaměstnanců je zhotovitel na požádání předložit objednateli.

**XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

1. Předmět díla je proveden jeho řádným dokončením a předáním provedeného a dokončeného Předmětu díla zhotovitelem objednateli v souladu se Smlouvou.
2. Zhotovitel je povinen nejpozději 10 (slovy: deseti) dnů předem doručit objednateli písemné oznámení, kdy bude dokončený Předmět díla připraven k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 (slovy: tří) pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení seznam výrobků a dodávek, na které se vztahuje kratší záruční lhůta, než je stanovena Smlouvou. Dále je zhotovitel povinen předat při předání díla objednateli kompletní fotodokumentaci a zaměření podzemních vedení, chodníků a komunikací.
4. Předmět díla je považován za dokončený, pokud jsou veškeré práce určené Smlouvou provedeny řádně v souladu se Smlouvou a pokud všechny plochy a pozemky tvořící staveniště jsou vyčištěny, upraveny, zbaveny odpadu.
5. Objednatel je oprávněn, nikoliv však povinen, převzít i Předmět díla, který vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému a bezpečnému užívání Předmětu díla. Zhotovitel je povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v Protokolu. Zhotovitel je povinen ve lhůtě uvedené v předchozí větě odstranit vady nebo nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad a nedodělků nese zhotovitel, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Nepřistoupí-li zhotovitel k odstraňování vad a nedodělků díla nejpozději do 3 (slovy: tří) dnů ode dne neúspěšného pokusu o předání Předmětu díla zhotovitelem objednateli, je objednatel oprávněn nechat vady či nedodělky odstranit jinou způsobilou právnickou nebo fyzickou osobu, a to na náklady zhotovitele.
6. O průběhu přejímacího řízení sepiší obě strany Protokol, ve kterém bude mimo jiné uvedeno i soupis případných vad a nedodělků s uvedením termínu jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne Předmět díla převzít, je povinen uvést do zápisu svoje výhrady. V případě, že je objednatelem přebírán dokončený Předmět díla, skutečnost, že Předmět díla je dokončen co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady objednateli. Zhotovitel předá objednateli před zahájením přejímacího řízení dokumentaci skutečného provedení Předmětu díla v 1 (slovy: jednom) vyhotovení, včetně dokladové části, geodetické zaměření díla (výškopis a polohopis) vč. digitální podoby ve formátech dgn, shp, dwg, dxf nebo dkm, stavební deník, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, prohlášení o shodě, revizní zprávy zařízení komplementovaných do Předmětu díla, protokoly o provedení tlakových zkoušek potrubí, desinfekce vodovodního potrubí a zkoušek zhutnění zasytů, zápisy (např. ve Stavebním deníku) o kontrole před záhozem nových inženýrských sítí (např. napojovacích bodů) jejich jednotlivými správci, doklad o uložení výkopku a vybouraného materiálu (zvláště kontaminovaného) na řízené skládce, potvrzené záruční listy, provozní řády a protokoly o zaškolení obsluhy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle Projektové dokumentace a platných právních předpisů. Předání uvedených dokladů v tištěné a elektronické formě je podmínkou pro zahájení přejímacího řízení. A všechny doklady potřebné pro kolaudační řízení.
7. Vadou se pro účely Smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, vyžadovaných Smlouvou a závaznými technickými a technologickými předpisy. Nedodělkem se rozumí neprovedení Předmětu díla v celém rozsahu předpokládaném Smlouvou.



**XII. ODPOVĚDNOST ZA VADY**

1. Zhotovitel odpovídá za to, že Předmět díla je proveden v souladu se Smlouvou a závaznými technickými a technologickými předpisy.
2. Zhotovitel odpovídá za vady Předmětu díla, které má Předmět díla v době jeho předání objednateli. Za vady Předmětu díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel po dobu trvání této záruky.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady Předmětu díla, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem a zhotovitel ani při vynaložení veškeré odborné péče nemohl zjistit jejich nevhodnost, anebo na ně upozornil objednatele, který na jejich použití trval.
4. Záruka za jakost Předmětu díla - celé stavby je v délce **60** měsíců. Pokud jsou předmětem díla výrobky u kterých je záruka menší než 60 měsíců, musí zhotovitel předložit záruční listy objednateli těchto výrobků.
5. Záruka počíná běžet dnem převzetí dokončeného Předmětu díla objednatelem v případě, že Předmět díla nevykazuje vady a nedodělky nebo dnem odstranění poslední vady a nedodělku vyplývajícího z Protokolu.
6. Objednatel je povinen vady Předmětu díla písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn v tomto pořadí požadovat:
  - a) odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, apod.),
  - b) odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
  - c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny díla.
7. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 (slovy: pěti) dnů po obdržení reklamace sdělit objednateli, v jakém termínu začne s odstraňováním reklamované vady. Doba započítání s odstraňováním vady nesmí být delší 7 (slovy: sedm) kalendářních dnů od obdržení reklamace. Současně zhotovitel písemně navrhne objednateli, v jakém termínu vady odstraní. Tato doba však nesmí být delší, než je pro odstranění konkrétní vady technicky nezbytné. Zhotovitel je povinen ve stanovených termínech započít s odstraňováním vad, i když tvrdí, že uvedené vady Předmětu díla nemají charakter záruční vady. Náklady na odstranění těchto vad nese zhotovitel, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. V případě, že bude následně prokázáno, že vada neměla charakter reklamační vady, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli nutné a účelně vynaložené náklady na odstranění této vady zhotovitelem.
8. Nezačne-li zhotovitel s odstraňováním reklamované vady v termínu uvedeném v ust. čl. XII. odst. 7. Smlouvy, je objednatel oprávněn nechat reklamovanou vadu odstranit jinou způsobilou právnickou nebo fyzickou osobu, a to na náklady zhotovitele.
9. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen začít s odstraňováním vady (havárie) nejpozději do 24 (slovy: dvaceti čtyř) hodin po obdržení reklamace. Pokud tak neučiní, je povinen zaplatit objednateli mimo náhrady škody a případný ušlý zisk, které vzniknou neodstraněním havárie v tomto termínu i smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý, byť i započatý, den prodlení se započítáním odstraňování vady (havárie).

**XIII. SANKČNÍ UJEDNÁNÍ**

1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení s dokončením díla dle termínu uvedeného v čl. III této smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,-Kč** bez DPH uvedené v čl. IV. této smlouvy za každý i započatý den prodlení do maximální výše 30% ceny díla s DPH.
2. V případě prodlení Zhotovitele se započítáním odstraňování vytčené vady (termíny jsou uvedeny v čl. VII. této smlouvy), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla uvedené v čl. IV. této smlouvy (nejméně však 3.000,- Kč) za každou vadu a každý i započatý den prodlení.
3. V případě prodlení Objednatele s úhradou jakékoli částky dle této smlouvy je povinen zaplatit Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% z dlužné částky za každý den prodlení.
4. Smluvní pokuty i náhrada škody jsou splatné do 10 dní ode dne odeslání výzvy k úhradě na adresu zhotovitele.
5. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody v plném rozsahu.
6. Ustanovení tohoto článku přetrvávají i po ukončení plnění této smlouvy.
7. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst (započíst) tuto částku z kteréhokoliv daňového dokladu a snížit tak o ni sjednanou cenu díla.

**XIV. VYŠŠÍ MOC**

1. Pokud se splnění Smlouvy stane nemožným v důsledku zásahu vyšší moci, strana, která se na zásah vyšší moci odvolává, požádá druhou stranu o úpravu Smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se na zásah vyšší moci odvolává, právo odstoupit od Smlouvy.
2. Pro účely Smlouvy se za zásahy vyšší moci považují události, které nejsou závislé na vůli smluvních stran, a jejichž škodlivé následky smluvní strany nemohou předvídat a odvrátit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

**XV. Odstoupení od smlouvy**

1. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od Smlouvy v případě podstatného porušení Smlouvy

- druhou smluvní stranou.
2. Podstatným porušením Smlouvy ze strany zhotovitele je zejména:
    - a) nedodržení dílčích termínů stanovených ve Smlouvě o více než 30 (slovy: třicet) kalendářních dnů, nebude-li toto prodlení ze strany objednatele odsouhlaseno,
    - b) provádění Předmětu díla v rozporu se Smlouvou i přes písemné upozornění objednatele,
  3. Odstoupení musí být učiněno písemně s uvedením důvodů odstoupení.
  4. Odstoupením se Smlouva ruší a to s účinky ke dni, kdy písemné oznámení o odstoupení bylo doručeno druhé smluvní straně.
  5. Odstoupí-li objednatel od Smlouvy v důsledku podstatného porušení Smlouvy zhotovitelem, je oprávněn zadat provedení zbývajících částí díla třetí osobě, způsobem v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek. Pokud v důsledku toho dojde k navýšení ceny díla stanovené Smlouvou, uhradí takto vzniklý rozdíl zhotovitel. Objednateli rovněž vzniká nárok na náhradu škody způsobené nedodržáním termínu dokončení předmětu díla.
  6. Pro případ odstoupení od Smlouvy některou ze smluvních stran se smluvní strany dohodly na následujícím:
    - a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací, oceněných v souladu s příslušnými ustanoveními Smlouvy,
    - b) zhotovitel v souladu s příslušnými ustanoveními Smlouvy provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „díličí konečný daňový doklad“,
    - c) v souladu s příslušnými ustanoveními Smlouvy zhotovitel vyzve objednatele k „díličímu předání a převzetí díla“ a objednatel do 3 (slovy: tři) dnů po obdržení výzvy zahájí „díličí přejímací řízení“, ke kterému budou doloženy potřebné doklady prokazující jakost díla a umístění díla dle podmínek Smlouvy.
    - d) při odstoupení kterékoliv strany od Smlouvy je zhotovitel povinen vyklidit staveniště do 14 (slovy: čtrnácti) kalendářních dnů.

## **XVI. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ**

1. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že obsah Smlouvy nebude předmětem obchodního ani jiného tajemství a bude volně k dispozici.
2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění Smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit straně druhé a vyvolat jednání pověřených zástupců obou smluvních stran.
3. Smluvní strany se dohodly, že nebezpečí škody na zhotovovaném díle od doby převzetí staveniště až do doby převzetí provedeného a dokončeného Předmětu díla bez vad a nedodělků objednatelem nese zhotovitel. Stejně tak zhotovitel odpovídá za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku. V případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku zhotovitele nebo třetí osoby je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
4. Vlastnické právo k zhotovované věci, přechází na objednatele postupným zhotovováním Předmětu díla.
5. Smluvní strany se zavazují, že nebudou provádět žádné úkony či vykonávat žádné činnosti, ať už přímo nebo nepřímo, sám nebo prostřednictvím třetích osob, kterými by škodily druhé smluvní straně nebo ji jakkoliv jinak znevýhodňovaly.
6. Smluvní strany se zavazují, že budou chránit účetní záznamy dostatečným způsobem, aby se zabránilo jejich možnému zneužití (jak v případě zabezpečení příslušného počítačového programu, tak i pro fyzickou ochranu písemných záznamů).
7. Smluvní strany jsou povinny uchovávat odpovídajícím způsobem po dobu 10 (slovy: deseti) let od ukončení financování akce originál Smlouvy včetně jejích dodatků, veškeré účetní doklady a další dokumenty související s realizací Předmětu díla.
8. Zhotovitel je povinen průběžně a dále kdykoliv na žádost objednatele informovat objednatele o stavu úkonů a činnostech vykonávaných na základě Smlouvy a sdělovat objednateli bez zbytečného odkladu veškeré informace a okolnosti významné z hlediska výkonu činnosti dle Smlouvy či jinak významné pro činnost objednatele.
9. Zhotovitel se zavazuje, že bude spolupůsobit v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů při výkonu finanční kontroly.
10. Při plnění Smlouvy je zhotovitel povinen dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a ujednání Smlouvy a bude se řídit výchozími podklady objednatele, zápisy, dohodami a stanovisky veřejnoprávních orgánů a organizací. Práva a povinnosti výslovně neupravené Smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
11. Faktury vystavené dodavatelem budou obsahovat náležitosti též v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění, název akce, a výčet činností určených k úhradě.

## **XVII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Právní vztahy založené Smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
2. Měnit, doplňovat nebo rušit tuto Smlouvu je možné jen formou písemných vzestupně číslovaných dodatků ke Smlouvě podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran ve věcech smluvních, pod sankcí neplatnosti.
3. K návrhu dodatku Smlouvy se druhá smluvní strana vyjádří písemně ve lhůtě 15 (slovy: patnácti) dní po jeho doručení. Po tuto dobu je strana, která návrh předložila, tímto návrhem vázána.

Příloha č. 3 ZD – Návrh smlouvy o dílo

4. Obě smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než k plnění podmínek Smlouvy.
5. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu Smlouvy, že se seznámily s celým textem Smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem Smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že Smlouva nebyla sjednána v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
6. Smlouva je sepsána v českém jazyce.
7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejněním v registru smluv (§ 6 zák. č. 340/2015). Smluvní strany s přihlédnutím k uveřejnění prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv (§ 5 zák. č. 340/2015 Sb.) zabezpečí objednatel a to nejpozději do 30 dnů od podpisu smlouvy.
8. Uzavření této smlouvy bylo projednáno Radou města Holice, usnesení č. R/105/2022 ze dne 14. 12. 2022.
9. Přílohy Smlouvy:
  - 1) oceněný soupis prací
  - 2) projektová a zadávací dokumentace stavby
  - 3) harmonogram výstavby
  - 4) doklad o pojištění předmětu smlouvy

V Holicích dne: .....

V PROSEČI dne:

---

za Objednatele  
Mgr. Ondřej Výborný, starosta starostka

---

za Zhotovitele  
**Petr Pešek, Michal Javůrek, Karel Javůrek,**

## Krycí list revizní - DPS

Zakázka: **Rekonstrukce 1.NP domu nam. T.G.Masaryka 10, v Holicích**  
Místo: **Holice**  
Rozpočet: **výkaz výměr**

Objednatel: **Město Holice** IČ: **00273571**  
**Holubova 1** DIČ: **CZ00273571**  
**53401 Holice**

Projektant: **Prodin a.s.** IČ: **25292161**  
**K Vápence 2745** DIČ: **CZ25292161**  
**53002 Pardubice**

Zhotovitel: IČ:  
DIČ:

Vypracoval: **Bc. Richard Hradský**

Číslo revize - DPS	Datum revize	Stručný popis revize
DPS - 1.001	4.10.2022	Publikace rozpočtů a výkazů výměr
DPS - 1.002	7.10.2022	Oprava dle připomínek GP
DPS - 1.003	20.10.2022	Oprava dle připomínek GP
DPS - 1.004	24.10.2022	Úprava rozpočtů a výkazů výměr

Ing. Michal Procházka

Bc. Richard Hradský

Za generálního projektanta

Za rozpočtáře

## Rekapitulace výkazu - celková

Zakázka:	Rekonstrukce 1.NP domu nam. T.G.Masaryka 10, v Holicích		
Místo	Holic		
Rozpočet:	výkaz výměr		
Objednatel:	Město Holice Holubova 1 50401 Holice	IČ: 00273571 DIČ: CZ00273571	
Projektant:	APRIS PRO s.r.o. Jiráskova 2839 53002 Pardubice	IČ: 09110305 DIČ: CZ09110305	
Zhotovitel:	PP-GROUP.cz s.r.o.	IČ: 288 299 13 DIČ: CZ28829913	

Vypracoval:	Bc. Richard Hradský		
Rozpis nákladů z rozpočtů		Celkem bez DPH	Celkem s DPH
<b>Rekonstrukce 1.NP domu</b>		<b>5 828 338,88</b>	<b>7 052 290,04</b>
1.000 - Architektonicko-stavební řešení		3 456 566,98	4 182 446,05
4.100 - Zdravotně technické instalace		636 295,67	769 917,76
4.200 - Vytápění		488 783,30	591 427,79
4.400 - Vzduchotechnika		223 276,00	270 163,96
4.500 - Chlazení		321 489,00	389 001,69
4.700 - Silnoproudá elektrotechnika		501 452,93	606 758,05
4.800 - Slaboproudá elektrotechnika EZS		130 475,00	157 874,75
Vedlejší rozpočtové náklady		70 000,00	84 700,00

Celkové náklady na stavbu		<b>5 828 338,88</b>	<b>7 052 290,00</b>

v	<u>Proseči</u>	dne	<u>30.11.2022</u>
	_____		_____
	Za zhotovitele		Za objednatele

## 1.000 - Architektonicko - stavební řešení, výkaz výměr

Zakázka: **Rekonstrukce 1.NP domu nam. T.G.Masaryka 10, v Holicích**

Objednatel: **Město Holice**  
**Holubova 1**  
**50401 Holice**

IČ: **00273571**  
DIČ: **CZ00273571**

Projektant: **APRIS PRO s.r.o.**  
**Jiráskova 2839**  
**53002 Pardubice**

IČ: **09110305**  
DIČ: **CZ09110305**

Vypracoval: **Bc. Richard Hradský**

Rozpis ceny			Celkem
<b>1.000 - Arch. Stav. Řeš.</b>			<b>3 456 566,98</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>3 456 566,98 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>725 879,07 CZK</b>

Zaokrouhlení **-0,05 CZK**

**Cena celkem s DPH 4 182 446,00 CZK**

v **Pardubicích** \_\_\_\_\_

dne **12.08.2022** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## 4.100 - Zdravotně technické instalace, výkaz výměr

Zakázka: **Rekonstrukce 1.NP domu nam. T.G.Masaryka 10, v Holicích**

Objednatel: **Město Holice**  
**Holubova 1**  
**53401 Holice**

IČ: **00273571**  
DIČ: **CZ00273571**

Projektant: **APRIS PRO s.r.o.**  
**Jiráskova 2839**  
**53002 Pardubice**

IČ: **09110305**  
DIČ: **CZ09110305**

Vypracoval: **Bc. Richard Hradský**

Rozpis ceny			Celkem
<b>4.100 - ZTI</b>			<b>636 295,67</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>636 295,67 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>133 622,09 CZK</b>

Zaokrouhlení **0,24 CZK**

**Cena celkem s DPH** **769 918,00 CZK**

v **Pardubicích** dne **12.08.2022**

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## 4.200 - Vytápění, výkaz výměr

Zakázka: **Rekonstrukce 1.NP domu nam. T.G.Masaryka 10, v Holicích**

Objednatel: **Město Holice**  
**Holubova 1**  
**53401 Holice**

IČ: **00273571**  
DIČ: **CZ00273571**

Projektant: **APRIS PRO s.r.o.**  
**Jiráskova 2839**  
**53002 Pardubice**

IČ: **09110305**  
DIČ: **CZ09110305**

Vypracoval: **Bc. Richard Hradský**

Rozpis ceny			Celkem
<b>4.200 - Vytápění</b>			<b>488 783,30</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>488 783,30 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>102 644,49 CZK</b>

Zaokrouhlení **0,21 CZK**

**Cena celkem s DPH 591 428,00 CZK**

v **Pardubicích** dne **12.08.2022**

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele



## 4.400 - Vzduchotechnika, výkaz výměr

Zakázka: **Rekonstrukce 1.NP domu nam. T.G.Masaryka 10, v Holicích**

Objednatel: **Město Holice**  
**Holubova 1**  
**53401 Holice**

IČ: **00273571**  
DIČ: **CZ00273571**

Projektant: **APRIS PRO s.r.o.**  
**Jiráskova 2839**  
**53002 Pardubice**

IČ: **09110305**  
DIČ: **CZ09110305**

Vypracoval: **Bc. Richard Hradský**

Rozpis ceny			Celkem
<b>4.400 - VZT</b>			<b>223 276,00</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>223 276,00 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>46 887,96 CZK</b>

Zaokrouhlení **0,04 CZK**

**Cena celkem s DPH 270 164,00 CZK**

v **Pardubicích** dne **12.08.2022**

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## 4.500 - Chlazení, výkaz výměr

Zakázka: **Rekonstrukce 1.NP domu nam. T.G.Masaryka 10, v Holicích**

Objednatel: **Město Holice**  
**Holubova 1**  
**53401 Holice**

IČ: **00273571**  
DIČ: **CZ00273571**

Projektant: **APRIS PRO s.r.o.**  
**Jiráskova 2839**  
**53002 Pardubice**

IČ: **09110305**  
DIČ: **CZ09110305**

Vypracoval: **Bc. Richard Hradský**

Rozpis ceny			Celkem
<b>4.500 - Chlazení</b>			<b>321 489,00</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>321 489,00 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>67 512,69 CZK</b>

Zaokrouhlení **0,31 CZK**

**Cena celkem s DPH 389 002,00 CZK**

v **Pardubicích** dne **12.08.2022**

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## 4.700 - Silnoproudá elektrotechnika, výkaz výměř

Zakázka: **Rekonstrukce 1.NP domu nam. T.G.Masaryka 10, v Holicích**

Objednatel: **Město Holice**  
**Holubova 1**  
**53401 Holice**

IČ: **00273571**  
DIČ: **CZ00273571**

Projektant: **APRIS PRO s.r.o.**  
**Jiráskova 2839**  
**53002 Pardubice**

IČ: **09110305**  
DIČ: **CZ09110305**

Vypracoval: **Bc. Richard Hradský**

Rozpis ceny			Celkem
<b>4.700 - Silnoproud</b>			<b>501 452,93</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>501 452,93 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>105 305,12 CZK</b>

Zaokrouhlení **-0,05 CZK**

**Cena celkem s DPH 606 758,00 CZK**

v **Pardubicích** dne **12.08.2022**

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## 4.800 - Slaboproudá elektrotechnika EZS, výkaz výměr

Zakázka: **Rekonstrukce 1.NP domu nam. T.G.Masaryka 10, v Holicích**

Objednatel: **Město Holice**  
**Holubova 1**  
**53401 Holice**

IČ: **00273571**  
DIČ: **CZ00273571**

Projektant: **APRIS PRO s.r.o.**  
**Jiráskova 2839**  
**53002 Pardubice**

IČ: **09110305**  
DIČ: **CZ09110305**

Vypracoval: **Bc. Richard Hradský**

Rozpis ceny			Celkem
<b>4.800 - Slaboproud EZS</b>			<b>130 475,00</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>130 475,00 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>27 399,75 CZK</b>

Zaokrouhlení **0,25 CZK**

**Cena celkem s DPH** **157 875,00 CZK**

v **Pardubicích** \_\_\_\_\_

dne **12.08.2022** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Vedlejší rozpočtové náklady, výkaz výměr

<b>Zakázka:</b>	<b>Rekonstrukce 1.NP domu nam. T.G.Masaryka 10, v Holicích</b>		
<b>Objednatel:</b>	<b>Město Holice</b>	<b>IČ: 00273571</b>	
	<b>Holubova 1</b>	<b>DIČ: CZ00273571</b>	
	<b>53401 Holice</b>		
<b>Projektant:</b>	<b>APRIS PRO s.r.o.</b>	<b>IČ: 09110305</b>	
	<b>Jiráskova 2839</b>	<b>DIČ: CZ09110305</b>	
	<b>53002 Pardubice</b>		
<b>Vypracoval:</b>	<b>Bc. Richard Hradský</b>		

Rozpis ceny			Celkem
<b>VRN</b>			<b>70 000,00</b>

Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	<b>15</b>	%	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15</b>	%	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21</b>	%	<b>70 000,00 CZK</b>
Základní DPH	<b>21</b>	%	<b>14 700,00 CZK</b>
Zaokrouhlení			<b>0,00 CZK</b>
<b>Cena celkem s DPH</b>			<b>84 700,00 CZK</b>

v Pardubicích dne 12.08.2022

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele Za objednatele

## Krycí list - 1.000 Architektonicko - stavební řešení, výkaz výměr

Zakázka: **Rekonstrukce 1.NP domu nám. T.G. Masaryka 10, v Holicích**

Objednatel: **Město Holice**  
**Holubova 1**  
**50401 Holice**

IČ: **00273571**  
DIČ: **CZ00273571**

Projektant: **APRIS PRO s.r.o.**  
**Jiráskova 2839**  
**53002 Pardubice**

IČ: **09110305**  
DIČ: **CZ09110305**

Vypracoval: **Bc. Richard Hradský**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			1 722 428,79
PSV			1 734 138,19
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>3 456 566,98</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>3 456 566,98 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>725 879,07 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>-0,05 CZK</b>

**Cena celkem s DPH**

**4 182 446,00 CZK**

v **Pardubicích** \_\_\_\_\_

dne **19.12.2022** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			134 311,11
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			639 250,19
4	Vodorovné konstrukce	HSV			245 095,95
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			166 284,26
62	Upravy povrchů vnější	HSV			1 877,01
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			180 475,56
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			15 144,00
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			20 539,00
96	Bourání konstrukcí	HSV			98 204,57
97	Prorážení otvorů, manipulace se sutí, suť	HSV			216 101,60
99	Staveništní přesun hmot	HSV			5 145,54
711	Izolace proti vodě	PSV			290 221,26
713	Izolace tepelné	PSV			80 599,94
725	Zařizovací předměty	PSV			55 000,00
728	Vzduchotechnika	PSV			15 000,00
730	Ústřední vytápění	PSV			50 000,00
764	Konstrukce klempířské	PSV			1 389,27
766	Konstrukce truhlářské	PSV			343 866,12
767	Konstrukce zámečnické	PSV			58 946,68
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			57 119,84
776	Podlahy povlakové	PSV			260 680,81
781	Obklady keramické	PSV			384 710,13
784	Malby	PSV			88 150,55
787	Zasklívání	PSV			1 162,59
790	Vnitřní vybavení	PSV			47 291,00
Cena celkem					3 456 566,98

## Položkový rozpočet - výkaz výměr

S:	Rekonstrukce 1.NP domu nám. T.G. Masaryka 10, v Holicích									
Č:	1.000 Architektonicko - stavební řešení									
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	2	Základy,zvláštní zakládání				134 311,11		0,71384		0
1	281601111RA0	Injektáž zdiva cihlového tl. 30 cm, včetně dodání materiálu  Začátek provozního součtu Injektáž zdiva beztlakovou hydrofobizující injektáží. V ceně veškeré práce a dodání materiálu: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: POZNÁMKA: Bližší specifikace viz TZ!!!: Rozměry - 1.NP, tl. do 300mm včetně:(2,8351+2,9026+7,5138) +5%:13,2515*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:13,91408	m	13,91408	1 432,00	19 924,96	0,00631	0,0878	0	0
2	281601113RA0	Injektáž zdiva cihlového tl. 60 cm, včetně dodání materiálu  Začátek provozního součtu Injektáž zdiva beztlakovou hydrofobizující injektáží. V ceně veškeré práce a dodání materiálu: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: POZNÁMKA: Bližší specifikace viz TZ!!!: Rozměry - 1.NP, tl. do 600mm včetně:3,419+3,419+5  +5%:11,838*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:12,4299	m	12,42990	2 720,00	33 809,33	0,01387	0,1724	0	0
3	281601114RA0	Injektáž zdiva cihlového tl. 90 cm, včetně dodání materiálu  Začátek provozního součtu Injektáž zdiva beztlakovou hydrofobizující injektáží. V ceně veškeré práce a dodání materiálu: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: POZNÁMKA: Bližší specifikace viz TZ!!!:	m	19,98433	4 032,00	80 576,82	0,0227	0,45364	0	0





7	342013223RT2	<p>Příčka SDK tl.125mm,ocel.kce,2x oplášt.,RBI 12,5mm, izolace tloušťky 60 mm, EI 60</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Příčka sádrokatonová systémová, tl.125mm, opláštěná 2x:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:</p> <p>Rozměry - ozn. prvku PR.01, výška cca 3,0m:(2,6083+3,9075+1,3851+3,891+2+3,7909+0,5+0,5+2,7404+3,1547+3,9751+4,8665+2,0605+2,7332)*3</p> <p>- odpočet otvorů:-(0,9*2*6+0,8*2)</p> <p>+5%:101,9396*1,05</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Výpočet:107,03658</p>	m2	107,03658	1 309,00	140 110,88	0,05407	5,78747	0	0
8	342090121R00	<p>Otvor v SDK, pro dveře 1kř do 25 kg, CW 75, 1xopl.</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Vytvoření otvoru v SDK příčce s dodáním hmot:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:</p> <p>Rozměry - ozn. prvku PR.02:</p> <p>- dveře 700/1970:6</p> <p>- dveře 800/197:2</p> <p>- dveře 900/1970:1</p> <p>- dveře 1500/1970:1</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Výpočet:10</p>	kus	10,00000	110,00	1 100,00	0,00569	0,0569	0	0
9	342090122R00	<p>Otvor v SDK, pro dveře 1kř do 25 kg, CW 75, 2xopl.</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Vytvoření otvoru v SDK příčce s dodáním hmot:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:</p> <p>Rozměry - ozn. prvku PR.001:</p> <p>- dveře 800/197:2</p> <p>- dveře 900/1970:5</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Výpočet:7</p>	kus	7,00000	220,00	1 540,00	0,00555	0,03885	0	0
10	342091061R00	<p>Příplatek za penetraci SDK příček, včetně dodání hmot systémové</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Příplatek za penetraci SDK příček:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:</p> <p>Rozměry - 2x, cca:(113,53419+107,03658)*2</p>	m2	441,14154	63,60	28 056,60	0	0	0	0

		Konec provozního součtu Výpočet:441,14154		441,14154						
11	342948112R00	Ukotvení příček k cihelné/betonové kci, jakýkoliv způsob, včetně dodání hmot Začátek provozního součtu Ukotvení příček k nosným kci, jakýmkoliv způsobem, včetně dodání hmot: Viz výkres číslo: TZ, půdorys a řezy: Rozměry - cca, výška 3,34m:(20*3,34)	m	66,80000	55,00	3 674,00	0,00102	0,06814	0	0
		Konec provozního součtu Výpočet:66,8		66,80000						
12	347016114R00	Předstěna SDK,tl.65mm,oc.kce CW,1xRFI 12,5mm,-izol, systémová Začátek provozního součtu Předstěna z SDK, deska RFI, tl.12,5mm, systémová: Viz výkres číslo: TZ, půdorys a řezy: Rozměry - ozn. prvku PR.03, výška cca 3,0m:(0,9+0,9+1,3046+0,9+1+0,75+1+0,9+1+1)*3 +5%:28,9638*1,05	m2	30,41199	935,00	28 435,21	0,01338	0,40691	0	0
		Konec provozního součtu Výpočet:30,41199		30,41199						
13	386- Rpol.01	Anglické dvorky - Bourání, dodávka a montáž, kompletizované řešení Začátek provozního součtu Anglické dvorky - bourání, dodávka a montáž: Viz výkres číslo: TZ, půdorys a řezy: Poznámka: V ceně obsaženo vybourání stávajících 2 dvorků kompletně, rozebrání dlažby s uložením pro opětovnou pokládku, výkopy, vyrovnání stěn cementovou maltou, provedení hydroizolace, montáž kompletizovaných světlíků plastových, opětovné zásypy, úprava: Bližší specifikace viz Technická zpráva!!!: Rozměry - soubor:1	soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00	0	0	0	0
		Konec provozního součtu Výpočet:1		1,00000						
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				245 095,95		2,08554		0
14	416063101R00	Lamelový podhled sádrokartonový, MI tl.80mm, D+M, kompletizovaný, systémový Začátek provozního součtu	m2	17,39850	1 155,00	20 095,27	0,01741	0,30291	0	0

		Lamelový podhled sádrokartonový systémový, s minerální izolací tl.80mm, dodávka a montáž: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - ozn. prvku PD.02:16,57 +5%:16,57*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:17,3985										
15	416063202R00	Lamelový podhled minerální s kaš. akus. text., D+M, kompletizovaný, systémový Začátek provozního součtu Lamelový podhled sádrokartonový minerální s kaširovanou akustickou textílií, dodávka a montáž: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - ozn. prvku PD.01:66,01 +5%:66,01*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:69,3105	m2	69,31050	1 078,00	74 716,72	0,01031	0,71459	0	0		
16	416063402R00	Lamelový podhled minerální s kaš. aku. text. hygi., D+M, kompletizovaný, systémový Začátek provozního součtu Lamelový podhled minerální s kaširovanou akustickou textílií, hygienický, systémový, dodávka a montáž:  Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - ozn. prvku PD.03:98,66 +5%:98,66*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:103,593	m2	103,59300	1 177,00	121 928,96	0,01031	1,06804	0	0		
17	416091083R00	Příplatek za penetraci SDK podhledu, včetně dodání hmot systémových Začátek provozního součtu Příplatek za penetraci SDK podhledů: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry:(17,3985+69,3105+103,593) Konec provozního součtu Výpočet:190,302	m2	190,30200	149,00	28 355,00	0	0	0	0		
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				166 284,26		10,92712		0		
18	610411121R00	Penetrace pod nové omítky vč. penetrace systémové  Začátek provozního součtu	m2	289,14312	15,80	4 568,46	0,00068	0,19662	0	0		



		Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry:166,32685*1,1-166,32685 +5%:16,63269*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:17,46432		16,63269 17,46432						
22	612433212RT1	Omítka sanační vnitřní, střední zasolení, tl.25 mm, postřík, podklad, jádrová omítka; systémová Začátek provozního součtu Omítka sanační systémová, ucelený soubor: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - jedna třetina:166,32685*0,33 +5%:54,88786*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:57,63225	m2	57,63225	1 500,00	86 448,38	0,053	3,05451	0	0
23	612441141R00	Oprava ploch po injektáži, kompletní souvrství Začátek provozního součtu Oprava ploch po injektáži, kompletní souvrství: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - cca:(13,91408+12,42990+19,98433)*2*0,25 +5%:23,16416*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:24,32237	m2	24,32237	119,00	2 894,36	0,00287	0,06981	0	0
24	612441341R00	Oprava ploch po podřezání, interiér a exteriér, kompletní souvrství Začátek provozního součtu Oprava ploch po podřezání, interiér a exteriér, kompletní souvrství: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - cca:(11,7394+21,3734+9,5517)*2*0,5 +5%:42,6645*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:44,79772	m2	44,79772	320,00	14 335,27	0,0155	0,69436	0	0
25	612473186R00	Příplatek za lišty, rohovníky apod., ucelené řešení Začátek provozního součtu Příplatek za lišty, rohovníky apod.: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry:1 Konec provozního součtu	soubor	1,00000	70,50	70,50	0,046	0,046	0	0

26	612481211RT8	<p><b>Výpočet:1</b></p> <p>Montáž výztužné sítě(perlinky)do tmelu,stěny,strop, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu syst.</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Montáž výztužné sítě v místě přechodu mezi kcemi, včetně dodávky tmelu a sítě:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:</p> <p>POZNÁMKA: Bližší specifikace viz TZ!!!:</p> <p>Rozměry - 1.NP, pruh v délce cca 0,5m:(2,6083+2,6083+0,525+0,65+0,65+0,45+1,3046+1,75+1,75+0,25+0,25+0,6+0,6+0,52+2,2+2,0+3,1821+1,025+1,8821+3,0276+2,0717+2,3345)*0,5</p> <p>+5%:16,1196*1,05</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p><b>Výpočet:16,92558</b></p>	m2	1,00000	16,92558	276,50	4 679,92	0,00361	0,0611	0	0
Díl:	62	<b>Upravy povrchů vnější</b>					<b>1 877,01</b>		<b>0,07058</b>		<b>0</b>
27	622477222RT1	<p>Oprava vnější omítky stěn štukové,sl.II,do 20%,SMS, systémová, MVC, finální úprava malbou/nátěrem</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Oprava omítky vnější v prostoru stavebních prací (montážní otvor, prostupy, zazděný otvor apod.:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:</p> <p>Rozměry - 1.NP:(3*4*0,5+0,63*1,5+4*0,25)</p> <p>+5%:7,945*1,05</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p><b>Výpočet:8,34225</b></p>	m2	8,34225	225,00	1 877,01	0,00846	0,07058	0	0	
Díl:	63	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>					<b>180 475,56</b>		<b>37,81268</b>		<b>0</b>
28	631312621RM1	<p>Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25, z betonu prostého</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Mazanina betonová z betonu prostého C20/25 různé tl.:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:</p> <p>Rozměry - 1.NP, tl.51,8mm, pro dlažbu:(3,18+1,93+3,42+1,93+5,64)*0,0518</p> <p>- 1.NP, tl. 61,8mm, pro PVC</p> <p>podlahy:(15,11+13,47+12,06+19,47+4,64+35,93+12,76+10,36+33,75+10,21+7,9)*0,0618</p> <p>+5%:11,68977*1,05</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p><b>Výpočet:12,27426</b></p>	m3	12,27426	4 850,00	59 530,16	2,525	30,99251	0	0	

29	631312711R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30 Začátek provozního součtu Mazanina betonová z betonu C25/30, tl. 80mm pro nové "základové kce": Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, Výkopy č. 01, 02 a 03:(8,16+2,11+13,89)*0,08 +5%:1,93280*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:2,02944	m3	2,02944	4 950,00	10 045,73	2,525	5,12434	0	0
30	631317105R00	Řezání dilatační spáry hl. 0-50 mm, beton prostý Začátek provozního součtu Řezání dilatační spáry, cca 2bm/m2: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, tl.51,8mm, pro dlažbu:(3,18+1,93+3,42+1,93+5,64)*2 - 1.NP, tl. 61,8mm, pro PVC podlahy:(15,11+13,47+12,06+19,47+4,64+35,93+12,76+10,36+33,75+10,21+7,9)*2 +5%:383,52*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:402,696	m	402,69600	69,20	27 866,56	0	0	0	0
31	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin tl. 8 cm, pod povlaky, dlažbu nebo koberec, ocel. hl. Začátek provozního součtu Příplatek za přehlazení mazaniny pro podlahy: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, tl.51,8mm, pro dlažbu:(3,18+1,93+3,42+1,93+5,64)*0,0518 - 1.NP, tl. 61,8mm, pro PVC podlahy:(15,11+13,47+12,06+19,47+4,64+35,93+12,76+10,36+33,75+10,21+7,9)*0,0618 +5%:11,68977*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:12,27426	m3	12,27426	1 000,00	12 274,26	0	0	0	0
32	631319161R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 8 cm Začátek provozního součtu Příplatek za konečnou úpravu povrchu mazaniny: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, tl.51,8mm, pro dlažbu:(3,18+1,93+3,42+1,93+5,64)*0,0518	m3	12,27426	1 200,00	14 729,11	0,04	0,49097	0	0



		- 1.NP, tl. 61,8mm, pro PVC podlahy:(15,11+13,47+12,06+19,47+4,64+35,93+12,76+1 0,36+33,75+10,21+7,9)*0,0618 +5%:11,68977*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:12,27426		10,85579							
33	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm Začátek provozního součtu Příplatek za stržení mazaniny při ukládání výztuže: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, tl.51,8mm, pro dlažbu:(3,18+1,93+3,42+1,93+5,64)*0,0518 - 1.NP, tl. 61,8mm, pro PVC podlahy:(15,11+13,47+12,06+19,47+4,64+35,93+12,76+1 0,36+33,75+10,21+7,9)*0,0618 +5%:11,68977*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:12,27426	m3	12,27426	422,00	5 179,74	0	0	0	0	0
34	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 Začátek provozního součtu Výztuž z KArí sítí 6/100 na 6/100: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, hmotnost 4,44kg/m2:(3,18+1,93+3,42+1,93+5,64)+(15,11+13,47+12 ,06+19,47+4,64+35,93+12,76+10,36+33,75+10,21+7,9)*4, 44 - přepočít na tuny:796,0304/1000 +25% překrytí +5%:0,7960304*1,3 Konec provozního součtu Výpočet:1,03484	t	1,03484	45 000,00	46 567,80	1,06625	1,1034	0	0	0
35	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí, KH 20, drát d 6,0 mm, oko 150 x 150 mm Začátek provozního součtu Výztuž z KARI sítí 6/150 na 6/150: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, hmotnost 3,03kg/m2:(8,16+2,11+13,89)*3,03 - přepočít na tuny:73,2048/1000 +25% překrytí +5%:0,0732*1,3 Konec provozního součtu	t	0,09516	45 000,00	4 282,20	1,06625	0,10146	0	0	0
				796,03040							
				0,79603							
				1,03484							
				1,03484							
				73,20480							
				0,07320							
				0,09516							



		Viz výkres číslo: PBR: Rozměy:2 Konec provozního součtu Výpočet:2		2,00000						
41	953941391R00	Revize požárního hasicího přístroje do 5 ks Začátek provozního součtu Revize požárního hasicího přístroje: Viz výkres číslo: PBR: Rozměy:2 Konec provozního součtu Výpočet:2	kus	2,00000	97,40	194,80	0	0	0	0
42	953941395R00	Vystavení revizní zprávy-požární hasicí přístroj Začátek provozního součtu Vystavení revizní zprávy: Viz výkres číslo: PBR: Rozměy:2 Konec provozního součtu Výpočet:2	kus	2,00000	216,50	433,00	0	0	0	0
Díl:	96	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>98 204,57</b>		<b>0,19939</b>		<b>82,85422</b>
43	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm Začátek provozního součtu Bourání příček cihelných, předpokladem z CPP tl.65mm + omítka: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, cca výška 3m:(0,9124+0,150+2,0057+0,6869+0,1+2,9524+2,9524+1,384+1,384+0,8868+1,1341+0,9+2,0236+2,0302+1,005+1,75+1,35)*3 - odpočet otvorů:-(0,6*1,97*5+0,8*1,97*2) Konec provozního součtu Výpočet:61,7605	m2	61,76050	85,00	5 249,64	0,00067	0,04138	0,184	11,36393
44	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm Začátek provozního součtu Bourání příček cihelných, předpokladem z CPP tl.140mm + omítka: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, cca výška 3m:(4,0516+2,0057+1,6+5,3018+3,4405)*3 - odpočet otvorů:-(0,8*1,97+0,9*1,97*3) Konec provozního součtu	m2	42,30380	95,00	4 018,86	0,00067	0,02834	0,319	13,49491
				70,82250						
				-9,06200						
				61,76050						
				49,19880						
				-6,89500						

45	962036112R00	<p>Výpočet:42,3038</p> <p>DMTZ SDK příčky, 1x kov.kce., 1x opláštěné 12,5 mm</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Demontáž SDK příčky:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:</p> <p>Rozměry - 1.NP, cca výška</p> <p>3m:(3,0157+3,1981+0,15+0,075)*3</p> <p>- odpočet otvorů:0</p> <p>Konec provozního součtu</p>	m2	42,30380	19,31640	60,00	1 158,98	0,00033	0,00637	0,02198	0,42457
46	962036525R00	<p>Výpočet:19,3164</p> <p>DMTZ SDK bezp.předstěny, 2x kov.kce., 2xopl.12,5mm, předstěny, příčky</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Demontáž bezpečnostní stěny z SDK:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:</p> <p>Rozměry - 1.NP, cca výška</p> <p>3m:(2,836+1,9024+2,836+2,9616+2,225+4,0516+2,0236+0,75)*3</p> <p>- odpočet otvorů:-(0,9*1,97*4)</p> <p>Konec provozního součtu</p>	m2	19,31640	51,66660	160,00	8 266,66	0,00033	0,01705	0,0626	3,23433
47	962051114R00	<p>Výpočet:51,6666</p> <p>Vybourání int. květníků a doplňků obl. kamenem, komplexní řešení</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Vybourání veškerých interiérových květníků a doplňků obložených kamenem:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:</p> <p>Rozměry - 1.NP, soubor:1</p> <p>Konec provozního součtu</p>	soubor	51,66660	1,00000	100,00	100,00	0,00067	0,00067	5	5
48	963016111R00	<p>Výpočet:1</p> <p>DMTZ podhledu SDK, kovová kce., 1xoplášť.12,5 mm</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Demontáž stávajícího podhledu z SDK, včetně nosného rastru a předpokladem opláštěným 1deskou:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:</p> <p>Rozměry -</p> <p>1.NP:(18,26+7,44+4,09+6,67+10,65+2,36+7,76+1,56+0,97+1,56+0,98+8,22+97,16+14+9,49+2,79+4,55)</p> <p>Konec provozního součtu</p>	m2	1,00000	198,51000	90,00	17 865,90	0,00033	0,06551	0,01183	2,34837

49	963016999R00	<p>Výpočet: 198,51</p> <p>Přípl.za DMTZ vrstvy tep.izolace,pohled, tl. tepelné izolace 0 až 200mm</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Demontáž případně vrstvy tepelné izolace v rozmězí 0 až 200mm, bude upřesněno na stavbě:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:</p> <p>Rozměry -</p> <p>1.NP:(18,26+7,44+4,09+6,67+10,65+2,36+7,76+1,56+0,97+1,56+0,98+8,22+97,16+14+9,49+2,79+4,55)</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Výpočet: 198,51</p>	m2	198,51000	12,00	2 382,12	0	0	0,0063	1,25061
50	965042141RT1	<p>Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2, ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Vybourání betonové mazaniny tl. 50 až 80mm, ručně, nad plochu 4m2:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:</p> <p>Rozměry - 1.NP, mramorová dlažba:(97,16)*0,05</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Výpočet: 4,858</p>	m3	4,85800	1 850,00	8 987,30	0	0	2,2	10,6876
51	965042131RT2	<p>Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2, ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Vybourání betonové mazaniny tl. 80 až 100mm, ručně, do plochy 4m2 včetně:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:</p> <p>Rozměry - 1.NP, keramická dlažba:(2,36+1,56+0,97+1,56+0,98)*0,085</p> <p>- 1.NP, textilní podlaha - koberec:(2,79)*0,085</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Výpočet: 0,8687</p>	m3	0,86870	1 950,00	1 693,97	0	0	2,2	1,91114
52	965042141RT2	<p>Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2, ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Vybourání betonové mazaniny tl. 80 až 100mm, ručně, nad plochu 4m2:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:</p> <p>Rozměry - 1.NP, keramická dlažba:(4,09+10,65+7,76)*0,085</p>	m3	7,04735	1 950,00	13 742,33	0	0	2,2	15,50417
				1,91250						

		- 1.NP, textilní podlaha - koberec:(18,26+7,44+6,67+14+9,49+4,55)*0,085 Konec provozního součtu Výpočet:7,04735		5,13485						
53	965048250R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, MC do 50% Začátek provozního součtu Dočištění povrchu po vybourání dlažeb: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, keramická dlažba a mramorová dlažba:(18,26+7,44+6,67+4,09+10,65+2,36+7,76+1,56+0, 97+1,56+0,98+97,16+14) Konec provozního součtu Výpočet:173,46	m2	173,46000	25,00	4 336,50	0	0	0,02551	4,42496
54	965049111RT2	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm, oboustranná výztuž svařovanou sítí Začátek provozního součtu Příplatek při bourání betonových mazanin za výztuž křížem vyztuženou: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry:4,858+0,8687+7,04735 Konec provozního součtu Výpočet:12,77405	m3	12,77405	300,00	3 832,22	0	0	0	0
55	965081712RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, pl. do 1 m2, ručně, dlaždice keramické Začátek provozního součtu Vybourání dlažby keramické, plochy do 1m2, ručně:  Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP:0,97+0,98 Konec provozního součtu Výpočet:1,95	m2	1,95000	80,00	156,00	0	0	0,02	0,039
56	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2, ručně, dlaždice keramické Začátek provozního součtu Vybourání dlažby keramické, plochy nad 1m2, ručně:  Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP:(2,36+7,76+1,56+1,56+4,09+10,65) Konec provozního součtu Výpočet:27,98	m2	27,98000	70,00	1 958,60	0	0	0,02	0,5596
				173,46000						
				12,77405						
				1,95000						
				27,98000						

57	965081813RT1	Bourání dlažeb mram., čedič, tl.do 30 mm, nad 1 m2, ručně, mramorová dlažba Začátek provozního součtu Vybourání dlažeb mramorových ručně, do tl.30mm včetně: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP:18,26+7,44+6,67+97,16+14 Konec provozního součtu Výpočet:143,53	m2	143,53000	90,00	12 917,70	0	0	0,07	10,0471
58	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2 Začátek provozního součtu Vybourání a vyvěšení dveřních křídel: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 600x1970:5 - 800x1970:5 - 900x1970:6 Konec provozního součtu Výpočet:16	kus	16,00000	10,00	160,00	0	0	0	0
59	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 Začátek provozního součtu Vybourání dveřních zárubní kovových: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 600x197:(0,6*1,97)*5 - 800x1970:(0,8*1,97)*5 - 900x1970:(0,9*1,97)*6 Konec provozního součtu Výpočet:24,428	m2	24,42800	300,00	7 328,40	0,00117	0,02858	0,076	1,85653
60	968072875R00	Vybourání bezpečnostních mříží, jakékoliv plochy, včetně elektroinstalace Začátek provozního součtu Vybourání bezpečnostních mříží včetně elektroinstalací: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, cca:(1,5*1,5*8+3*1,5) Konec provozního součtu Výpočet:22,5	m2	22,50000	100,00	2 250,00	0	0	0,006	0,135
61	968083001R00	Vybourání plastových oken do 1 m2 Začátek provozního součtu Vybourání starších plastových oken, včetně prapetů a návazností, plocha do 1m2:	m2	1,00000	150,00	150,00	0,00219	0,00219	0,01	0,01

		Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP:1*1 Konec provozního součtu Výpočet:1		1,00000						
62	968083003R00	Vybourání plastových oken do 4 m2 Začátek provozního součtu Vybourání starších plastových oken, včetně prapetů a návazností, plocha do 4m2: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, cca:0,9416*3 Konec provozního součtu Výpočet:2,8248	m2	2,82480	150,00	423,72	0,00092	0,0026	0,04	0,11299
63	968083004R00	Vybourání plastových oken nad 4 m2 Začátek provozního součtu Vybourání starších plastových oken, včetně prapetů a návazností, plocha nad 4m2: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, cca:2,7237*3 Konec provozního součtu Výpočet:8,17110	m2	8,17110	150,00	1 225,67	0,00082	0,0067	0,055	0,44941
				8,17110						
				8,17110						
Díl:	97	Prorážení otvorů, manipulace se sutí, suť				216 101,60		0		14,16718
64	970031160R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 160 mm Začátek provozního součtu Jádrové vrtání pro prostupy specialistů ve zdivu cihelném, profil průměru 150mm: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, klimatizace:0,9*1 +5%:0,9*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:0,945	m	0,94500	3 370,00	3 184,65	0	0	0,03617	0,03418
				0,90000						
				0,94500						
				0,94500						
65	970031300R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 300 mm Začátek provozního součtu Jádrové vrtání pro prostupy specialistů ve zdivu cihelném, profil průměru 300mm: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, VZT:0,9*3 +5%:2,7*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:2,835	m	2,83500	5 720,00	16 216,20	0	0	0,12417	0,35202
				2,70000						
				2,83500						
				2,83500						



66	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % Začátek provozního součtu Otlučení omítek s proškrábnutím spár vnitřního zdiva na konstrukcích, které zůstávají: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP:(3,843+2,292+0,9184+4,0516+3,4405+5,3018+2,1395+3,41119+3,419+0,75+0,75+2,81341+2,4722+3,1981+0,9921+1,6024+3,562+8,0213+5+0,25+0,25+0,6+3,59+0,8868+0,8868)*3 - odpočet otvorů:-(1,5*2*8) +10% ostění, nadpraží apod.:169,32843*1,1 Konec provozního součtu Výpočet:186,26127	m2	186,26127	98,60	18 365,36	0	0	0,046	8,56802
67	978021191R00	Otlučení MVC nebo MC omítek vnitřních sloupů, v rozsahu od 80 do 100% Začátek provozního součtu Otlučení omítek pod obklady a mimo obklady na sloupech vnitřních: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP:((0,25*6)*4)*3 +5%:18*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:18,9	m2	18,90000	125,00	2 362,50	0	0	0,061	1,1529
68	978059211R00	Odsekání obkladů stěn z uměl.kamene do 1 m2 Začátek provozního součtu Odstranění obkladů z kamene v místě parapetů: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, cca hloubka 400mm:(1,5*6+1,6*2)*0,4 +5%:4,88*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:5,124	m2	5,12400	250,00	1 281,00	0	0	0,169	0,86596
69	978059231R00	Odsekání obkladů z uměl.kamene nad 2 m2, sloupy, stěny, stropy apod. Začátek provozního součtu Odsekání kamenných obkladů u stěn, sloupů a stropů: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP:((0,25*6)*4)*3	m2	18,90000	250,00	4 725,00	0	0	0,169	3,1941

		+5%:18*1,05		18,90000						
		Konec provozního součtu								
		Výpočet:18,9		18,90000						
70	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m, ruční	t	100,54981	250,00	25 137,45	0	0	0	0
		Začátek provozního součtu								
		Vnitrostaveništní doprava v rámci staveniště, vzdálenost cca 75m, cena za prvních 10m:								
		POZNÁMKA: Pro upřesnění trasy je nutné vypracování ZOV (zásady organizace výstavby)!!! Pro rozpočet uvažovány orientační vzdálenosti:								
		Hmotnost:(82,85422+14,16718+1,93349+0,43672+0,54199+0,09155+0,52466)		100,54981						
		Konec provozního součtu								
		Celkem:100,54981		100,54981						
71	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1 307,14753	20,00	26 142,95	0	0	0	0
		Začátek provozního součtu								
		Vnitrostaveništní doprava v rámci staveniště, vzdálenost cca 75m, cena za každý započatých 5m trasy:								
		POZNÁMKA: Pro upřesnění trasy je nutné vypracování ZOV (zásady organizace výstavby)!!! Pro rozpočet uvažovány orientační vzdálenosti:								
		Hmotnost:(82,85422+14,16718+1,93349+0,43672+0,54199+0,09155+0,52466)		100,54981						
		- koeficient: (75-10)/5=13:100,54981*13		1 307,14753						
		Konec provozního součtu								
		Celkem:1307,14753		1 307,14753						
72	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	100,54981	220,00	22 120,96	0	0	0	0
		Začátek provozního součtu								
		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku cca do vzdálenosti 30km, cena za první km:								
		POZNÁMKA: V rámci TZ není uvedena skládka ani vzdálenost pro uložení a případnou recyklaci vybouraných hmot a suti! Pro rozpočet uvažovány orientační vzdálenosti:								
		Hmotnost:(82,85422+14,16718+1,93349+0,43672+0,54199+0,09155+0,52466)		100,54981						
		Konec provozního součtu								

		<b>Celkem:100,54981</b>		<b>100,54981</b>						
73	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km Začátek provozního součtu Příplatek za každý započatý km navíc, odhadem 30km:  POZNÁMKA: V rámci TZ není uvedena skládka ani vzdálenost pro uložení a případnou recyklaci vybouraných hmot a suti! Pro rozpočet uvažovány orientační vzdálenosti:  Hmotnost:(82,85422+14,16718+1,93349+0,43672+0,54199+0,09155+0,52466) - koeficient: 30-1=29:100,54981*29 Konec provozního součtu	t	2 915,94449	12,00	34 991,33	0	0	0	0
		<b>Celkem:2915,94449</b>		<b>2 915,94449</b>						
74	979990101R00	Poplatek za uložení směsi suti bez třízení Začátek provozního součtu Poplatek za skládku směsi suti a vybouraných hmot:  Hmotnost:(82,85422+14,16718) Konec provozního součtu	t	97,02140	300,00	29 106,42	0	0	0	0
		<b>Celkem:97,0214</b>		<b>97,02140</b>						
75	979990109R00	Poplatek za uložení suti - skleněné tvárnice, sklo, skupina odpadu 070202 Začátek provozního součtu Poplatek za skládku skleněných prvků a výrobků: Hmotnost:0,52466 Konec provozního součtu	t	0,52466	2 775,00	1 455,93	0	0	0	0
		<b>Celkem:0,52466</b>		<b>0,52466</b>						
76	979990182R00	Poplatek za uložení suti - koberce, skupina odpadu 200307 Začátek provozního součtu Poplatek za skládku koberců z podlahových souvrství:  Hmotnost:0,09155 Konec provozního součtu	t	0,09155	2 175,00	199,12	0	0	0	0
		<b>Celkem:0,09155</b>		<b>0,09155</b>						
77	979990261R00	Poplatek za uložení asfaltových výrobků, izolací Začátek provozního součtu Poplatek za skládku nebezpečného odpadu, asfaltových výrobku, izolací apod.:	t	1,93349	13 000,00	25 135,37	0	0	0	0

		Hmotnost:1,93349 Konec provozního součtu Celkem:1,93349		1,93349						
78	979990263R00	Poplatek za uložení izolačních materiálů s obsahem nebezpečných látek Začátek provozního součtu Poplatek za skládku tepelně izolačních materiálů s možným obsahem nebezpečných látek: Hmotnost:0,43672 Konec provozního součtu Celkem:0,43672	t	0,43672	13 000,00	5 677,36	0	0	0	0
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				5 145,54		0		0
79	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m Začátek provozního součtu Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6m:  Hmotnost:(0,71384+12,17121+2,08554+10,92712+0,07058+37,81268+0,31903+0,01987+0,19939) Konec provozního součtu Celková hmotnost:64,31926	t	64,31926	80,00	5 145,54	0	0	0	0
Díl:	711	Izolace proti vodě				290 221,26		3,07856		1,93349
80	711140102R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,2vrst Začátek provozního součtu Odstranění hydroizolačních pásů použitých v podlahových souvrstvích, předpokladem a na stranu bezpečnou, 2x pás: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP:(18,26+7,44+4,09+6,67+10,65+2,36+7,76+1,56+0,97+1,56+0,98+8,22+97,16+14+9,49+2,79+4,55) Konec provozního součtu Výpočet:198,51	m2	198,51000	20,60	4 089,31	0	0	0,00974	1,93349
81	711212000R00	Izolace proti vodě a vlhkosti, penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr, včetně dodávky, pod asfaltové pásy  Začátek provozního součtu Provedení hydroizolačního penetračního asfaltového nátěru pod pásy: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry:30,2+108,09413+108,09413 +5%:246,38826*1,05	m2	258,70767	61,60	15 936,39	0,00021	0,05433	0	0
				246,38826						
				258,70767						

		Konec provozního součtu Výpočet:258,70767		258,70767						
82	711141559RZ2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením, 2 vrstvy - včetně dodávky pásů systémových HI Začátek provozního součtu Dodávka a montáž hydroizolačních pásů pro novou podlahu v místě provedení výkopů pro ZTI: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, Výkopy č. 01, 02 a 03:(8,16+2,11+13,89) +20% překrytí +5%:24,16*1,25 Konec provozního součtu Výpočet:30,2	m2	30,20000	433,50	13 091,70	0,00974	0,29415	0	0
83	711141559RZ4	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením, 2 vrstvy - včetně dodávky systémového pásu HI Začátek provozního součtu Dodávka a montáž hydroizolačních pásů pro napojení na stávající hydroizolace: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, šířka cca 1m pro napojení:(11,7394+0,9184+0,9184+21,3734+3,419+3,419+2,8351+14,108+8,0213+5+4,19+3,0195+7,5138)*1 +20% překrytí +5%:86,4753*1,25 Konec provozního součtu Výpočet:108,09413	m2	108,09413	915,00	98 906,13	0,01117	1,20741	0	0
84	711142559RZ4	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením, 2 vrstva - včetně dodávky systémového pásu HI Začátek provozního součtu Dodávka a montáž hydroizolačních pásů pro napojení na stávající hydroizolace: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, výška cca 1m pro napojení:(11,7394+0,9184+0,9184+21,3734+3,419+3,419+2,8351+14,108+8,0213+5+4,19+3,0195+7,5138)*1 +20% překrytí +5%:86,4753*1,25 Konec provozního součtu	m2	108,09413	983,00	106 256,53	0,01179	1,27443	0	0

85	711142559R00	<p>Výpočet:108,09413</p> <p>Provedení veškerých detailů pro hydroizolace, včetně dodání materiálů pro hydroizolace</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Provedení detailů pro hydroizolace svislé i vodorovné:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP:108,09413+108,09413+30,2</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Výpočet:246,38826</p>	m2	108,09413	246,38826	144,50	35 603,10	0,00058	0,14291	0	0
86	711212000RU1	<p>Izolace proti vodě a vlhkosti, penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr, včetně dodávky, systémová asfaltová emulze</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>dodávka a provedení hydroizolační penetrace: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, Výkopy č. 01, 02 a 03:(8,16+2,11+13,89) +5%:24,16*1,05</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Výpočet:25,368</p>	m2	25,36800	25,36800	75,70	1 920,36	0,00021	0,00533	0	0
87	711- Rpol.01	<p>Provedení hydroizolace anglických dvorků a př.kcí, včetně provedení veškerých detailů, dod, HI prvků</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Provedení hydroizolace u anglických dvorků a přilehlých kcí, včetně dodání materiálů, systémové řešení:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP:1</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Výpočet:1</p>	soubor	1,00000	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,1	0,1	0	0
88	998711101R00	<p>Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Přesun hmot pro hydroizolace:</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Hmotnost:3,07856</p>	t	3,07856	3,07856	1 204,00	3 706,59	0	0	0	0
89	998711192R00	<p>Příplatek zvětšený přesun, izolace proti vodě do 100 m</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Příplatek za zvětšený přesun hmot:</p>	t	3,07856	3,07856	231,00	711,15	0	0	0	0

		Konec provozního součtu Hmotnost:3,07856		3,07856						
Díl:	713	Izolace tepelné				80 599,94		0,60625		0,43672
90	713102121R00	Odstr.tep.izol.podlah,volně,minerál do tl.100 mm Začátek provozního součtu Odstranění tepelné vrstvy v podlaze, tzv "Vistemat", tl. 40mm: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP:(18,26+7,44+4,09+6,67+10,65+2,36+7,76+1,56+0,97+1,56+0,98+8,22+97,16+14+9,49+2,79+4,55) Konec provozního součtu Výpočet:198,51	m2	198,51000	18,70	3 712,14	0	0	0,0022	0,43672
91	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá Začátek provozního součtu Montáž tepelné izolace na podlahu na sucho, bez dodání tepelné izolace: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP:(15,11+13,47+12,06+19,47+4,64+35,93+12,76+3,18+1,93+3,42+1,93+10,36+33,75+10,21+7,9+5,64) Konec provozního součtu Výpočet:191,76	m2	191,76000	42,50	8 149,80	0	0	0	0
92	28376007R	Deska izolační EPS systémová tl.100mm, podlahová Začátek provozního součtu Deska izolační podlahová z EPS tl.100mm, kladená na sucho: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP:(15,11+13,47+12,06+19,47+4,64+35,93+12,76+3,18+1,93+3,42+1,93+10,36+33,75+10,21+7,9+5,64) +5%:191,76*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:201,348	m2	201,34800	250,00	50 337,00	0,003	0,60404	0	0
93	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie Začátek provozního součtu Položení separační fólie z PE včetně jejího dodání: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP:(15,11+13,47+12,06+19,47+4,64+35,93+12,76+3,18+1,93+3,42+1,93+10,36+33,75+10,21+7,9+5,64)	m2	220,52400	45,90	10 122,05	0,00001	0,00221	0	0

		+10% překrytí +5%:191,76*1,15 Konec provozního součtu Výpočet:220,524		220,52400						
94	713191221R00	Dilatační pásek podél stěn výšky 80 mm vč. dodávky Začátek provozního součtu Dilatační pásek podél stěn včetně jeho dodání: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP:(3,5238*2+2,291*2+7,6735*2+4,8942*2+2,6195*2+3,8003*2+1,5*2+5,1254*2+10,5*2+1,5*2+1,0717*2+2,015*2+0,9*2+1,8879*2+2,291*2+1,9641*8) - 1.NP, pokračování:(0,9*4+1*2+1,65*2+3,9279*2+3,0297*2+4,8665*2+3,9751*2+2,3345*2+1,9355*2+4,8043*2+8,231*2+2,865*2+4,3052*2+1,025*2+1*4+1,8821*2+3,0276*2+2,7404*2) +5%:229,699*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:241,18395	m	241,18395	30,40	7 331,99	0	0	0	0
				118,89940						
				110,79960						
				241,18395						
				241,18395						
95	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m Začátek provozního součtu Přesun hmot pro izolace tepelné: Konec provozního součtu hmotnost:0,60625	t	0,60625	1 023,00	620,19	0	0	0	0
96	998713192R00	Příplatek zvětšený přesun, izolace tepelné do 100 m Začátek provozního součtu Příplatek za zvětšený přesun hmot pro tepelné izolace: Konec provozního součtu Hmotnost:0,60625	t	0,60625	539,00	326,77	0	0	0	0
				0,60625						
Díl:	725	Zařizovací předměty				55 000,00		0,075		0
97	725- Rpol.01	D+M vnitřního vybavení kabiny pro imobilní občany, včetně dopravy, manipulace a detailů Začátek provozního součtu Dodávka a montáž veškerého vnitřního vybavení pro imobilní spoluobčany: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Blížší specifikace viz výkres: Řešení bezbariérové wc kabiny:	soubor	1,00000	55 000,00	55 000,00	0,075	0,075	0	0



		<p>Poznámka: Položka obsahuje tyto prvky, které jsou v ní naceněny. Jedná se o závěsné, sklopné madlo, pevné madlo, držák na toaletní papír, zrcadlo, signální systém pro přivolání asistence, ovládání splachovacího zařízení, malý odpadkový koš, dávkovač mýdla:</p> <p>zásobník na papírové ručníky, pevné svislé madlo, vodorovné madlo na vnitřní straně dveří, zámek dveří odjistitelný zvenčí, štítek s hmatným orientačním znakem, háčky na oděv, piktogramy, kontrasty, sklopný přebalovací pult, atd.:</p> <p>Konec provozního součtu Výpočet - soubor:1</p>			1,00000						
Díl:	728	Vzduchotechnika				15 000,00		0			0
98	728- Rpol.01	<p>Demontáž určených klimatizačních jednotek dle PD, včetně odvozu, recyklace nebo skládkovného</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Demontáž určených klimatizačních jednotek určených v rámci PD:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:</p> <p>Rozměry - soubor:1</p> <p>Konec provozního součtu Výpočet:1</p>	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	0	0	0	0	
Díl:	730	Ústřední vytápění				50 000,00		0,15		0,25	
99	730- Rpol.01	<p>Přidružené technické úpravy pro vytápění, D+M, včetně dopravy a přesunu hmot a suti</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Přidružené technické úpravy pro vytápění dle kapitoly 18. technické zprávy:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:</p> <p>Poznámka: Jedná se o montáže, demontáže, přesuny hmot, suti a doprav.:3</p> <p>- vyříznutí drážky v podlaze, instalování odvodňovacího žlabu kompletizovaného, potrubí v podlaze, napojení potrubí, odporový drát, přidružené práce a materiál:</p> <p>Rozměry - soubor:1</p> <p>Konec provozního součtu Výpočet:1</p>	soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00	0,15	0,15	0,25	0,25	
Díl:	764	Konstrukce klempířské				1 389,27		0,00345		0	
100	764816115R00	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 125 mm, barva přírodní	m	3,00000	459,00	1 377,00	0,00115	0,00345	0	0	

		Začátek provozního součtu Oplechování parapetů z lakovaných PZ plechů: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, ozn. prvku KV.01:3 Konec provozního součtu Výpočet:3		3,00000						
101	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m Začátek provozního součtu Přesun hmot pro klempířské konstrukce: Konec provozního součtu Hmotnost:0,00345	t	0,00345	2 150,00	7,42	0	0	0	0
102	998764192R00	Příplatek zvětš. přesun, klempíř. konstr. do 100 m Začátek provozního součtu Příplatek pro zvětšený přesun hmot pro klempířské kce: Konec provozního součtu Hmotnost:0,00345	t	0,00345	1 406,00	4,85	0	0	0	0
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				343 866,12		1,65004		0,01098
103	766- Rpol.01	Demontáž dřevěného kastlíku vč. příslušenství Začátek provozního součtu Demontáž dřevěného kastlíku včetně příslušenství, tj. nosné části, vnitřního potrubí apod.: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - soubor:1 Konec provozního součtu Výpočet:1	soubor	1,00000	500,00	500,00	0	0	0,01098	0,01098
104	766601229R00	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska Začátek provozního součtu D+M těsnění oken: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Bližší specifikace viz výpis prvků: Rozměry - Ozn. prvku O01:3+1,5+3+1,5 Konec provozního součtu Výpočet:9	m	9,00000	449,00	4 041,00	0,00012	0,00108	0	0
105	766629303R00	Montáž oken plastových plochy do 4,50 m2 Začátek provozního součtu Montáž oken plastových do plochy 4,5m2 včetně, s dodáním kotevních prvků bez dodání: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:	kus	1,00000	3 880,00	3 880,00	0,00165	0,00165	0	0







		Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - Ozn. prvku TV.02:2 Konec provozního součtu Výpočet:2		2,00000						
116	766694113R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 260 cm Začátek provozního součtu Montáž parapetních desek šíře do 300mm a délky do 2600mm, bez dodání parapetu: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - Ozn. prvku TV.03:1 Konec provozního součtu Výpočet:1	kus	1,00000	363,00	363,00	0,00002	0,00002	0	0
117	766694122R00	Montáž parapetních desek š.nad 30 cm,dl.do 160 cm Začátek provozního součtu Montáž parapetních desek šíře nad 300mm a délky do 1600mm, bez dodání parapetu: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - Ozn. prvku TV.01:4+2 Konec provozního součtu Výpočet:6	kus	6,00000	579,00	3 474,00	0,00002	0,00012	0	0
118	60775431R	Parapet interiér DTD šíře 200 mm, systémový, s povrchovou úpravou HPL Začátek provozního součtu Dodávka parapetních desek s povrchovou úpravou: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - Ozn. prvku TV.02:1,5*2 Konec provozního součtu Výpočet:3	m	3,00000	362,50	1 087,50	0,00243	0,00729	0	0
119	60775432R	Parapet interiér DTD šíře 250 mm, systémový, s povrchovou úpravou HPL Začátek provozního součtu Dodávka parapetních desek s povrchovou úpravou: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - Ozn. prvku TV.03:0,577+2,323 Konec provozního součtu Výpočet:2,9	m	2,90000	395,00	1 145,50	0,0034	0,00986	0	0
120	60775435R	Parapet interiér DTD šíře 400 mm, systémový, s povrchovou úpravou HPL	m	9,20000	530,00	4 876,00	0,00486	0,04471	0	0

		Začátek provozního součtu Dodávka parapetních desek s povrchovou úpravou:  Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - Ozn. prvku TV.01:1,5*4+1,6*2 Konec provozního součtu Výpočet:9,2		9,20000						
121	60775451R	Krytka boční plastová pro DTD parapet, systémová, s povrchovou úpravou HPL Začátek provozního součtu Dodávka krytek pro parapety: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - Ozn. prvku TV.01, TV.02 a TV.03:4+2+2+1+1 Konec provozního součtu Výpočet:10	sada	10,00000	29,80	298,00	0,00002	0,0002	0	0
122	766810010RAA	Kuchyňské linky dodávka a montáž, kompletizované, linka 120 cm, bez horních skříněk Začátek provozního součtu Dodávka a montáž kompletizovaných linek kuchyňských:  Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - ozn. prvku TV.07:1 Konec provozního součtu Výpočet:1	kus	1,00000	20 000,00	20 000,00	0,105	0,105	0	0
123	766810010RAC	Kuchyňské linky dodávka a montáž, kompletizované, linka 150 - 180 cm, bez horních skříněk Začátek provozního součtu Dodávka a montáž kompletizovaných linek kuchyňských:  Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - ozn. prvku TV.06 a TV.09:1+1 Konec provozního součtu Výpočet:2	kus	2,00000	30 000,00	60 000,00	0,122	0,244	0	0
124	766810010RAE	Kuchyňské linky dodávka a montáž, kompletizované, linka 240 - 270cm, včetně horních skříněk Začátek provozního součtu Dodávka a montáž kompletizovaných linek kuchyňských:  Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - ozn. prvku TV.10 a TV.11:1+1	kus	2,00000	45 000,00	90 000,00	0,184	0,368	0	0
				2,00000						

		Konec provozního součtu Výpočet:2		2,00000						
125	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m Začátek provozního součtu Přesun hmot pro truhlářské konstrukce: Konec provozního součtu	t	1,65004	973,00	1 605,49	0	0	0	0
		Hmotnost:1,65004		1,65004						
126	998766192R00	Příplatek zvětš. přesun, truhlář. konstr. do 100 m Začátek provozního součtu Příplatek za zvětšený přesun hmot pro truhlářské kce: Konec provozního součtu	t	1,65004	794,00	1 310,13	0	0	0	0
		Hmotnost:1,65004		1,65004						
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				58 946,68		0,1337		0,54199
127	767112812R00	Demontáž stěn pro zasklení, svařovaných, šroubovaných, lepených apod. Začátek provozního součtu Demontáž kovového nosného roštu příčky skleněné:  Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, cca výška 3m:(1,5+3)*3+(2*2,25) - odpočet otvorů:-(0,8*1,97*1) Konec provozního součtu	m2	16,42400	472,00	7 752,13	0	0	0,033	0,54199
		Výpočet:16,424		16,42400						
128	767646523R00	Montáž dveří včetně zárubní kovových jednokřídlych, vč. spojovacího a kotevního materiálu Začátek provozního součtu Montáž zárubní a dveří kovových jednokřídlych vč. m,ateriálu: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, ozn. prvku De01:1 Konec provozního součtu	kus	1,00000	4 000,00	4 000,00	0,0087	0,0087	0	0
		Výpočet:1		1,00000						
129	55345511R	Dveře kovové vč. zárubně, st. rozměr 100x210cm, kompletizované, hladké, plné Začátek provozního součtu Dodávka dveří včetně zárubní, kovových, kompletizovaných, do stavebního otvoru 1000x2100mm:  Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:	kus	1,00000	46 900,00	46 900,00	0,125	0,125	0	0



		Bližší specifikace viz tabulky prvků: Rozměry - 1.NP, ozn. prvku De01:1 Konec provozního součtu Výpočet:1		1,00000						
130	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m Začátek provozního součtu Přesun hmot pro kce zámečnické: Konec provozního součtu Hmotnost:0,1337	t	0,13370	1 453,00	194,27	0	0	0	0
131	998767192R00	Příplatek zvětš. přesun, zámeč. konstr. do 100 m Začátek provozního součtu Příplatek za zvětšený přesun hmot pro zámečnické kce: Konec provozního součtu Hmotnost:0,1337	t	0,13370	750,00	100,28	0	0	0	0
				0,13370						
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				57 119,84		0,60323		0
132	771101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pro pokládku dlažby Začátek provozního součtu Vysávání podlah před položením dlažby: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, keramika, 2krát:(3,18+2,14+2,14+3,42+1,93+6,07)*2 Konec provozního součtu Výpočet:37,76	m2	37,76000	7,70	290,75	0	0	0	0
133	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby, penetrační nátěr systémový Začátek provozního součtu Penetrace podkladu systémová, včetně jejího dodání: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, keramika:(3,18+2,14+2,14+3,42+1,93+6,07) +5%:18,88*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:19,824	m2	19,82400	55,90	1 108,16	0,00021	0,00416	0	0
				18,88000						
				19,82400						
134	771100010RAA	Vyrovnání podk.samoniv.hmotou systémovou, nivelační hmota tl. 3 mm, penetrace Začátek provozního součtu	m2	19,82400	320,00	6 343,68	0,00514	0,1019	0	0

		<p>Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou (hmotou) systémovou, včetně dodání, tl. cca 3mm, předpoklad velice dobrý podkladní beton:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:</p> <p>Rozměry - 1.NP, keramika:(3,18+2,14+2,14+3,42+1,93+6,07) +5%:18,88*1,05</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Výpočet:19,824</p>		18,88000							
135	771101310R00	<p>Vyčištění keramické dlažby</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Vyčištění keramické dlažby před jejím položením:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:</p> <p>Rozměry - 1.NP, keramika:(3,18+2,14+2,14+3,42+1,93+6,07)</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Výpočet:18,88</p>	m2	18,88000	77,70	1 466,98	0,00008	0,00151	0	0	
136	771575109RV4	<p>Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm, včetně dodání lepidla a spárovací hmoty</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Provedení keramické podlahy včetně dodání lepidla a spárovací hmoty, bez dodání dlažby keramické:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:</p> <p>Rozměry - 1.NP, keramika:(3,18+2,14+2,14+3,42+1,93+6,07)</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Výpočet:18,88</p>	m2	18,88000	650,00	12 272,00	0,00326	0,06155	0	0	
137	597642031R	<p>Dlažba keramická systémová 300x300x10 mm, typ dle výběru I, Z a P</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Dodání keramické dlažby interiérové 300x300x10mm, bližší specifikace typu a rozměru po domluvě mezi investorem, zhotovitelem a projektantem:</p> <p>Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:</p> <p>Rozměry - 1.NP, keramika:(3,18+2,14+2,14+3,42+1,93+6,07) +5%:18,88*1,05</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Výpočet:19,824</p>	m2	18,88000	675,00	13 381,20	0,0192	0,38062	0	0	
138	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	51,04659	84,10	4 293,02	0,00004	0,00204	0	0	

		Začátek provozního součtu Spára podlaha-stěna silikonem, včetně jeho dodání: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, keramika:(2,0155*2+0,9*2+2,291*2+1,8879*2+0,9*4+1,65*2+1*2+1,9641*8+1,025*2+1*2+1,8821*2+1*2) +5%:48,6158*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:51,04659		48,61580							
139	771578014RT2	Spára dilatační těsněná PE provazcem a silikonem, provazec systémový d.10 mm, silikon systémový Začátek provozního součtu Spára dilatační těsněná provazcem a silikonem: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, keramika:(2,0155*2+0,9*2+2,291*2+1,8879*2+0,9*4+1,65*2+1*2+1,9641*8+1,025*2+1*2+1,8821*2+1*2) +5%:48,6158*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:51,04659	m	51,04659	136,50	6 967,86	0,00012	0,00613	0	0	
140	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl. Začátek provozního součtu Příplatek za malou plochu provádění do 5m2: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, keramika:(3,18+2,14+2,14+3,42+1,93) Konec provozního součtu Výpočet:12,81	m2	12,81000	16,00	204,96	0	0	0	0	
141	771579793R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně, keram. dlažba Začátek provozního součtu Příplatek za plošné spárování: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, keramika:(3,18+2,14+2,14+3,42+1,93+6,07) Konec provozního součtu Výpočet:18,88	m2	18,88000	15,90	300,19	0,0012	0,02266	0	0	
142	771579794R00	Příplatek za lepicí a spárovací hmotu, dvousložkové atributy Začátek provozního součtu Příplatek za dvousložkové lepidlo a tmel:	m2	18,88000	528,00	9 968,64	0,0012	0,02266	0	0	

		Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, keramika:(3,18+2,14+2,14+3,42+1,93+6,07) Konec provozního součtu Výpočet:18,88		18,88000						
143	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m Začátek provozního součtu Přesun hmot pro keramické podlahy: Konec provozního součtu Hmotnost:0,60323	t	0,60323	672,00	405,37	0	0	0	0
144	998771192R00	Příplatek zvětš. přesun, podl. z dlaždic do 100 m	t	0,60323	194,00	117,03	0	0	0	0
<b>Díl:</b>	<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				<b>260 680,81</b>		<b>1,74775</b>		<b>0,09155</b>
145	776101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy Začátek provozního součtu Vysávání podlah před pokládkou PVC krytin: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, 2x:(14,97+11,44+20,67+4,53+12,76+10,63+9,85+7,88+13,26+35,93+33,17)*2 Konec provozního součtu Výpočet:350,18	m2	350,18000	43,60	15 267,85	0	0	0	0
146	776101121R00	Provedení penetrace podkladu pod.povlak.podlahy Začátek provozního součtu Provedení penetrace podkladu před položením podlahy povlakové, bez dodání penetrace: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP:(14,97+11,44+20,67+4,53+12,76+10,63+9,85+7,88+13,26+35,93+33,17) Konec provozního součtu Výpočet:175,09	m2	175,09000	21,80	3 816,96	0	0	0	0
147	58581697.AR	Disperzní systémový nátěr podkladní, transparentní Začátek provozního součtu Disperzní nátěr systémový jako penetrace pod podlahy:  Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, provedení min. 2x:(14,97+11,44+20,67+4,53+12,76+10,63+9,85+7,88+13,26+35,93+33,17)*2	kg	11,03067	141,50	1 560,84	0,001	0,01103	0	0
				350,18000						

		- spotřeba 0,03kg/m2:350,18*0,03 +5%:10,5054*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:11,03067		10,50540 11,03067 11,03067							
148	776100010RAA	Vyrovnání podk.samoniv.hmotou systémovou, nivelační hmota tl. 3 mm, penetrace Začátek provozního součtu Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou (hmotou) systémovou, tl. cca 3mm, předpoklad velice rovný podklad: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP:(14,97+11,44+20,67+4,53+12,76+10,63+9,85+7,88+13,26+35,93+33,17) +5%:175,09*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:183,8445	m2	183,84450	218,00	40 078,10	0,00514	0,94496	0	0	
149	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu, včetně dodávky soklíku PVC Začátek provozního součtu Lepení podlahových soklíků z PVC, výšky 100mm, včetně jejich dodání: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, 1.část:(2,5717+3,2547*2+1,0717+4,3474+7,6293+1,5+5,5864*2+2,7404*2+3,9279*2+3,0547*2+4,0163*2+4,8665*2+2,0717+2,0605+4,441+2,7332+6,1714+5,118+3,7909+0,5+0,3*6+2,3345*2) - 2.část:(1,9355*2+2,865*2+4,3052*2+1,5*2+5,1254*2+2,6195*2+3,8003*2+3,766+1,2351+3,9075+3,6517+1,8*2+0,1*2+7,6736+3,6738*2+2,816*2) - odpočet dveří a otvorů:- (0,7*4+0,8*7+0,9*12+1*2+1,5*2+1,7*2+1,9) +5%:157,1849*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:165,04415	m	165,04415	261,50	43 159,05	0,00008	0,0132	0	0	
150	776521200RV2	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl), včetně vinylové podlahoviny tl. 2,5mm, dílce Začátek provozního součtu Lepení povlakových podlah z dílců včetně jejich dodání a lepidla:	m2	86,47800	906,00	78 349,07	0,00485	0,41942	0	0	

		Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, dílce:(13,26+35,93+33,17) +5%:82,36*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:86,478		82,36000 86,47800							
151	776521100RU2	Lepení povlak.podlah z pásů PVC nalepidlo, včetně podlahoviny systémové, tl. 2,0 mm, role Začátek provozního součtu Lepení povlakových podlah z rolí včetně jejich dodání a lepidla: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, role:(14,97+11,44+20,67+4,53+12,76+10,36+9,85+7,88)  +5%:92,46*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:97,083	m2	97,08300	584,00	56 696,47	0,00346	0,33591	0	0	
152	776511810RT3	Odstranění PVC a kobereců lepených bez podložky, z ploch do 10 m2 Začátek provozního součtu Odstranění textilních nášlapných vrstev lepených bez podložky - do 10m2 plochy: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, textilní podlaha - koberec:7,44+6,67+9,49+2,79+4,55 Konec provozního součtu Výpočet:30,94	m2	30,94000	49,10	1 519,15	0	0	0,001	0,03094	
153	776511810RT2	Odstranění PVC a kobereců lepených bez podložky, z ploch 10 - 20 m2 Začátek provozního součtu Odstranění textilních nášlapných vrstev lepených bez podložky - od 10m2 do 20m2 plochy: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, textilní podlaha - koberec:18,26+14  Konec provozního součtu Výpočet:32,26	m2	32,26000	49,10	1 583,97	0	0	0,001	0,03226	
154	776973314R00	Oprava čistící rohože, dmtž stav. čist. prvků, montáž nových čistících prvků, včetně dodání Začátek provozního součtu	m2	2,83500	2 120,00	6 010,20	0,008	0,02268	0,01	0,02835	

		Oprava čistících prvků rohože, demontáž straych a montáž nových, včetně dodávky: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP:(1,35*2,1) Konec provozního součtu Výpočet:2,835		2,83500						
155	776996110R00	Čištění nově položených podlah z PVC a vinylu, vysátí a setření vlhkým mopem Začátek provozního součtu Čištění nově položených podlahovin: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP:(14,97+11,44+20,67+4,53+12,76+10,63+9,85+7,88+13,26+35,93+33,17) +5%:175,09*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:183,8445	m2	183,84450	27,30	5 018,95	0,000003	0,00055	0	0
156	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m Začátek provozního součtu Přesun hmot pro podlahy povlakové: Konec provozního součtu Hmotnost:1,74775	t	1,74775	2 180,00	3 810,10	0	0	0	0
157	998776192R00	Příplatek zvětš. přesun, podlahy povlak. do 100 m Začátek provozního součtu Příplatek za zvětšený přesun hmot pro podlahy povlakové: Konec provozního součtu Hmotnost:1,74775	t	1,74775	2 180,00	3 810,10	0	0	0	0
<b>Díl:</b>	<b>781</b>	<b>Obklady keramické</b>				<b>384 710,13</b>		<b>2,65571</b>		<b>0</b>
158	781011111R00	Oprášení/ometení podkladu pod obklady Začátek provozního součtu Oprášení nebo ometení podkladu pod obklady: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, výška 2000mm:(2,0155*2+0,9*2+1,8879*2+2,2911*2+1,9641*2+0,9*2+1,65*2+1,8891*2+1,8891*2+1*2+0,9*2+1,9655*2+1,025*2+1*4+1,8821*2)*2 - 1.NP, výška 800mm, kuchyňky:(1,8+0,525*2,6083+0,525+0,6+2,5+1,7+0,3+1,2)*0,8	m2	98,55634	3,65	359,73	0	0	0	0
				96,63760						
				7,99549						

		- 1.NP, výška 1500mm, umyvadla:(1+1,0091+1+1+0,4887+0,9177)*1,5 - odpočet otvorů:-(0,7*2*9+0,8*2) Konec provozního součtu Výpočet:98,55634		8,12325						
159	781100010RAA	Vyrovnání podk.hmotou systémovou, systémová hmota tl. 3 mm, penetrace Začátek provozního součtu Vyrovnání podkladu stěrkovou hmotou tl.3mm: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, výška 2000mm:(2,0155*2+0,9*2+1,8879*2+2,2911*2+1,9641*2+0,9*2+1,65*2+1,8891*2+1,8891*2+1*2+0,9*2+1,9655*2+1,025*2+1*4+1,8821*2)*2 - 1.NP, výška 800mm, kuchyňky:(1,8+0,525*2,6083+0,525+0,6+2,5+1,7+0,3+1,2)*0,8 - 1.NP, výška 1500mm, umyvadla:(1+1,0091+1+1+0,4887+0,9177)*1,5 - odpočet otvorů:-(0,7*2*9+0,8*2) Konec provozního součtu Výpočet:98,55634	m2	98,55634	295,00	29 074,12	0,00514	0,50658	0	0
		Příplatek za práci v omez.prostoru,obkl.pórovinové Začátek provozního součtu Příplatek za práci v omezeném prostoru: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, výška 2000mm:(2,0155*2+0,9*2+1,8879*2+2,2911*2+1,9641*2+0,9*2+1,65*2+1,8891*2+1,8891*2+1*2+0,9*2+1,9655*2+1,025*2+1*4+1,8821*2)*2 - 1.NP, výška 800mm, kuchyňky:(1,8+0,525*2,6083+0,525+0,6+2,5+1,7+0,3+1,2)*0,8 - 1.NP, výška 1500mm, umyvadla:(1+1,0091+1+1+0,4887+0,9177)*1,5 - odpočet otvorů:-(0,7*2*9+0,8*2) Konec provozního součtu Výpočet:98,55634	m2	98,55634	301,50	29 714,74	0	0	0	0
161	781419705R00	Příplatek za lepicí a spárovací hmotu, včetně dodání dvousložkových atributů Začátek provozního součtu	m2	98,55634	5,30	522,35	0,0004	0,03942	0	0



		<p>Příplatek za lepicí a spárovací hmotu:  Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:  Rozměry - 1.NP, výška  2000mm:(2,0155*2+0,9*2+1,8879*2+2,2911*2+1,9641*2+0,9*2+1,65*2+1,8891*2+1,8891*2+1*2+0,9*2+1,9655*2+1,025*2+1*4+1,8821*2)*2  - 1.NP, výška 800mm,  kuchyňky:(1,8+0,525*2,6083+0,525+0,6+2,5+1,7+0,3+1,2)*0,8  - 1.NP, výška 1500mm,  umyvadla:(1+1,0091+1+1+0,4887+0,9177)*1,5  - odpočet otvorů:-(0,7*2*9+0,8*2)  Konec provozního součtu  Výpočet:98,55634</p>								
162	781419711R00	<p>Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl  Začátek provozního součtu  Příplatek za spárování plochy do 10m2 jednotlivě:  Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:  Rozměry - 1.NP, výška  2000mm:(2,0155*2+0,9*2+1,8879*2+2,2911*2+1,9641*2+0,9*2+1,65*2+1,8891*2+1,8891*2+1*2+0,9*2+1,9655*2+1,025*2+1*4+1,8821*2)*2  - 1.NP, výška 800mm,  kuchyňky:(1,8+0,525*2,6083+0,525+0,6+2,5+1,7+0,3+1,2)*0,8  - 1.NP, výška 1500mm,  umyvadla:(1+1,0091+1+1+0,4887+0,9177)*1,5  - odpočet otvorů:-(0,7*2*9+0,8*2)  Konec provozního součtu  Výpočet:98,55634</p>	m2	98,55634	53,20	5 243,20	0	0	0	0
163	781419705R00	<p>Příplatek za spárovací hmotu-plošně  Začátek provozního součtu  Příplatek za plošné spárování:  Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:  Rozměry - 1.NP, výška  2000mm:(2,0155*2+0,9*2+1,8879*2+2,2911*2+1,9641*2+0,9*2+1,65*2+1,8891*2+1,8891*2+1*2+0,9*2+1,9655*2+1,025*2+1*4+1,8821*2)*2  - 1.NP, výška 800mm,  kuchyňky:(1,8+0,525*2,6083+0,525+0,6+2,5+1,7+0,3+1,2)*0,8</p>	m2	98,55634	5,30	522,35	0,0004	0,03942	0	0
		<p>Příplatek za lepicí a spárovací hmotu:  Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:  Rozměry - 1.NP, výška  2000mm:(2,0155*2+0,9*2+1,8879*2+2,2911*2+1,9641*2+0,9*2+1,65*2+1,8891*2+1,8891*2+1*2+0,9*2+1,9655*2+1,025*2+1*4+1,8821*2)*2  - 1.NP, výška 800mm,  kuchyňky:(1,8+0,525*2,6083+0,525+0,6+2,5+1,7+0,3+1,2)*0,8</p>		96,63760						
		<p>- 1.NP, výška 800mm,  kuchyňky:(1,8+0,525*2,6083+0,525+0,6+2,5+1,7+0,3+1,2)*0,8</p>		7,99549						
		<p>- 1.NP, výška 1500mm,  umyvadla:(1+1,0091+1+1+0,4887+0,9177)*1,5  - odpočet otvorů:-(0,7*2*9+0,8*2)</p>		8,12325						
		<p>- odpočet otvorů:-(0,7*2*9+0,8*2)</p>		-14,20000						
		<p>Konec provozního součtu  Výpočet:98,55634</p>		98,55634						

		- 1.NP, výška 1500mm, umyvadla:(1+1,0091+1+1+0,4887+0,9177)*1,5 - odpočet otvorů:-(0,7*2*9+0,8*2) Konec provozního součtu Výpočet:98,55634		8,12325						
164	781419706RT2	Čištění ploch chemickými prostředky po provedení , včetně dodávky hmot Začátek provozního součtu Čištění ploch: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, výška 2000mm:(2,0155*2+0,9*2+1,8879*2+2,2911*2+1,9641*2+ 0,9*2+1,65*2+1,8891*2+1,8891*2+1*2+0,9*2+1,9655*2+1, 025*2+1*4+1,8821*2)*2 - 1.NP, výška 800mm, kuchyňky:(1,8+0,525*2,6083+0,525+0,6+2,5+1,7+0,3+1,2 )*0,8 - 1.NP, výška 1500mm, umyvadla:(1+1,0091+1+1+0,4887+0,9177)*1,5 - odpočet otvorů:-(0,7*2*9+0,8*2) Konec provozního součtu Výpočet:98,55634	m2	98,55634	37,30	3 676,15	0,00065	0,06406	0	0
165	781- Rpol.01	Příplatek za zvýšený počet průníků obkladem, elektroinstalace, ZTI apod. Začátek provozního součtu Příplatek za průniky řemesel: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry:1 Konec provozního součtu Výpočet:1	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00011	0,00011	0	0
166	781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady, penetrační nátěr systémový Začátek provozního součtu Penetrace pod obklady včetně dodání penetrace: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, výška 2000mm:(2,0155*2+0,9*2+1,8879*2+2,2911*2+1,9641*2+ 0,9*2+1,65*2+1,8891*2+1,8891*2+1*2+0,9*2+1,9655*2+1, 025*2+1*4+1,8821*2)*2	m2	103,48416	48,60	5 029,33	0,00016	0,01656	0	0
				96,63760						

		- 1.NP, výška 800mm, kuchyňky:(1,8+0,525*2,6083+0,525+0,6+2,5+1,7+0,3+1,2)*0,8		7,99549							
		- 1.NP, výška 1500mm, umyvadla:(1+1,0091+1+1+0,4887+0,9177)*1,5		8,12325							
		- odpočet otvorů:-(0,7*2*9+0,8*2)		-14,20000							
		+5%:98,55634*1,05		103,48416							
		Konec provozního součtu									
		Výpočet:103,48416		103,48416							
167	781475116RU2	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x30 cm, včetně dodání lepidla a spárovací hmoty	m2	98,55634	803,00	79 140,74	0,00419	0,41295	0	0	
		Začátek provozního součtu									
		Obklad vnitřní keramický, s dodáním hmot pro lepidlo a spárovací hmotu, bez dodání obkladaček:									
		Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:									
		Rozměry - 1.NP, výška		96,63760							
		2000mm:(2,0155*2+0,9*2+1,8879*2+2,2911*2+1,9641*2+0,9*2+1,65*2+1,8891*2+1,8891*2+1*2+0,9*2+1,9655*2+1,025*2+1*4+1,8821*2)*2									
		- 1.NP, výška 800mm, kuchyňky:(1,8+0,525*2,6083+0,525+0,6+2,5+1,7+0,3+1,2)*0,8		7,99549							
		- 1.NP, výška 1500mm, umyvadla:(1+1,0091+1+1+0,4887+0,9177)*1,5		8,12325							
		- odpočet otvorů:-(0,7*2*9+0,8*2)		-14,20000							
		Konec provozního součtu									
		Výpočet:98,55634		98,55634							
168	597813706R	Obkladačka systémová keramická, 300x300, typ dle výběru I, Z a P	m2	103,48416	540,00	55 881,45	0,0136	1,40738	0	0	
		Začátek provozního součtu									
		Obkladačka systémová keramická 300x300, upřesnění dle výběru investora, zhotovitele a projektanta:									
		Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:									
		Rozměry - 1.NP, výška		96,63760							
		2000mm:(2,0155*2+0,9*2+1,8879*2+2,2911*2+1,9641*2+0,9*2+1,65*2+1,8891*2+1,8891*2+1*2+0,9*2+1,9655*2+1,025*2+1*4+1,8821*2)*2									
		- 1.NP, výška 800mm, kuchyňky:(1,8+0,525*2,6083+0,525+0,6+2,5+1,7+0,3+1,2)*0,8		7,99549							

		- 1.NP, výška 1500mm, umyvadla:(1+1,0091+1+1+0,4887+0,9177)*1,5 - odpočet otvorů:-(0,7*2*9+0,8*2) +5%:98,55634*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:103,48416		8,12325 -14,20000 103,48416						
169	781479705R00	Přípl.za spárovací hmotu-plošně,keram.vnitř.obklad Začátek provozního součtu Příplatek za spárování plošně: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, výška 2000mm:(2,0155*2+0,9*2+1,8879*2+2,2911*2+1,9641*2+ 0,9*2+1,65*2+1,8891*2+1,8891*2+1*2+0,9*2+1,9655*2+1, 025*2+1*4+1,8821*2)*2 - 1.NP, výška 800mm, kuchyňky:(1,8+0,525*2,6083+0,525+0,6+2,5+1,7+0,3+1,2 )*0,8 - 1.NP, výška 1500mm, umyvadla:(1+1,0091+1+1+0,4887+0,9177)*1,5 - odpočet otvorů:-(0,7*2*9+0,8*2) Konec provozního součtu Výpočet:98,55634	m2	98,55634 11,90 96,63760 7,99549 8,12325 -14,20000 98,55634	1 172,82	0,0009	0,0887	0	0	
170	781497132RS1	Lišta nerezová systémová pro obklady, rohová, koutová, ukončovací Začátek provozního součtu Dodávka a montáž nerezové lišty k obkladům, zvýšené nároky z důvodů sanity (prostředí nemocnic): Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, výška 2000mm:(1,2*2+1*2+1*2+1,8821*2+1,9641*2+0,9*2+1,65 *2+1,8891*2+1,9641*2+0,9*2+1,8655*2+0,9*2+1,8879*2+ 2,1411*2)+(6+10+6+10+6+12)*2 - 1.NP, výška 800mm, kuchyňky:(3,6738+0,4887+0,525*2+1,8+1,2+2,5+1,7+0,3) +(2+3+3+3)*0,8 - 1.NP, výška 1500mm, umyvadla:(0,9184+0,7463+1+1,053+1+1)+(3+3+2+2+3)*1 ,5 - odpočet otvorů:-(0,7*8+0,8) +5%:182,618*1,05	m	191,74890 887,00 142,28780 21,51250 25,21770 -6,40000 191,74890	170 081,27	0,00042	0,08053	0	0	

		Konec provozního součtu Výpočet:191,74890		191,74890						
171	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m Začátek provozního součtu Přesun hmot pro obklady keramické: Konec provozního součtu	t	2,65571	672,00	1 784,64	0	0	0	0
		Hmotnost:2,65571		2,65571						
172	998781192R00	Příplatek zvětš. přesun, obkl. keramické do 100 m	t	2,65571	191,00	507,24	0	0	0	0
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				<b>88 150,55</b>		<b>0,28526</b>		<b>0</b>
173	784011111R00	Oprášení/ometení podkladu Začátek provozního součtu Oprášení a ometení podkladu: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, stropy, podhledy:(8,22+14,97+11,44+13,26+20,67+4,53+35,93+1 2,76+3,18+2,14+2,14+3,42+1,93+10,36+33,17+9,85+7,88 +6,07) - 1.NP, stěny, část první:(3,9279*2+3,0297*2+4,8665*2+3,9751*2+2,3345*2+ 1,9355*2+8,2318*2+5,118*2+2,865*2+4,3052*2+1,025*2+ 1*2+1,8821*2+1*2+2,7404*2+4,6364*2+3,2547*2+2,5717* 2+0,9*2+1,65*2+1*2+0,9*2+1,96655*8+6,4501+4,5247)*3  - 1.NP, stěny, část druhá:(2,6195*2+3,8003*2+1,8*2+0,1*2+7,6735*2+4,8942 *2+5,1254*2+1,5*2+3,5238*2+2,816*2+1,8879*2+2,2911* 2+0,9*2+2,0155*2)*3 - odpočet otvorů oken:-(1,5*2*6+1,6*2*2+3*2) - odpočet otvorů dveří:- (0,7*2*14+0,8*2*10+0,9*2*12+1,5*2*2+1,9*2,25+1,7*2*2)  - odpočet obkladů:-(98,55634) +5% ostění a nadpraží +5%:703,39046*1,1 Konec provozního součtu Výpočet:773,72951	m2	773,72951	3,65	2 824,11	0	0	0	0
				201,92000						
				459,01860						
				245,68320						
				-30,40000						
				-74,27500						
				-98,55634						
				773,72951						
				773,72951						
174	784011121R00	Broušení štuků a nových omítek Začátek provozního součtu Broušení štuků a nových omítek: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, výška 1,0m:(1,8879+0,9865+2,0155)*1	m2	191,27588	11,20	2 142,29	0	0	0	0
				4,88990						



		Rozměry - 1.NP:8,22+14,97+11,44+13,26+20,67+4,53+35,93+12,76 +3,18+2,14+2,14+3,42+1,93+10,36+33,17+9,85+7,88+6,0 7 +5%:201,92*1,05 Konec provozního součtu Výpočet:212,016		201,92000							
178	784191301R00	Penetrace podkladu protiplísňová systémová 1x Začátek provozního součtu Penetrace podkladu 1x systémová protiplísňová: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, stropy, podhledy:(8,22+14,97+11,44+13,26+20,67+4,53+35,93+1 2,76+3,18+2,14+2,14+3,42+1,93+10,36+33,17+9,85+7,88 +6,07) - 1.NP, stěny, část první:(3,9279*2+3,0297*2+4,8665*2+3,9751*2+2,3345*2+ 1,9355*2+8,2318*2+5,118*2+2,865*2+4,3052*2+1,025*2+ 1*2+1,8821*2+1*2+2,7404*2+4,6364*2+3,2547*2+2,5717* 2+0,9*2+1,65*2+1*2+0,9*2+1,96655*8+6,4501+4,5247)*3  - 1.NP, stěny, část druhá:(2,6195*2+3,8003*2+1,8*2+0,1*2+7,6735*2+4,8942 *2+5,1254*2+1,5*2+3,5238*2+2,816*2+1,8879*2+2,2911* 2+0,9*2+2,0155*2)*3 - odpočet otvorů oken:-(1,5*2*6+1,6*2*2+3*2) - odpočet otvorů dveří:- (0,7*2*14+0,8*2*10+0,9*2*12+1,5*2*2+1,9*2,25+1,7*2*2)  - odpočet obkladů:-(98,55634) +5% ostění a nadpraží +5%:703,39046*1,1 Konec provozního součtu Výpočet:773,72951	m2	773,72951	35,60	27 544,77	0,00013	0,10058	0	0	
179	784195112R00	Malba systémová, bílá, bez penetrace, 2 x Začátek provozního součtu Malba systémová bílá 2x: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, stropy, podhledy:(8,22+14,97+11,44+13,26+20,67+4,53+35,93+1 2,76+3,18+2,14+2,14+3,42+1,93+10,36+33,17+9,85+7,88 +6,07)	m2	773,72951	59,10	45 727,41	0,00014	0,10832	0	0	

		- 1.NP, stěny, část první:(3,9279*2+3,0297*2+4,8665*2+3,9751*2+2,3345*2+1,9355*2+8,2318*2+5,118*2+2,865*2+4,3052*2+1,025*2+1*2+1,8821*2+1*2+2,7404*2+4,6364*2+3,2547*2+2,5717*2+0,9*2+1,65*2+1*2+0,9*2+1,96655*8+6,4501+4,5247)*3		459,01860						
		- 1.NP, stěny, část druhá:(2,6195*2+3,8003*2+1,8*2+0,1*2+7,6735*2+4,8942*2+5,1254*2+1,5*2+3,5238*2+2,816*2+1,8879*2+2,2911*2+0,9*2+2,0155*2)*3		245,68320						
		- odpočet otvorů oken:-(1,5*2*6+1,6*2*2+3*2)		-30,40000						
		- odpočet otvorů dveří:- (0,7*2*14+0,8*2*10+0,9*2*12+1,5*2*2+1,9*2,25+1,7*2*2)		-74,27500						
		- odpočet obkladů:-(98,55634)		-98,55634						
		+5% ostění a nadpraží +5%:703,39046*1,1		773,72951						
		Konec provozního součtu Výpočet:773,72951		773,72951						
Díl:	787	Zasklívání				1 162,59		0		0,52466
180	787100812R00	Vysklívání stěn - sklo, jakýkoliv typ skla Začátek provozního součtu Demontáž skla ve skleněné příčce: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - 1.NP, cca výška 3m:(1,5+3)*3 - odpočet otvorů:-(0,8*1,97*1) Konec provozního součtu Výpočet:11,924	m2	11,92400	97,50	1 162,59	0	0	0,044	0,52466
				13,50000						
				-1,57600						
				11,92400						
Díl:	790	Vnitřní vybavení				47 291,00		0,0314		0
181	790 - Rpol.01	Doprava, přesun hmot a montáž vnitřního vybavení Začátek provozního součtu Doprava, přesun hmot a montáž prvků vnitřního vybavení: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy: Rozměry - soubor:1 Konec provozního součtu Výpočet:1	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0	0	0	0
				1,00000						
				1,00000						
182	55149033R	Koš odpadkový nerez drátěný, 540x340x260 Začátek provozního součtu Koš nerezový drátěný odpadkový: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:	kus	1,00000	2 005,00	2 005,00	0,0031	0,0031	0	0





		Rozměry - ozn. prvku OV.06:1		1,00000						
		Konec provozního součtu								
		Výpočet:1		1,00000						
188	55149035R	Koš odpadkový nerez systémový 4 l, na hygienické potřeby	kus	3,00000	1 925,00	5 775,00	0,0012	0,0036	0	0
		Začátek provozního součtu								
		Koš odpadkový pro hygienické potřeby: Viz výkres číslo: TZ, půdorysy a řezy:								
		Rozměry - ozn. prvku OV.07:1+1+1		3,00000						
		Konec provozního součtu								
		Výpočet:3		3,00000						

<b>Celkem</b>						<b>3 456 566,98</b>				
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE 1.NP DOMU NÁM. T. G. MASARYKA 10, V HOLICÍCH

Objekt:

**D.1.4.01 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29. 9. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**636 295,67**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	636 295,67	21,00%	133 622,09
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**769 917,76**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE 1.NP DOMU NÁM. T. G. MASARYKA 10, V HOLICÍCH

Objekt:

**D.1.4.01 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE**

Místo:

Datum: 29. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**636 295,67**

HSV - Práce a dodávky HSV	164 556,42
1 - Zemní práce	127 978,09
4 - Vodorovné konstrukce	7 824,00
8 - Trubní vedení	18 738,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 900,00
998 - Přesun hmot	115,83
PSV - Práce a dodávky PSV	465 007,25
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	92 441,83
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	112 971,84
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	131 865,58
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	127 728,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	6 732,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE 1.NP DOMU NÁM. T. G. MASARYKA 10, V HOLICÍCH

Objekt:

**D.1.4.01 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE**

Místo:

Datum: 29. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**636 295,67**

D HSV Práce a dodávky HSV 164 556,42

D 1 Zemní práce 127 978,09

9	K	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	23,100	1 740,00	40 194,00
1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	4,600	1 390,00	6 394,00
2	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	20,625	399,00	8 229,38
3	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	30,937	1 400,00	43 311,80
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	20,625	22,80	470,25
5	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložением výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	7,075	239,00	1 690,93
6	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	15,825	554,00	8 767,05
7	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	34,030	556,00	18 920,68

VV 17,015\*2 \*Přepočtené koeficientem množství 34,030

D 4 Vodorovné konstrukce 7 824,00

8	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	4,800	1 630,00	7 824,00
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

D 8 Trubní vedení 18 738,50

10	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	5,000	797,50	3 987,50
11	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	2,000	220,00	440,00
12	M	28611360	koleno kanalizace PVC KG 160x30°	kus	1,000	280,50	280,50
13	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	1,000	280,50	280,50
14	K	894811141	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 40 t, hloubka od 860 do 1230 mm	kus	1,000	13 750,00	13 750,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 9 900,00

45	K	89290010R	Jádrový odvrt prostupů potrubí stropem, stěnou	kus	3,000	2 200,00	6 600,00
46	K	89290012R	Jádrový odvrt DN150 mm do stěny revizní šachty, 1x těsnění	kus	1,000	3 300,00	3 300,00

D 998 Přesun hmot 115,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
133	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,054	2 145,00	115,83

D PSV Práce a dodávky PSV 465 007,25

D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace 92 441,83

40	K	721110806	Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných přes 100 do DN 200	m	15,000	132,00	1 980,00
41	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	5,000	137,50	687,50
42	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75	m	5,000	86,00	430,00
43	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114	m	2,000	123,00	246,00
47	K	721110962	Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	1,000	654,50	654,50
44	K	721290821	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,509	1 980,00	1 007,82
15	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	25,000	438,00	10 950,00
16	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	25,000	511,50	12 787,50
17	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	5,000	648,00	3 240,00
18	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75	m	13,000	310,00	4 030,00
19	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	15,000	512,50	7 687,50
20	K	721174041.R	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32	m	8,000	255,00	2 040,00
21	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	15,000	258,50	3 877,50
22	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	20,000	269,50	5 390,00
23	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	6,000	538,00	3 228,00
24	K	721194103	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32	kus	12,000	57,00	684,00
25	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	10,000	57,00	570,00
26	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	7,000	60,50	423,50
27	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	6,000	175,00	1 050,00
28	K	721212128	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 1050 mm	kus	1,000	5 720,00	5 720,00
29	K	721226512	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 50	kus	2,000	720,50	1 441,00
30	K	721229111	Zápachové uzávěrky montáž zápachových uzávěrek ostatních typů do DN 50	kus	6,000	123,00	738,00
31	M	55161841	<i>vtok se zápachovou uzávěrkou DN 32</i>	<i>kus</i>	<i>6,000</i>	<i>683,00</i>	<i>4 098,00</i>
32	K	Kondenz 01	Zápachová uzávěrka podomítková plastová pro odvod kondenzátu s přídatnou mechanickou uzávěrkou, odtok DN32	kus	6,000	1 242,00	7 452,00
33	K	721274122R	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 50/75 - podomítková verze	kus	2,000	1 336,50	2 673,00

P *Poznámka k položce:  
- kompletní se stavební ochrannou zátkou a krytem*

34	M	28615602	čistící tvarovka odpadní PP DN 75 pro vysoké teploty	kus	1,000	189,00	189,00
35	M	28615603	čistící tvarovka odpadní PP DN 110 pro vysoké teploty	kus	4,000	280,50	1 122,00
39	M	PPL.KGUSM125 L	Přechod PVC/kamenina kanalizační KG DN 125 PVC	kus	1,000	720,50	720,50
131	M	28611618	čistící kus kanalizace plastové KG DN 125 se 4 šrouby	kus	1,000	324,50	324,50
36	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	127,000	35,20	4 470,40
37	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	10,000	36,30	363,00
38	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	902,752	2,40	2 166,61

D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod 112 971,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	K	722130803	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50	m	6,000	57,00	342,00
48	K	722130916	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přefezání ocelové trubky přes 25 do DN 50	kus	2,000	56,00	112,00
49	K	722131936	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 50	kus	2,000	1 663,00	3 326,00
51	K	722174022.STRF B020TR	Potrubí vodovodní plastové PPR S 3.2 svar polyfuze PN 20 D 28 x 2,8 mm	m	60,000	339,00	20 340,00
	P		<i>Poznámka k položce: trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT/PP-RCT+čedičové vlákno(BF)/PP-RCT</i>				
52	K	722174023.STRF B025TR	Potrubí vodovodní plastové PPR S 3,2 svar polyfuze PN 28 D 25 x 3,5 mm	m	45,000	343,00	15 435,00
	P		<i>Poznámka k položce: trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT/PP-RCT+čedičové vlákno(BF)/PP-RCT</i>				
53	K	722174024.STRF B032TR	Potrubí vodovodní plastové PPR S 3.2 svar polyfuze PN 28 D 32 x 4,4 mm	m	15,000	439,00	6 585,00
	P		<i>Poznámka k položce: trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT/PP-RCT+čedičové vlákno(BF)/PP-RCT</i>				
54	K	722174025.STRF B040TR	Potrubí vodovodní plastové PPR S 3.2 svar polyfuze PN 28 D 40 x 5,5 mm	m	5,000	497,00	2 485,00
	P		<i>Poznámka k položce: trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT/PP-RCT+čedičové vlákno(BF)/PP-RCT</i>				
55	K	722174026.STRF B050TR	Potrubí vodovodní plastové PPR S 3.2 svar polyfuze PN 28 D 50 x 6,9 mm	m	9,000	626,00	5 634,00
	P		<i>Poznámka k položce: trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT/PP-RCT+čedičové vlákno(BF)/PP-RCT</i>				
56	K	722174027.STRF B063TR	Potrubí vodovodní plastové PPR S 3.2 svar polyfuze PN 28 D 63 x 8,6 mm	m	6,000	896,50	5 379,00
	P		<i>Poznámka k položce: trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT/PP-RCT+čedičové vlákno(BF)/PP-RCT</i>				
57	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	30,000	57,00	1 710,00
58	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	60,000	76,00	4 560,00
59	K	722181223	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	15,000	79,00	1 185,00
60	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	30,000	71,50	2 145,00
61	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	5,000	90,00	450,00
62	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25	m	20,000	49,50	990,00
63	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32	m	5,500	53,00	291,50
64	K	722182014	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 40	m	4,500	56,00	252,00
65	K	722182015	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 50	m	2,500	79,00	197,50
66	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	31,000	171,50	5 316,50
67	K	722220152	Armatury s jedním závitěm plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"	kus	6,000	60,50	363,00
68	K	722220152.SDK	Armatury s jedním závitěm plastové do sádkartonu (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"	kus	14,000	79,00	1 106,00
69	K	722220231	Armatury s jedním závitěm přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním přechodky dGK D 20 x G 1/2"	kus	22,000	60,50	1 331,00
70	K	722220232	Armatury s jedním závitěm přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4"	kus	10,000	90,00	900,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
71	K	722220233	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 32 x G 1"	kus	8,000	353,00	2 824,00
72	K	722220235	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 50 x G 6/4"	kus	2,000	609,50	1 219,00
73	K	722225302	Armatury s jedním závitem přechodová šroubení krátká s vnitřním závitem D 20 x R 1/2	kus	9,000	55,00	495,00
74	K	722225303	Armatury s jedním závitem přechodová šroubení krátká s vnitřním závitem D 25 x R 3/4	kus	6,000	55,00	330,00
75	K	722225304	Armatury s jedním závitem přechodová šroubení krátká s vnitřním závitem D 32 x R 1	kus	4,000	110,00	440,00
76	K	722225306	Armatury s jedním závitem přechodová šroubení krátká s vnitřním závitem D 50 x R 1/2	kus	1,000	220,00	220,00
77	K	722230101	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 1/2"	kus	9,000	276,00	2 484,00
78	K	722230102	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 3/4"	kus	6,000	329,00	1 974,00
79	K	722230103	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 1"	kus	4,000	533,50	2 134,00
80	K	722230105	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 6/4"	kus	1,000	893,00	893,00
81	K	722231072	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1/2"	kus	4,000	203,50	814,00
82	K	722231073	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4"	kus	2,000	222,00	444,00
83	K	722231141	Armatury se dvěma závity ventily pojistné rohové G 1/2"	kus	4,000	893,00	3 572,00
84	K	722231142	Armatury se dvěma závity ventily pojistné rohové G 3/4"	kus	2,000	940,50	1 881,00
85	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	140,000	41,80	5 852,00
86	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	140,000	37,40	5 236,00
87	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 112,475	1,55	1 724,34

D 725

Zdravotnicka - zařizovací předměty

131 865,58

114	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	2,000	186,00	372,00
88	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000	2 850,00	8 550,00
89	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	1,000	1 782,00	1 782,00
90	M	64236051	<i>klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované</i>	kus	1,000	5 720,00	5 720,00
115	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	2,000	178,00	356,00
91	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 550 mm	soubor	9,000	1 490,50	13 414,50
92	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby	soubor	1,000	709,50	709,50
93	M	64211036	<i>umyvadlo keramické závěsné rohové bílé š 550mm</i>	kus	1,000	1 429,00	1 429,00
94	K	725244314.R	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné jednoduché, na vaničku šířky 1350 mm	soubor	1,000	13 420,00	13 420,00
116	K	725310823	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách	soubor	1,000	148,50	148,50
117	K	725330820	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	1,000	167,00	167,00
95	K	725331111.R	Výlevky keramické závěsné bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	5 280,00	5 280,00
118	K	725530823	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody tlakových od 50 do 200 l	soubor	1,000	687,50	687,50
96	K	725532101	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 10 l (2,0 kW)	soubor	1,000	3 465,00	3 465,00
97	K	725532102	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 15 l (2,0 kW)	soubor	2,000	4 530,00	9 060,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
98	K	725532112	Elektrické ohřívače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svíslé objem nádrže (příkon) 50 l (2,0 kW) rychloohřev 220 V	soubor	2,000	7 870,00	15 740,00
99	K	725532124	Elektrické ohřívače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svíslé objem nádrže (příkon) 160 l (2,0 kW)	soubor	1,000	11 220,00	11 220,00
100	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	28,000	225,50	6 314,00
101	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4"	kus	2,000	230,00	460,00
120	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	4,000	126,50	506,00
102	K	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	1 663,00	3 326,00
103	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	5,000	1 649,00	8 245,00
104	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	9,000	1 017,50	9 157,50
105	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus	1,000	280,50	280,50
106	M	55145692	baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou (lékařská)	kus	1,000	1 993,00	1 993,00
107	K	725841322	Baterie sprchové klasické s roztečí 150 mm	soubor	1,000	1 443,00	1 443,00
108	M	55145002	kompletní sprchový set 050/1,0	sada	1,000	1 127,50	1 127,50
109	K	725851325	Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4"	kus	1,000	390,50	390,50
121	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	3,000	57,00	171,00
110	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	9,000	236,50	2 128,50
111	K	725861312	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50	kus	1,000	673,00	673,00
112	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	5,000	610,50	3 052,50
119	K	725590811	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,285	1 980,00	564,30
113	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 313,533	0,39	512,28

D 726 Zdravotnicka - předstěnové instalace 127 728,00

122	K	726131001	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm se stojánkovou baterií	soubor	7,000	8 050,00	56 350,00
123	K	726131031.R	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro prvek příčného nosníku pro nástěnnou armaturu	soubor	2,000	6 820,00	13 640,00
124	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	3,000	7 580,00	22 740,00
125	K	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	1,000	7 810,00	7 810,00
126	M	55281803.R	Oddálené ovládání pneumatické podomítkové, alpská bílá	kus	1,000	1 672,00	1 672,00

Poznámka k položce:

- umístění kamkoliv do vzdálenosti 1,7 m
- vhodné pro nádržky Sigma a Omega
- pro podomítkovou montáž

P

127	K	726131061	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání shora nebo zepředu, stavební výšky 820 mm	soubor	2,000	7 935,00	15 870,00
130	K	111.777.00.1.R	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro prvek pro závěsný zásobníkový ohřívač, 140 cm, nástěnná armatura na omítku	soubor	1,000	5 730,00	5 730,00
128	K	726191002	Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž	soubor	6,000	616,00	3 696,00
129	K	998726211	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	100,000	2,20	220,00

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 6 732,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
132	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	17,000	396,00	6 732,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE 1.NP DOMU NÁM. T. G. MASARYKA 10, V HOLICÍCH

Objekt: **D.1.4.2 - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVBY**

KSO:  
Místo: Holice v Čechách [641146] 34

CC-CZ:  
Datum: 26. 9. 2022

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
O. Zikán

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **488 783,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	488 783,30	21,00%	102 644,49
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **591 427,79** **v CZK**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE 1.NP DOMU NÁM. T. G. MASARYKA 10, V HOLICÍCH

Objekt: **D.1.4.2 - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVBY**

Místo: Holice v Čechách [641146] 34

Datum: 26. 9. 2022

Zadavatel:  
Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: O. Zikán  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>488 783,30</b>	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				488 783,30	
D		713	Izolace tepelné				33 433,00	
1	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x 42+9+42+12+9	m	114,000	60,50	6 897,00	
VV					114,000			
2	M	63154012	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 15/50mm	m	42,000	171,50	7 203,00	
3	M	63154013	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/50mm	m	9,000	177,00	1 593,00	
4	M	63154570	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/50mm - dodávka a montáž	m	42,000	192,50	8 085,00	
5	M	63154601	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/50mm	m	12,000	197,00	2 364,00	
6	M	63154602	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/50mm	m	9,000	199,00	1 791,00	
7	M	700700191	Al páska šířky 50mm	bm	100,000	55,00	5 500,00	
D 733							147 030,51	
8	K	733223302	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 15 ÚT - dodávka a montáž	m	90,000	357,50	32 175,00	
9	K	733223302.1	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 18 ÚT - dodávka a montáž	m	42,000	412,50	17 325,00	
10	K	733223303	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 20 ÚT - dodávka a montáž	m	72,000	683,00	49 176,00	
11	K	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 25 ÚT - dodávka a montáž	m	12,000	896,50	10 758,00	
12	K	733223305	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 32 ÚT - dodávka a montáž	m	9,000	1 237,50	11 137,50	
13	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	32,000	181,50	5 808,00	
14	K	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných do D 28x1,5	kus	2,000	346,50	693,00	
15	K	733224226	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 35x1,5 mm	kus	6,000	467,50	2 805,00	
16	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	225,000	30,80	6 930,00	
VV					225,000			
17	K	733POX01	Těsnění prostupů požárně - dělících konstrukcí požárním tmelem	kus	2,000	2 200,00	4 400,00	
18	K	733POX02	Propojení na stávající potrubí topné vody	kus	2,000	563,00	1 126,00	
19	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	1 423,335	2,20	3 131,34	
20	K	998733293	Příplatek k přesunu hmot procentní 733 za zvětšený přesun do 500 m	%	1 423,335	1,10	1 565,67	
D 734							33 990,51	
21	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický - dodávka a montáž	kus	2,000	247,50	495,00	
22	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový - dodávka a montáž	kus	2,000	219,00	438,00	
23	K	734292775	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí vnitřní závit - dodávka a montáž	kus	2,000	717,00	1 434,00	
24	M	734ARX101	vyvažovací ventil uzavírací s přednastavením měřicí vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty, bez vypouštění - 1 1/4" s ovládacím kolečkem - PN20 / 120°C - dodávka a montáž	kus	1,000	4 970,00	4 970,00	
25	M	734OTX01	Termostatická hlavice otopných těles s regulačním rozsahem 6°C - 28°C a zabezpečením proti zcizení pomocí bezpečnostního kroužku - dodávka a montáž	kus	14,000	500,50	7 007,00	
26	M	734OTX02	Připojovací H šroubení, 1/2" rohový s vypouštěním pro tělesa se spodním připojením - dodávka a montáž	kus	14,000	676,50	9 471,00	
27	M	734OTX03	Svěrné šroubení pro měděné trubky Cu 15*1 - dodávka a montáž	kus	28,000	57,00	1 596,00	
VV					14*2		28,000	
28	M	734OSX01	Přislušenství armatur, ostatní a topná šroubení	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	
29	K	734MX01	Ultrazvukový měřič spotřeby tepla Qp = 2,5m3/h L=130mm G 1" vč. přislušenství a teplotních čidel - dodávka a montáž	kus	1,000	6 820,00	6 820,00	
30	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	335,510	0,46	154,33	
31	K	998734293	Příplatek k přesunu hmot procentní 734 za zvětšený přesun do 500 m	%	335,510	0,85	285,18	
D 735							196 139,78	
32	K	735000912	Vyregulování radiátorových ventilů a regulačních šroubení	kus	14,000	123,00	1 722,00	
VV					1+1+9+1+2		14,000	
33	K	735152491	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/400 mm - dodávka a montáž	kus	1,000	7 935,00	7 935,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	735152593	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 900/600 mm - dodávka a montáž	kus	1,000	8 420,00	8 420,00	
35	K	735152679	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/1200mm	kus	9,000	8 270,00	74 430,00	
36	K	735152681	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm - dodávka a montáž	kus	1,000	9 190,00	9 190,00	
37	K	735152697	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 900/1000 mm - dodávka a montáž	kus	2,000	13 760,00	27 520,00	
38	K	735191905	Odvdzdušnění otopných těles	kus	14,000	42,90	600,60	
			vv 1+1+9+1+2		14,000			
39	K	735191910	Napuštění vody do otopného systému	m2	500,000	116,50	58 250,00	
40	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	500,000	7,70	3 850,00	
41	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	1 919,176	1,10	2 111,09	
42	K	998735293	Příplatek k přesunu hmot procentní 735 za zvětšený přesun do 500 m	%	1 919,176	1,10	2 111,09	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				14 960,00	
43	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	16,000	396,00	6 336,00	
44	K	HZS1312	Hodinová zúčtovací sazba omítkář - štukatér	hod	12,000	440,00	5 280,00	
45	K	HZS2311	Hodinová zúčtovací sazba malíř, natěrač, lakýrník	hod	8,000	418,00	3 344,00	
	D	Ostatní	Ostatní náklady				52 580,00	
46	K	0007510001	Doprava na místo stavby a ostatní režijní náklady	h	16,000	275,00	4 400,00	
47	K	0007510002	Spojovací, těsnící, montážní materiál, pomocné atypické ocelové konstrukce, třmeny, objímky, závěsy, apod.	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
48	K	0007510003	Pomocné zařízení při montáži zařízení výšky do 3 m (lešení, přenosná mobilní plošina atd.) vč. jeho montáže a demontáže	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	
49	K	0007510004	Topná, provozní a dilatační zkouška, včetně uzavření a zabezpečení konců potrubí	h	24,000	440,00	10 560,00	
50	K	0007510005	Kompletní demontáž stávajícího otopného systému zahrnující demontáž armatur, demontáž rozvodných potrubí, demontáž otopných těles, odstranění tepelných izolací včetně ekologické likvidace demontovaného materiálu a odvozu na skládku	h	48,000	440,00	21 120,00	
	D	Úpravy	Přidružené technické úpravy v prostoru stávající technické místnosti				10 649,50	
51	K	U101X01	Demontáž přečerpávacího boxu, včetně zaslepení konců přečerpávacího odvodního potrubí a odpojení od elektrické energie	kus	1,000	682,00	682,00	
52	K	U101X02	Demontáž stávajícího vzduchovodu z pozinkovaného plechu, včetně rozřezání potrubí, likvidace a uskladnění na skládku	m2	15,000	123,00	1 845,00	
53	K	U101X03	Výřez do stávajícího dešťového svodu	kus	1,000	609,50	609,50	
54	K	U101X04	Odvodňovací žlab nízký s pozinkovanou mříží o rozměru 75mm x 130mm x 1000mm - dodávka a montáž	kus	1,000	4 290,00	4 290,00	
55	K	U101X05	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40 - dodávka a montáž	m	6,000	258,50	1 551,00	
56	K	U101X06	Odporový kabel samoregulační v délce 1m s teplotním čidlem - termostatem - dodávka a montáž včetně připojení k elektrické síti - napájení	kus	1,000	572,00	572,00	
57	K	U101X07	Krycí mřížka pozinkovaná se sítkou proti hmyzu na VZT potrubí - neověřený rozměr 500mm x 250mm - dodávka a montáž	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNĚ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ									
Č. pol.	Popis položky	Technický reprezentant	Výměra	Měr. Jedn.	Jednotková cena		Celková cena		Cena celkem bez DPH
					dodávka	montáž	dodávka	montáž	
<b>Výkazy výměr</b> (též Soupis prací a dodávek včetně nabídkového ocenění):									
Výkaz výměr je zpracován v souladu se zák. č. 137/2006 Sb. (§44, odst. (4), písm. b).									
<b>Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat dále uvedené pokyny:</b>									
1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu pro provádění stavby (zák. č. 137/2006 Sb., §44, odst. (4), písm. a), tj. technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů, tabulek a specifikací materiálů.									
2) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.									
3) Každá uchažečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže (včetně údajů o podmínkách a úhradě licencí potřebných SW).									
4) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.									
5) Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu pro provádění stavby vyjadřuje standard požadované kvality (zák. č. 137/2006 Sb, §44, odst. (9)). Pokud uchažeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přijímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro provádění stavby půjde k tíži uchažeče (vybraného dodavatele).									
6) Všechny položky jsou uvedeny bez DPH.									
<b>Stavba :</b> Rekonstrukce 1.NP domu náměstí T. G. Masaryka 10, Holice									
<b>Profese :</b> ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY									
<b>1 Zařízení č.1 – Větrání čekárny</b>									
1.A.1	VZT jednotka s ZZT D x V x H: 1290 x 370 x 930 mm podstrovní provedení hmotnost: 72 kg filtr G4 (alter. F7) <b>JEDNOTKA BUDE DODÁNA V KUSE</b>	ATREA DUPLEX 570 EC5	1	kpl	82 704 Kč	8 070 Kč	82 704 Kč	8 070 Kč	90 774 Kč
1.C.1	Protidešťová žaluzie se sítím a přechodivým boxem na potrubí Ø250 mm RAL dle inventora rozměr: 355 x 355 mm	PZAL-355x355 S + přechový box	1	ks	2 839 Kč	2 839 Kč	2 839 Kč	2 839 Kč	5 678 Kč
1.C.2	Protidešťová žaluzie se sítím a přechodivým boxem na potrubí 2x Ø250 mm RAL dle inventora rozměr: 710 x 315 mm	PZAL-710x315 S + přechový box	1	ks	3 710 Kč	3 710 Kč	3 710 Kč	3 710 Kč	7 420 Kč
1.D.1	Univerzální plastové talířové ventily rozměr: Ø200 mm	BDOP 200	2	ks	271 Kč	271 Kč	542 Kč	542 Kč	1 084 Kč
1.E.1	Pružná VZT hadice včetně tvarovek tlumící a izolující hluk průměr: 250 mm	SONOVAC 50	25	bm	578 Kč	174 Kč	14 450 Kč	4 350 Kč	18 800 Kč
1.E.2	Pružná VZT hadice včetně tvarovek tlumící a izolující hluk průměr: 200 mm	SONOVAC 25	13	bm	437 Kč	131 Kč	5 681 Kč	1 703 Kč	7 384 Kč
1.J.1	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál	-	30	kg	110 Kč	5 Kč	3 300 Kč	150 Kč	3 450 Kč
1.J.2	Autorizované zprovoznění systému	-	1	kpl	8 250 Kč	1 000 Kč	8 250 Kč	1 000 Kč	9 250 Kč
1.J.3	Připojení systému na ZTI a elektro	-	1	kpl	1 540 Kč	1 000 Kč	1 540 Kč	1 000 Kč	2 540 Kč
HZS	Stavební přípomocce	-	1	kpl	1 000 Kč	2 000 Kč	1 000 Kč	2 000 Kč	3 000 Kč
<b>2 Zařízení č.2 – Větrání hygienického zázemí</b>									
2.A.1	Tichý malý axiální ventilátor odvod: 180 m3/h připojení - ø 147 mm hmotnost: 1,25 kg nastavitelný doběhový spínač kuličková ložiska barva bílá	SILENT 300 CRZ	1	ks	7 261 Kč	1 089 Kč	7 261 Kč	1 089 Kč	8 350 Kč
2.A.2	Tichý malý axiální ventilátor odvod: 80 m3/h připojení - ø 118 mm hmotnost: 0,77 kg nastavitelný doběhový spínač kuličková ložiska barva bílá	SILENT 200 CRZ	3	ks	4 736 Kč	711 Kč	14 208 Kč	2 133 Kč	16 341 Kč
2.A.3	Tichý malý axiální ventilátor odvod: 50 m3/h připojení - ø 99 mm hmotnost: 0,57 kg nastavitelný doběhový spínač kuličková ložiska barva bílá	SILENT 100 CRZ	3	ks	4 098 Kč	615 Kč	12 294 Kč	1 845 Kč	14 139 Kč
2.C.1	Dveřní mřížka, UR dle typu dveří, RAL dle investora rozměr: 400x200 mm <b>MOŽNO NAHRADIT PODŘÍZNUTÝMI DVEŘMI NEBO JINÝM ZPŮSOBEM, KTERÝ BUDE ZAJIŠŤOVAT DOSTATEČNÉ PROUDĚNÍ VZDUCHU</b>	NOVA-D-1-400x200	8	ks	1 271 Kč	127 Kč	10 168 Kč	1 016 Kč	11 184 Kč
2.C.2	Protidešťová žaluzie se sítím a přechodivým boxem na potrubí 2x Ø250 mm RAL dle inventora rozměr: 710 x 315 mm <b>SPOLEČNÁ S VZT JEDNOTKOU !!!</b>	PZAL-710x315 S + přechový box	0	ks			Kč	Kč	Kč
2.E.1	Pružná VZT hadice včetně tvarovek tlumící a izolující hluk průměr: 100 mm	SONOVAC 25	5	bm	202 Kč	61 Kč	1 010 Kč	305 Kč	1 315 Kč

**SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNĚ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ**

Č. pol.	Popis položky	Technický reprezentant	Výměra	Měr. Jedn.	Jednotková cena		Celková cena		Cena celkem bez DPH
					dodávka	montáž	dodávka	montáž	
2.E.2	Pružná VZT hadice včetně tvarovek tlumící a izolující hluk průměr: 125 mm	SONOVAC 25	8	bm	243 Kč	73 Kč	1 944 Kč	584 Kč	2 528 Kč
2.E.3	Pružná VZT hadice včetně tvarovek tlumící a izolující hluk průměr: 160 mm	SONOVAC 25	5	bm	268 Kč	81 Kč	1 340 Kč	405 Kč	1 745 Kč
2.E.4	Pružná VZT hadice včetně tvarovek tlumící a izolující hluk průměr: 200 mm	SONOVAC 25	5	bm	343 Kč	103 Kč	1 715 Kč	515 Kč	2 230 Kč
2.E.5	Pružná VZT hadice včetně tvarovek tlumící a izolující hluk průměr: 250 mm	SONOVAC 50	12	bm	578 Kč	174 Kč	6 936 Kč	2 088 Kč	9 024 Kč
2.J.1	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál	-	20	kg	110 Kč	10 Kč	2 200 Kč	200 Kč	2 400 Kč
2.J.2.	Dopojení systému na elektro	-	1	kpl	1 540 Kč	100 Kč	1 540 Kč	100 Kč	1 640 Kč
HZS	Stavební přípomocce	-	1	kpl	1 000 Kč	2 000 Kč	1 000 Kč	2 000 Kč	3 000 Kč
<b>REKAPITULACE DLE ZAŘÍZENÍ</b>									
1	Zařízení č.1 – Větrání čekárny						124 016 Kč	25 364 Kč	149 380 Kč
2	Zařízení č.2 – Větrání hygienického zázemí						61 616 Kč	12 280 Kč	73 896 Kč
	<b>Celkem bez DPH</b>						<b>185 632 Kč</b>	<b>37 644 Kč</b>	<b>223 276 Kč</b>

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNĚ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ									
Č. pol.	Popis položky	Technický reprezentant	Výměra	Měr. Jedn.	Jednotková cena		Celková cena		Cena celkem bez DPH
					dodávka	montáž	dodávka	montáž	
<b>Výkazy výměr</b> (též Soupis prací a dodávek včetně nabídkového ocenění):									
Výkaz výměr je zpracován v souladu se zák. č. 137/2006 Sb. (§44, odst. (4), písm. b).									
<b>Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat dále uvedené pokyny:</b>									
1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu pro provádění stavby (zák. č. 137/2006 Sb., §44, odst. (4), písm. a), tj. technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů, tabulek a specifikací materiálů.									
2) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.									
3) Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže (včetně údajů o podmínkách a úhradě licencí potřebných SW).									
4) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.									
5) Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu pro provádění stavby vyjadřuje standard požadované kvality (zák. č. 137/2006 Sb, §44, odst. (9). Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuální nutnost úpravy projektu pro provádění stavby půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele).									
6) Všechny položky jsou uvedeny bez DPH.									
<b>Stavba :</b> Rekonstrukce 1.NP domu náměstí T. G. Masaryka 10, Holice									
<b>Profese :</b> ZAŘÍZENÍ CHLAZENÍ									
<b>1 Zařízení č.1 – místnosti 1.04, 1.06, 1.08</b>									
1.A.1	Kondenzační jednotka chladič výkon 7,5 kW, topný výkon 9,0 kW rozměr (Š x H x V) 900x320x890 mm hmotnost 75 kg napětí 230 V příkon 2,2 kW hladina akustického tlaku: 48/49 dB(A)	TOSHIBA RAS-3M26U2AVG-E	1	ks	60 080 Kč	5 500 Kč	60 080 Kč	5 500 Kč	65 580 Kč
1.A.2	Vnitřní nástěnná jednotka chladič výkon 2,0 kW, topný výkon 2,5 kW rozměr (Š x H x V) 798x230x293 mm hmotnost 9 kg hladina akustického tlaku: 38/38 dB(A) IR dálkový ovladač	TOSHIBA RAS-B07J2KVG-E	2	ks	16 160 Kč	5 500 Kč	32 320 Kč	11 000 Kč	43 320 Kč
1.A.3	Vnitřní nástěnná jednotka chladič výkon 3,3 kW, topný výkon 3,6 kW rozměr (Š x H x V) 798x230x293 mm hmotnost 9 kg hladina akustického tlaku: 41/42 dB(A) IR dálkový ovladač	TOSHIBA RAS-B13J2KVG-E	1	ks	10 720 Kč	2 750 Kč	10 720 Kč	2 750 Kč	13 470 Kč
1.E.1	Měděné potrubí pro rozvody chladu – Ø 6/10mm vč izolace + komunikační kabel	FRIGOTEC DUAL PLUS	29	bm	979 Kč	10 Kč	28 391 Kč	290 Kč	28 681 Kč
1.X.1	Doplnění chladiva R32	-	1	kpl	1 848 Kč	50 Kč	1 848 Kč	50 Kč	1 898 Kč
1.X.2	Konzole/podstavec pod venkovní jednotku	-	1	kpl	1 540 Kč	50 Kč	1 540 Kč	50 Kč	1 590 Kč
1.J.1	Tlaková zkouška chladivového systému zkouška bude provedena dusíkem	-	1	kpl	1 650 Kč	50 Kč	1 650 Kč	50 Kč	1 700 Kč
1.J.2	Dopojení vnitřní jednotek na svod kondenzátu - samospád	-	3	kpl	770 Kč	50 Kč	2 310 Kč	150 Kč	2 460 Kč
1.J.3	Dopojení venkovních jednotek elektro	-	1	kpl	770 Kč	50 Kč	770 Kč	50 Kč	820 Kč
1.J.4	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál	-	6	kg	110 Kč	50 Kč	660 Kč	300 Kč	960 Kč
HZS	Stavební přípomoc	-	1	kpl	1 650 Kč	50 Kč	1 650 Kč	50 Kč	1 700 Kč
<b>2 Zařízení č.2 – místnosti 1.14, 1.15</b>									
2.A.1	Kondenzační jednotka chladič výkon 7,5 kW, topný výkon 9,0 kW rozměr (Š x H x V) 900x320x890 mm hmotnost 75 kg napětí 230 V příkon 2,2 kW hladina akustického tlaku: 48/49 dB(A)	TOSHIBA RAS-3M26U2AVG-E	1	ks	60 080 Kč	5 500 Kč	60 080 Kč	5 500 Kč	65 580 Kč
2.A.2	Vnitřní nástěnná jednotka chladič výkon 2,0 kW, topný výkon 2,5 kW rozměr (Š x H x V) 798x230x293 mm hmotnost 9 kg hladina akustického tlaku: 38/38 dB(A) IR dálkový ovladač	TOSHIBA RAS-B07J2KVG-E	2	ks	8 080 Kč	2 750 Kč	16 160 Kč	5 500 Kč	21 660 Kč
2.A.3	Vnitřní nástěnná jednotka chladič výkon 3,3 kW, topný výkon 3,6 kW rozměr (Š x H x V) 798x230x293 mm hmotnost 9 kg hladina akustického tlaku: 41/42 dB(A) IR dálkový ovladač	TOSHIBA RAS-B13J2KVG-E	1	ks	10 720 Kč	2 750 Kč	10 720 Kč	2 750 Kč	13 470 Kč
2.E.1	Měděné potrubí pro rozvody chladu – Ø 6/10mm vč izolace + komunikační kabel	FRIGOTEC DUAL PLUS	48	bm	979 Kč	10 Kč	46 992 Kč	480 Kč	47 472 Kč
2.X.1	Doplnění chladiva R32	-	1	kpl	1 848 Kč	50 Kč	1 848 Kč	50 Kč	1 898 Kč
2.X.2	Konzole/podstavec pod venkovní jednotku	-	1	kpl	1 540 Kč	50 Kč	1 540 Kč	50 Kč	1 590 Kč
2.J.1	Tlaková zkouška chladivového systému zkouška bude provedena dusíkem	-	1	kpl	1 650 Kč	50 Kč	1 650 Kč	50 Kč	1 700 Kč
2.J.2	Dopojení vnitřní jednotek na svod kondenzátu - samospád	-	3	kpl	770 Kč	50 Kč	2 310 Kč	150 Kč	2 460 Kč
2.J.3	Dopojení venkovních jednotek elektro	-	1	kpl	770 Kč	50 Kč	770 Kč	50 Kč	820 Kč
2.J.4	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál	-	6	kg	110 Kč	50 Kč	660 Kč	300 Kč	960 Kč
HZS	Stavební přípomoc	-	1	kpl	1 650 Kč	50 Kč	1 650 Kč	50 Kč	1 700 Kč



## SOUPIS PRACÍ A DODAVEK VČETNĚ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ

Č. pol.	Popis položky	Technický reprezentant	Výměra	Měr. Jedn.	Jednotková cena		Celková cena		Cena celkem bez DPH
					dodávka	montáž	dodávka	montáž	
<b>REKAPITULACE DLE ZAŘÍZENÍ</b>									
1	Zařízení č.1 – místnosti 1.04, 1.06, 1.08						141 939 Kč	20 240 Kč	162 179 Kč
2	Zařízení č.2 – místnosti 1.14, 1.15						144 380 Kč	14 930 Kč	159 310 Kč
	<b>Celkem bez DPH</b>						<b>286 319 Kč</b>	<b>35 170 Kč</b>	<b>321 489 Kč</b>

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: M05  
Stavba: Rekonstrukce 1. NP domu nám. T.G. Masaryka 10, v Holicích

KSO:   
Místo:   
CC-CZ:   
Datum: 22. 9. 2022

Zadavatel:   
IČ:   
DIČ:

Uchazeč:   
Vyplň údaj   
IČ: Vyplň údaj   
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:   
IČ:   
DIČ:

Zpracovatel:   
IČ:   
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>501 452,93</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>501 452,93</b>		<b>105 305,12</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>606 758,05</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: M05

**Stavba:** Rekonstrukce 1. NP domu nám. T.G. Masaryka 10, v Holicích

Místo: Datum: 22. 9. 2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

**501 452,93**

**606 758,05**

<b>01</b>	<b>Silnoproudá elektroinstalace</b>	209 358,08	253 323,28
<b>02</b>	<b>Světelná instalace</b>	177 516,10	214 794,48
<b>03</b>	<b>Slaboproudé rozvody</b>	65 503,75	79 259,54
<b>04</b>	<b>Ostatní náklady</b>	49 075,00	59 380,75

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce 1. NP domu nám. T.G. Masaryka 10, v Holicích

Objekt:

**01 - Silnoproudá elektroinstalace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

22. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**209 358,08**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	209 358,08	21,00%	43 965,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**253 323,28**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce 1. NP domu nám. T.G. Masaryka 10, v Holicích

Objekt:

**01 - Silnoproudá elektroinstalace**

Místo:

Datum: 22. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**209 358,08**

HSV - Práce a dodávky HSV	5 864,90
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	805,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 059,90
PSV - Práce a dodávky PSV	78 786,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	78 786,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce 1. NP domu nám. T.G. Masaryka 10, v Holících

Objekt:

**01 - Silnoproudá elektroinstalace**

Místo:

Datum: 22. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**209 358,08**

1	M	R01	Rozvaděč RP1, oceloplechový, podomítkový (do SDK), 4x24modulů, IP40/20, In 40A, IK 10kA, kompletní, osazený a zapojený viz. výkres.	kus	1,000	37 670,00	37 670,00	
2	M	R02	Staveništní rozvaděč RST. Plastový, nástěnný, uzamykatelný, 3x13 modulů, IP40/20, In 40A, IK 10kA, kompletní, osazený viz. výkres	kus	1,000	17 460,00	17 460,00	
3	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	702,600	27,30	19 180,98	CS ÚRS 2022 01
P Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 9,5mm								
4	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm <sup>2</sup>	m	12,000	178,50	2 142,00	CS ÚRS 2022 01
P Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 18mm								
5	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm <sup>2</sup>	m	28,000	233,00	6 524,00	CS ÚRS 2022 01
P Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 18,6mm								
31	M	34141142	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x16mm <sup>2</sup>	m	32,000	58,00	1 856,00	CS ÚRS 2022 01
P Poznámka k položce: H07V-R, průměr vodiče 6,9mm								
32	M	34140850	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x25mm <sup>2</sup>	m	18,000	90,50	1 629,00	CS ÚRS 2022 01
P Poznámka k položce: H07V-R, průměr vodiče 8,2mm								
33	M	34140841	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x2,5mm <sup>2</sup>	m	40,000	11,60	464,00	CS ÚRS 2022 01
P Poznámka k položce: H07V-R, průměr vodiče 3,9mm								
6	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	32,000	49,40	1 580,80	CS ÚRS 2022 01
P Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 11,2mm								
7	M	34113406	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž 300/500V (H07RN-F) 3x1,50mm <sup>2</sup>	m	27,000	27,30	737,10	CS ÚRS 2022 01
8	M	34113407	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž 300/500V (H07RN-F) 3x2,50mm <sup>2</sup>	m	54,000	43,10	2 327,40	CS ÚRS 2022 01
9	M	R03	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž 300/500V (H07RN-F) 5x10mm <sup>2</sup>	m	12,000	234,00	2 808,00	
10	M	R04	Drátěný Kabelový žlab 150x50, pozink, kompletní, včetně spojovacího a kotveního materiálu	m	21,000	314,00	6 594,00	
45	M	R07	Krabice čtvercová 100x100mm, s víčkem, včetně svorkovnice pospojování	kus	1,000	88,00	88,00	
11	M	34571464	krabice do dutých stěn PVC přístrojová kruhová D 70mm mělká	kus	44,000	28,40	1 249,60	CS ÚRS 2022 01
29	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	47,000	8,40	394,80	CS ÚRS 2022 01
12	M	34555202	zásuvka zápuštná jednonásobná chráněná, šroubové svorky	kus	65,000	142,00	9 230,00	CS ÚRS 2022 01
13	M	34555201	zásuvka zápuštná dvojnásobná chráněná, šroubové svorky	kus	23,000	180,50	4 151,50	CS ÚRS 2022 01
14	M	34555234	zásuvka zápuštná jednonásobná chráněná, s clonkami, s víčkem, IP44, bezšroubové svorky	kus	3,000	205,00	615,00	CS ÚRS 2022 01
15	M	R05	Sada pro nouzovou signalizaci. kontrolní modul, zdroj bezpečného napájení, signální tahové tlačítko, rezetovací tlačítko, rámečky	komplet	1,000	8 005,00	8 005,00	
D HSV Práce a dodávky HSV							5 864,90	
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							805,00	
16	K	612335121	Cementová štuková omítky rýh ve stěnách š do 150 mm	m <sup>2</sup>	2,300	350,00	805,00	CS ÚRS 2022 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							5 059,90	
18	K	973031616	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky a krabice do 100x100x50 mm	kus	47,000	45,20	2 124,40	CS ÚRS 2022 01
19	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	57,000	51,50	2 935,50	CS ÚRS 2022 01
D PSV Práce a dodávky PSV							78 786,00	
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							78 786,00	
30	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	47,000	36,80	1 729,60	CS ÚRS 2022 01
20	K	741112062	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová pro sádkartonové příčky, včetně zhotovení otvoru	kus	44,000	36,80	1 619,20	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm <sup>2</sup> pod omítku (např. CY)	m	40,000	22,10	884,00	CS ÚRS 2022 01
35	K	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm <sup>2</sup> pod omítku (např. CY)	m	32,000	27,30	873,60	CS ÚRS 2022 01
36	K	741120005	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 25-35 mm <sup>2</sup> pod omítku (např. CY)	m	18,000	27,30	491,40	CS ÚRS 2022 01
37	K	741122005	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný plochý 3x1 až 2,5 mm <sup>2</sup> (např. CYKYLo)	m	57,000	32,60	1 858,20	CS ÚRS 2022 01
38	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> uložený pevně (např. CYKY)	m	745,000	32,60	24 287,00	CS ÚRS 2022 01
39	K	741122624	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm <sup>2</sup> uložený pevně (např. CYKY)	m	28,000	35,70	999,60	CS ÚRS 2022 01
40	K	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> uložený pevně (např. CYKY)	m	32,000	32,60	1 043,20	CS ÚRS 2022 01
41	K	741122643	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm <sup>2</sup> uložený pevně (např. CYKY)	m	24,000	35,70	856,80	CS ÚRS 2022 01
42	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	455,000	22,10	10 055,50	CS ÚRS 2022 01
43	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	20,000	18,90	378,00	CS ÚRS 2022 01
44	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	16,000	29,40	470,40	CS ÚRS 2022 01
21	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	2 815,00	2 815,00	CS ÚRS 2022 01
22	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,000	4 175,00	4 175,00	CS ÚRS 2022 01
24	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	65,000	129,00	8 385,00	CS ÚRS 2022 01
25	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	65,000	129,00	8 385,00	CS ÚRS 2022 01
26	K	741313003	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná se zapojením vodičů	kus	23,000	129,00	2 967,00	CS ÚRS 2022 01
27	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré se zapojením vodičů	kus	3,000	156,50	469,50	CS ÚRS 2022 01
23	K	741910302	Montáž rošt a lávka typová se stojinou, výložníky a odbočkami pozinkovaná oboustranná	m	22,000	181,50	3 993,00	CS ÚRS 2022 01
28	K	R06	montáž a nastavení sady pro nouzovou signalizaci komplet, včetně propojení, nastavení, odzkoušení	komple t	1,000	2 050,00	2 050,00	

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Rekonstrukce 1. NP domu nám. T.G. Masaryka 10, v Holicích

Objekt:

**02 - Světelná instalace**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 22. 9. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****177 516,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	177 516,10	21,00%	37 278,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****214 794,48****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Rekonstrukce 1. NP domu nám. T.G. Masaryka 10, v Holicích

Objekt:

**02 - Světelná instalace**

Místo:

Datum:

22. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****177 516,10**

PSV - Práce a dodávky PSV

48 003,40

741 - Elektroinstalace - silnoproud

48 003,40

**SOUPIS PRACÍ**



Stavba: Rekonstrukce 1. NP domu nám. T. G. Masaryka 10, v Holicích  
Objekt: **02 - Světelná instalace**  
Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 9. 2022  
Projektant:  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>177 516,10</b>	
1	M	R01	Vestavné LED svítidlo rastr 600x600mm, korpus lakovaný plech (RAL 9003) opálový kryt, 230V/15W, IP40, 1850lm, 4000K, RA80, včetně el. předřadníku, nestmívatelné	kus	6,000	887,50	5 325,00	
2	M	R02	Vestavné LED svítidlo rastr 600x600mm, korpus lakovaný plech (RAL 9003) opálový kryt, 230V/25W, IP40, 2500lm, 4000K, RA80, včetně el. předřadníku, nestmívatelné	kus	15,000	887,50	13 312,50	
3	M	R03	Vestavné velkoplošné LED svítidlo rastr 600x600mm, rámeček lakovaný hliník (RAL 9003) mikroprismatický kryt, 230V/24W, IP40, 3100lm, 4000K, RA80, UGR<19, včetně el. předřadníku, nestmívatelné	kus	4,000	2 005,00	8 020,00	
4	M	R04	Vestavné velkoplošné LED svítidlo rastr 600x600mm, rámeček lakovaný hliník (RAL 9003) mikroprismatický kryt, 230V/35W, IP40, 3950lm, 4000K, RA80, UGR<19, včetně el. předřadníku, nestmívatelné	kus	17,000	2 240,00	38 080,00	
5	M	R05	Vestavné velkoplošné LED svítidlo rastr 600x600mm, rámeček lakovaný hliník (RAL 9003) mikroprismatický kryt, 230V/49W, IP40, 5000lm, 4000K, RA90, UGR<19, včetně el. předřadníku, stmívatelné DALI	kus	6,000	2 875,00	17 250,00	
6	M	R06	Vestavné velkoplošné LED svítidlo rastr 600x600mm, rámeček lakovaný hliník (RAL 9003) opálový kryt, 230V/23W, IP54, 3100lm, 4000K, RA80, včetně el. předřadníku, nestmívatelné		1,000	1 213,00	1 213,00	
7	M	R07	Lineární LED svítidlo 230V/25W, IP54, 2500lm, 4000K, délka 1200mm, přisazené	kus	1,000	1 213,00	1 213,00	
8	M	R08	přisazené nouzové LED svítidlo korpus čtverec 100x100mm, bílá, svítící při výpadku napájení, s vestavěným akumulátorem LiFePO 3,2V, na dobu provozu 1 hod, 230V/2,2W, 380lm, 6500K	kus	1,000	1 472,00	1 472,00	
9	M	R09	vestavné nouzové LED svítidlo, ploché, korpus čtverec 100x100mm, bílá, svítící při výpadku napájení, s vestavěným akumulátorem LiFePO 3,2V, na dobu provozu 1 hod, 230V/2,2W, 380lm, 6500K	kus	10,000	1 472,00	14 720,00	
10	M	34535008	ovládač zapínací kompletní, zápuštný, řazení 1/0, šroubové svorky	kus	11,000	1 210,50	13 315,50	CS ÚRS 2022 01
11	M	34535003	přepínač střídavý kompletní, zápuštný, řazení 6, šroubové svorky	kus	12,000	169,00	2 028,00	CS ÚRS 2022 01
12	M	34535004	přepínač křížový kompletní, zápuštný, řazení 7, šroubové svorky	kus	1,000	212,00	212,00	CS ÚRS 2022 01
13	M	34535044	ovládač zápuštný přepínací, řazení 6/0, IP44, šroubové svorky	kus	4,000	193,00	772,00	CS ÚRS 2022 01
14	M	34539034	přístroj stmívače LED, pro otočné ovládání a tlač. spínání, šroubové svorky, adresovatelný DALI	kus	1,000	1 298,00	1 298,00	CS ÚRS 2022 01
15	M	R10	Doběhový časovač 230V pro ventilátory do 50W, triak, pro montáž do KU68	kus	7,000	260,50	1 823,50	
16	M	34571464	krabice do dutých stěn PVC přístrojová kruhová D 70mm mělká	kus	22,000	28,40	624,80	CS ÚRS 2022 01
17	M	34571465	krabice do dutých stěn PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	7,000	8,40	58,80	CS ÚRS 2022 01
18	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	398,000	16,80	6 686,40	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 8,6mm					
19	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	53,000	29,40	1 558,20	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 10,1mm					
20	M	34562693	svorkovnice krabicová bezšroubová jednopólová pro 2 vodiče 0,5-2,5mm2, 400V 24A	kus	100,000	5,30	530,00	CS ÚRS 2022 01
D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>					<b>48 003,40</b>	
D	741	<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>					<b>48 003,40</b>	
31	K	741112062	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová pro sádrokartonové příčky, včetně zhotovení otvoru	kus	28,000	36,80	1 030,40	CS ÚRS 2022 01
32	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	398,000	32,60	12 974,80	CS ÚRS 2022 01
33	K	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	53,000	32,60	1 727,80	CS ÚRS 2022 01
34	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	451,000	18,90	8 523,90	CS ÚRS 2022 01
25	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopólový se zapojením vodičů	kus	11,000	119,50	1 314,50	CS ÚRS 2022 01
26	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů	kus	12,000	129,00	1 548,00	CS ÚRS 2022 01
27	K	741310126	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7-křížový se zapojením vodičů	kus	1,000	129,00	129,00	CS ÚRS 2022 01
29	K	741310203	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopólový s plynulou regulací se zapojením vodičů	kus	1,000	167,00	167,00	CS ÚRS 2022 01
28	K	741310263	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavých prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	4,000	129,00	516,00	CS ÚRS 2022 01
24	K	741370001	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj bez skla	kus	1,000	299,50	299,50	CS ÚRS 2022 01
23	K	741371002	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	1,000	299,50	299,50	CS ÚRS 2022 01
22	K	741372101	Montáž svítidlo LED interiérové vestavné podhledové bodové se zapojením vodičů	kus	10,000	299,50	2 995,00	CS ÚRS 2022 01
21	K	741372112	Montáž svítidlo LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	49,000	299,50	14 675,50	CS ÚRS 2022 01
30	K	R11	Montáž, zapojení a nastavení časovač ventilátoru do KP68	kus	7,000	257,50	1 802,50	

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Rekonstrukce 1. NP domu nám. T.G. Masaryka 10, v Holicích

Objekt:

**03 - Slaboproudé rozvody**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 22. 9. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****65 503,75**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	65 503,75	21,00%	13 755,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****79 259,54****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Rekonstrukce 1. NP domu nám. T.G. Masaryka 10, v Holicích

Objekt:

**03 - Slaboproudé rozvody**

Místo:

Datum:

22. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****65 503,75**

HSV - Práce a dodávky HSV	15 366,75
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 740,75
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 626,00
PSV - Práce a dodávky PSV	30 285,20
741 - Elektroinstalace - silnoproud	4 719,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	25 566,20

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Rekonstrukce 1. NP domu nám. T.G. Masaryka 10, v Holicích

Objekt:

**03 - Slaboproudé rozvody**

Místo:

Datum: 22. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>65 503,75</b>		
1	M	R01	RACK skříň velikost 15U, rozměry 802 x 600 x 440 mm (VxŠxH), cable management a odvětrávání, přední dvířka, odnímatelné bočnice a průhledná dvířka, šedá barva	kus	1,000	5 700,00	5 700,00		
18	M	34571457	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem	kus	14,000	12,90	180,60	CS ÚRS 2022 01	
2	M	R02	Patch panel 19" UTP 24 port CAT5E černý, 1U	kus	1,000	742,50	742,50		
3	M	R03	WiFi Access Point s WiFi 6, 802.11s/b/g/n/ac/ax až 5370 Mb/s, Dual-band (2,4 GHz 573,5 Mb/s + 5 GHz 4,8 Gb/s), WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA-Enterprise a WPA3, PoE (Power over Ethernet), QoS (Quality of Service), Guest Zone a MU-MIMO	kus	1,000	3 180,00	3 180,00		
4	M	34571464	krabice do dutých stěn PVC přístrojová kruhová D 70mm mělká	kus	8,000	29,70	237,60	CS ÚRS 2022 01	
6	M	34571152	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 16/21,2mm	m	24,000	16,10	386,40	CS ÚRS 2022 01	
19	M	34571154	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 22,9/28,5mm	m	68,000	20,00	1 360,00	CS ÚRS 2022 01	
11	M	R05	Kabel sdělovací FTP CAT5e, vnitřní	m	519,000	11,30	5 864,70		
5	M	R04	Zásuvka datová zápustná 2x RJ45, CAT5e, kompletní	kus	8,000	275,00	2 200,00		
D	HSV	Práce a dodávky HSV					15 366,75		
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					4 740,75		
7	K	612335121	Cementová štuková omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	6,300	752,50	4 740,75	CS ÚRS 2022 01	
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					10 626,00		
8	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	92,000	115,50	10 626,00	CS ÚRS 2022 01	
D	PSV	Práce a dodávky PSV					30 285,20		
D	741	Elektroinstalace - silnoproud					4 719,00		
12	K	741112062	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová pro sádkartonové příčky, včetně zhotovení otvoru	kus	22,000	132,00	2 904,00	CS ÚRS 2022 01	
13	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,000	1 815,00	1 815,00	CS ÚRS 2022 01	
D	742	Elektroinstalace - slaboproud					25 566,20		
9	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	92,000	27,50	2 530,00	CS ÚRS 2022 01	
10	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	519,000	19,80	10 276,20	CS ÚRS 2022 01	
15	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	CS ÚRS 2022 01	
16	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	kus	8,000	275,00	2 200,00	CS ÚRS 2022 01	
17	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	16,000	550,00	8 800,00	CS ÚRS 2022 01	

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Rekonstrukce 1. NP domu nám. T.G. Masaryka 10, v Holicích

Objekt:

**04 - Ostatní náklady**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 22. 9. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****49 075,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	49 075,00	21,00%	10 305,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****59 380,75****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Rekonstrukce 1. NP domu nám. T.G. Masaryka 10, v Holicích

Objekt:

**04 - Ostatní náklady**

Místo:

Datum:

22. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****49 075,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

44 075,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

8 400,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud

500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

5 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 000,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Rekonstrukce 1. NP domu nám. T.G. Masaryka 10, v Holicích

Objekt:

**04 - Ostatní náklady**

Místo:

Datum: 22. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>49 075,00</b>	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				<b>44 075,00</b>	
1	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy (výchozí revize)	kus	1,000	7 875,00	7 875,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	R003	likvidace elektroodpadu, včetně skládkovného a dopravy	tun	2,000	1 575,00	3 150,00	
3	K	R01	koordinace s ostatními profesemi	hod	10,000	420,00	4 200,00	
4	K	R02	pomocné práce	hod	15,000	420,00	6 300,00	
5	K	R034	práce spojené s vyhledáním stávajících obvodů	hod	5,000	420,00	2 100,00	
6	K	R036	demontážní práce	hod	20,000	420,00	8 400,00	
7	M	R002	spotřební materiál jinde neuvedený	komp let	1,000	3 150,00	3 150,00	
P			Poznámka k položce: vruty, hmoždinky, vázací pásky, popisové štítky apod.					
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				<b>8 400,00</b>	
11	K	741820102	Měření intenzity osvětlení	soubor	1,000	3 150,00	3 150,00	CS ÚRS 2022 01
9	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	1,000	2 625,00	2 625,00	CS ÚRS 2022 01
10	K	998741181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 741 prováděný bez použití mechanizace	t	1,000	2 625,00	2 625,00	CS ÚRS 2022 01
D		742	Elektroinstalace - slaboproud				<b>500,00</b>	
12	K	998742101	Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 6 m	t	0,500	500,00	250,00	CS ÚRS 2022 01
13	K	998742181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 742 prováděný bez použití mechanizace	t	0,500	500,00	250,00	CS ÚRS 2022 01
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				<b>5 000,00</b>	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				<b>5 000,00</b>	
8	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01

# SOUPIS PRACÍ

## D.1.4.8 - Slaboproudá zařízení - PZTS

<b>Rozpočet</b>		JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu	CZ-CC	
	<b>Náměstí T.G.Masaryka 10, Holice</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	
	<b>Rekonstrukce 1.NP domu</b>	Náklady na m.j.	
Projektant	Pro ELSYCO s.r.o., Arnošta z Pardubic 2771 , Pardubice	Typ rozpočtu	DSP+DPS
Zpracovatel projektu	Prodin a.s., 530 02 Pardubice		
Inestor	Město Holice, Holubova 1, 534 01 Holice v Čechách		
Dodavatel		Zakázkové číslo	39-62
Rozpočtoval	Otakar Šmíd	Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
Z	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky
			0
Z	PSV celkem	0	Oborová přírážka
			0
R	M práce celkem	72 600	Přesun stavebních kapacit
			0
N	M dodávky celkem	57 876	Mimostaveništní doprava
			0
ZRN	celkem	130 475	Zařízení staveniště
			0
			Provoz investora
			0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)
			0
ZRN+HZS		130 475	Rezerva rozpočtu
			0
ZRN+ost.náklady+HZS		130 475	Ostatní náklady celkem
			0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	
Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:	
Základ pro DPH		15,0 %	0 Kč
DPH		15,0 %	0 Kč
Základ pro DPH		21,0 %	130 475 Kč
DPH		21,0 %	27 400 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>157 875 Kč</b>	

Poznámka :

Stavba :	Rekonstrukce 1.NP domu	Rozpočet :
Objekt :	Náměstí T.G.Masaryka 10, Holice	D.1.4.8 - Slaboproudá zařízení - PZTS

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Poplachový zabezpečovací a tísňový systém - PZTS			57 876	72 600	
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>57 876</b>	<b>72 600</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			130 475	0
Oborová přírážka			130 475	0
Přesun stavebních kapacit			130 475	0
Mimostaveništní doprava			130 475	0
Zařízení staveniště			130 475	0
Provoz investora			130 475	0
Kompletační činnost (IČD)			130 475	0
Rezerva rozpočtu			130 475	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

**Položkový rozpočet**


<b>Rekonstrukce 1.NP domu</b> <b>Náměstí T.G.Masaryka 10, Holice</b>	Rozpočet: D.1.4.8 - Slaboproudá zařízení - PZTS
---	--

P.č.	Název položky		množství	MJ	Dodávky		Montáže		Poznámka
	Typ	Popis			Cena	celkem (Kč)	Cena	celkem (Kč)	
<b>Poplachový zabezpečovací a tísňový systém - PZTS, stupeň 2. dle ČSN EN 50 131</b>					<b>42146,0</b>	<b>16450,0</b>			
<b>Rídicí systém</b>									
1		ústředna s GSM a LAN komunikátorem v krytu se síťovým zdrojem, box pro akumulátor 18Ah, až 120 sběrníkových nebo bezdrátových zón, 300 uživatelských kódů, 15 sekcí, až 32 programovatelných výstupů, 20 vzájemně nezávislých kalendářů, SMS reporty ze systému až 30 uživatelům, 15 uživatelů má možnost využívat kromě SMS i hlasové reporty, 5 volitelných protokolů pro PCO, certifikováno dle ČSN EN 50 131 stupeň 2	1	ks	12248,0	12248,0	3000,0	3000,0	D1.4.8.05, 06
2		záložní akumulátor 12V/18Ah	1	ks	1069,0	1069,0	100,0	100,0	D1.4.8.05, 06
3		sběrníková LCD klávesnice s integrovanou bezkontaktní čtečkou identifikačních karet a čipů vč. sběrníkového ovládacího segmentu	1	ks	2257,0	2257,0	400,0	400,0	D1.4.8.05, 06
4		sběrníkový ovládací segment	2	ks	157,0	314,0	50,0	100,0	D1.4.8.05, 06
5		sběrníková vnější zálohovaná siréna v krytu s červeným majákem	1	ks	2240,0	2240,0	750,0	750,0	D1.4.8.05, 06
6		ostatní příslušenství	1	%	500,0	500,0	1000,0	1000,0	D1.4.8.05, 06
7		programování, základní oživení, základní nastavení, základní uvedení do provozu	1	sada	200,0	200,0	4000,0	4000,0	D1.4.8.02
8		předání a zaškolení obsluhy	1	sada	200,0	200,0	1500,0	1500,0	D1.4.8.02
<b>Detektory a ostatní zařízení</b>									
9		sběrníkový detektor pohybu duální PIR, digitální zpracování signálu, dosah 12 m, úhel 110°, montážní výška 2,5m, napájení 9 - 15 Vss, odběr - max. 5 mA, indikace poplachu LED dioda, certifikováno dle ČSN EN 50 131 stupeň 2	11	ks	1923,0	21153,0	350,0	3850,0	D1.4.8.05, 06
10		sběrníkový modul pro připojení magnetického kontaktu, 2 vstupy, napájení 9-15V, rozměry 26x55x16 mm, spotřeba 5 mA, provozní teplota -10 až 40°C, certifikováno dle ČSN EN 50 131 stupeň 2	2	ks	504,0	1008,0	350,0	700,0	D1.4.8.05, 06
11		kontakt magnetický, čtyř drátový plastový magnetický kontakt, pracovní vzdálenost min. 25mm, přívodní vodič 3m, ČSN EN 50131 stupeň 2	3	ks	319,0	957,0	350,0	1050,0	D1.4.8.05, 06
<b>Rozvody a Elektroinstalační materiál</b>					<b>10889,8</b>	<b>31099,5</b>			
<b>Elektroinstalační materiál</b>									
12	CC-01	kabel sdělovací	225	m	10,5	2362,5	18,0	4050,0	D1.4.8.05, 06
13	PVC 16mm	trubka ohebná 320N vč. příslušenství pro ukládání do zdíva, stropu a podlahových konstrukcí	203	m	14,5	2936,3	25,0	5062,5	D1.4.8.05, 06
14		štítek pro označení kabelu vč. pouzdra a pásků	32	ks	17,0	544,0	15,0	480,0	D1.4.8.05, 06
15	3,5x200	pásek vázací	300	ks	0,5	150,0	3,0	900,0	D1.4.8.05, 06
16	HL 8mm	hmoždinka	36	ks	0,5	18,0	1,0	36,0	D1.4.8.05, 06
17	4,5 x 60	vrut	36	ks	0,5	18,0	3,0	108,0	D1.4.8.05, 06
18		osazení hmoždinky	36	ks	3,0	108,0	3,0	108,0	D1.4.8.05, 06
19	30kg	sádra stavební	0,25	ks	232,0	58,0	2000,0	500,0	D1.4.8.05, 06
20		podružný instalační materiál	3	%	100,0	300,0	100,0	300,0	D1.4.8.05, 06
<b>Vnitřní rozvody</b>									
21		značení trasy vedení	203	m	10,0	2025,0	10,0	2025,0	D1.4.8.05, 06
22		práce spojené s napojením na NN rozvody	1	ks	10,0	10,0	900,0	900,0	D1.4.8.05, 06
23		práce spojené s uzemněním rozvaděče / ústředny	1	ks	10,0	10,0	650,0	650,0	D1.4.8.05, 06
24		měření kabelových úseků	32	ks	10,0	320,0	45,0	1440,0	D1.4.8.05, 06
25		ukončení žil kabelu do 2,5mm2	64	ks	10,0	640,0	15,0	960,0	D1.4.8.05, 06
<b>Drážky, prostupy</b>									
26		zhotovení drážek 3x3cm frézování, zdívo a strop	18	m	10,0	180,0	85,0	1530,0	D1.4.8.05
27		zhotovení průstupů přes svislé a vodorovné stavební konstrukce	1	sada	10,0	10,0	1500,0	1500,0	D1.4.8.05
<b>Hodinové sazby</b>									
28		koordinace prací s ostatními profesemi	4	hod	50,0	200,0	400,0	1600,0	
29		závěrečné práce na rozvaděči / ústředně	1	hod	50,0	50,0	750,0	750,0	
30		komplexní interní odzkoušení a uvedení do provozu	10	hod	50,0	500,0	400,0	4000,0	
31		závěrečné komplexní koordinační a funkční zkoušky systému PZTS	4	hod	50,0	200,0	400,0	1600,0	
32		zkoušební provoz, dodatečné úpravy v nastavení systémů dle požadavků provozovatele	4	hod	50,0	200,0	400,0	1600,0	
33		základní úklid staveniště	1	hod	50,0	50,0	1000,0	1000,0	
<b>Technická dokumentace</b>					<b>2000,0</b>	<b>12350,0</b>			
34		Projektová dokumentace skutečného stavu v tištěné i elektronické editovatelné podobě	1	sada	500,0	500,0	5000,0	5000,0	
35		Dílenská dokumentace	1	sada	500,0	500,0	1000,0	1000,0	
36		Výchozí revize elektrického zařízení	1	sada	500,0	500,0	4350,0	4350,0	
37		Zkouška provozuschopnosti	1	sada	500,0	500,0	2000,0	2000,0	
<b>Ostatní náklady</b>					<b>2840,0</b>	<b>12700,0</b>			
38		Doprava	3,6	%	200,0	720,0	1000,0	3600,0	
39		Přesun	1,6	%	200,0	320,0	1000,0	1600,0	
40		PPV	6	%	200,0	1200,0	1000,0	6000,0	
41		Likvidace odpadu	0,5	%	200,0	300,0	1000,0	500,0	



**Položkový rozpočet**

<b>Rekonstrukce 1.NP domu</b> <b>Náměstí T.G.Masaryka 10, Holice</b>	Rozpočet: D.1.4.8 - Slaboproudá zařízení - PZTS
---	--

P.č.	Název položky		množství	MJ	Dodávky		Montáže		Poznámka
	Typ	Popis			Cena	celkem (Kč)	Cena	celkem (Kč)	
42		Náklady na umístění a zabezpečení stanoviště	1	%	200,0	300,0	1000,0	1000,0	

Dodavatel musí vybudovat dílo kompletní ve všech částech, i kdyby projektová předložená dokumentace cokoliv opomenula. V případě, že dle mínění nabízejícího je tomu tak, musí toto uvést při podání nabídky. Jestliže tak neučiní, předpokládá se, že zahrnul vše nutné pro vybudování díla do podané cenové nabídky. Navržené technologie jsou uvedeny jako minimální úroveň použitého standardu a dodavatel je může na základě předchozího písemného souhlasu projektanta změnit a to zejména s ohledem na jim uvažované a standardně používané systémy.

**CELKEM bez DPH****130 475 Kč**

## Krycí list - Vedlejší rozpočtové náklady, výkaz výměr

Zakázka: **Rekonstrukce 1.NP domu nám. T.G. Masaryka 10, v Holicích**

Objednatel: **Město Holice**  
**Holubova 1**  
**50401 Holice**

IČ: **00273571**  
DIČ: **CZ00273571**

Projektant: **APRIS PRO s.r.o.**  
**Jiráskova 2839**  
**53002 Pardubice**

IČ: **09110305**  
DIČ: **CZ09110305**

Vypracoval: **Bc. Richard Hradský**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			70 000,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>70 000,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>70 000,00 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>14 700,00 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,00 CZK</b>

**Cena celkem s DPH**

**84 700,00 CZK**

v **Pardubice** \_\_\_\_\_

dne **19.12.2022** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
VN	Vedlejší náklady	VN			70 000,00
Cena celkem					70 000,00

## Položkový rozpočet - výkaz výměr

S:	Rekonstrukce 1.NP domu nám. T.G. Masaryka 10, v Holicích										
Č:	Vedlejší rozpočtové náklady										
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	
Díl:	VN	Vedlejší náklady				70 000,00		0		0	
1	004111020R	Vypracování dok. skut. prov. stavby (DSPS), kompletační činnost	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	0	0	0	0	
2	005241010R	Vypracování dílenské dokumentace, kompletační činnost	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0	0	0	0	
3	005 12-1010.R	Výbudování ZS a jeho provoz vč. info cedulí, (skládky, buňky, sociální zázemí apod.)	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0	0	0	0	
4	005 12-1030.R	Odstranění zařízení staveniště vč info cedulí	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0	0	0	0	
5	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0	0	0	0	
6	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0	0	0	0	
7	005- Rpol.01	Stavební úpravy - zajištění větrání	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0	0	0	0	
8	005- Rpol.02	Oddělení staveniště od zádveří s bankomatem, dodávka, montáž a demontáž prostředků pro ochranu	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0	0	0	0	
		Začátek provozního součtu									
		Oddělení prostoru v místě rekonstrukce od zádveří s bankomatem.:									
		Dodávka, montáž a po skončení rekonstrukcí demontáž a odvoz, kce, která bude prachotěsné uzpůsobena:									
		Konec provozního součtu									
		Výpočet - soubor:1		1,00000							
9	005- Rpol.03	Ztížené podmínky při realizaci rekonstrukce	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	0	0	0	0	
		Začátek provozního součtu									
		Ztížené podmínky při realizaci rekonstrukce:									
		- 1. Zásobování stavebním materiálem skrze montážní otvor (vybourané okno) o rozměrech 3000x3000mm:									
		- 2. Zachování provozu bankomatu a jeho následné úpravy, koordinace s provozovatelem bankomatu:									
		- 3. Zachování provozu vstupních dveří do objektu do prostoru zádveří v místě bankomatu:									
		- 4. Zajištění přístupu do ostatních prostor objektu:									

		- 5. Zajištění dodržování norem hluku, prachu a dalších hygienických předpisů: - 6. Zajištění minimalizace vlivu rekonstrukce na okolní plochy okolo stavby: Konec provozního součtu Soubor:1		1,00000						
10	005121016R	Vzorkování, atestace, doložky, koordinace	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0	0	0	0
11	005121018R	Piktogramy, kontrasty, značení apod. pro osoby ZTP, dodávka, montáž	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	0	0	0	0
12	005 12-2010.R	Provoz objednatele (investora), možná kolize mezi investorem a zhotovitelem	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0	0	0	0
13	005- Rpol.04	Demontáž a odvoz vnitřního vybavení a nábytku, na místo určené investorem	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0	0	0	0
14	005- Rpol.05	Odebrání vzorků a prověření sanility zdiva, potvrzení hydroizolačních opatření	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0	0	0	0
15	005- Rpol.06	Prověření a odstranění nevyužívaných rozvodů, v suterénu objektu	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0	0	0	0
16	004 11-1010.R	Průzkumné práce před zahájením stavby	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0	0	0	0
17	005 21-1030.R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0	0	0	0
18	005 21-1040.R	Užívání veřejných ploch a prostranství, s uvedením do původního stavu	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0	0	0	0

<b>Celkem</b>	<b>70 000,00</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

# HARMONOGRAM

Stavba: Rekonstrukce 1. NP Domu nám. T.G.Masaryka 10 v Holicích

Objednatel: Město Holice

Zhotovitel: PP-Group.cz,Pasecká 378, 539 44

Místo: Holice

	15.1.-15.2	16.2.-16.3.	17.3.-17.4	18.4.-18.5.	19.5.-19.6.	20.6.-20.7.	21.7.-21.8.	22.8.-15.9
Svislé k-ce								
Vodorovné k-ce								
Úpravy povrchů vnitřní								
Úpravy povrchů vnějších								
Podlahy a podlahové k-ce								
Ostatní k-ce,bourání								
Přesuny suti a vybouraných hmot								
Staveništní přesun hmot								
VRN								
Izolace proti vodě								
Izolace tepelné								
Zámečnické k-ce								
Truhlářské k-ce								
Podlahy z dlaždic								
Keramické obklady								
Povlakové podlahy								
Zasklívání								
Malby								
Vnitřní vybavení								
ZTI+ÚT								
VZT+chlazení								
Elektroinstalace								
Slaboproud								
<b>Měsíční čerpání (Kč bez DPH)</b>	300 000	400 000	400 000	650 000	750 000	1 250 000	1 350 000	728 339



# Dodatek č. 1 k pojistné smlouvě o pojištění odpovědnosti č.

2964450643 - v plném znění č. nabídky 9335 986477 změna k datu 31. 5. 2019

## Pojistitel

**Generali Pojišťovna a.s.**, se sídlem Bělehradská 299/132, Vinohrady, 120 00 Praha 2, IČO: 61859869, DIČ: CZ699001273, zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 2866, a je členem Skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS.

**zastoupena:** Povrová Veronika  
**a** Generali Distribuce a.s.

## Pojistník

### Pojistník

obchodní firma/název: PP-GROUP.cz s.r.o.  
IČO (r.č.): 28829913  
DIČ :  
sídlo/místo podnikání: Pasecká 378, 539 44 Proseč u Skutče  
Identifikace osoby oprávněné jednat za pojistníka

Kontaktní spojení ne

se dohodli na změně pojistné smlouvy ke dni 31. 5. 2019.

### Pojištěný

Pojištěný je totožný s pojistníkem.  
Osobou oprávněnou dle této pojistné smlouvy je pojištěný.

## Pojistná smlouva o pojištění odpovědnosti

Pojištění se řídí VPP O 2014/01, ZPP O 2014/02 a níže uvedenými DPP O.

### Pojistné nebezpečí

Pojištění se vztahuje pouze na povinnost pojištěného nahradit škodu nebo jinou újmu, pokud byla způsobena jinému konáním nebo opomenutím nebo protiprávním stavem v důsledku činnosti nebo právního vztahu pojištěného, které jsou uvedeny v pojistné smlouvě, a k nimž je na základě platných právních předpisů oprávněn.

### Pojistná událost

Pojistnou událostí je vznik povinnosti pojištěného nahradit škodu nebo jinou újmu, je-li zároveň spojen se vznikem povinnosti pojistitele poskytnout pojistné plnění.

### Pojištěný předmět činnosti

provádění staveb, jejich změn a odstraňování

Interní poznámka pojistitele

Riziková třída

Údaj rozhodný pro výpočet pojistného

Pojistné bylo stanoveno na základě předpokládaného ročního obratu pojištěného z pojištěné činnosti ve výši 220 000 000 Kč.

### Základní rozsah pojištění

Limit pojistného plnění pro základní rozsah pojištění

Spoluúčast pojištěného na každé pojistné události  Kč

**Základní roční pojistné**  Kč

Sleva za spoluúčast (ze základního pojistného)  %



\*TG00174000014\*



\*O8293359864778\*

**Škoda nebo jiná újma z vlastnických, nájemních a obdobných vztahů**Sublimit dle ZPP O 2014/02  KčSpoluúčast  Kč

Smluvní ujednání

Pojištěný má rovněž právo, aby za něj pojistitel zaplatil částku, kterou je pojištěný jako vlastník pozemní komunikace povinen uhradit z důvodu ručení za splnění povinnosti k náhradě škody nebo jiné újmy za správce této komunikace. Tato úhrada bude poskytnuta pouze v rozsahu, v jakém by vzniklo právo na pojistné plnění v případě, že by pojištěný nepoužil služeb správce a předmětnou škodu nebo újmu by způsobil sám.

**Škoda nebo jiná újma způsobená vadou výrobku**Sublimit dle ZPP O 2014/02  KčSpoluúčast  Kč**Regresní náhrady ze zdravotního nebo nemocenského pojištění**Sublimit pojistného plnění pro toto připojištění dle ZPP O 2014/02  KčSpoluúčast  Kč**Čistě finanční škoda**Sublimit na rozdíl od ZPP O 2014/02  KčSpoluúčast  KčSublimit pro pokuty a penále dle ZPP O 2014/02  Kč**V pojistné smlouvě je dále ujednáno:****DPP O 3 - Věci třetích osob**Sublimit pojistného plnění pro připojištění dle DPP O 3  KčSpoluúčast **DPP O 9 - Křížová odpovědnost**Sublimit pojistného plnění pro připojištění dle DPP O 9  KčSpoluúčast **Základní roční pojistné včetně doplňkových pojistných podmínek** Kč**Rekapitulace pojistného**Pojištění odpovědnosti  Kčsleva obchodní  %sleva za propojištěnost  %**Celkové roční pojistné** Kč**Počátek pojištění, pojistná doba**

Tento dodatek je účinný k 31. 5. 2019.

Pojistná smlouva byla sjednána s počátkem pojištění 19. 4. 2019 na dobu neurčitou. Pojistné období je roční. Pojistné je stanoveno jako běžné. Sjednané hrazení pojistného ve splátkách nemá vliv na pojistné období.



## Splatnost a způsob placení pojistného

Pojistné je splatné ročně, a to vždy k 19. dni 4. měsíce každého roku.

Splátka pojistného  Kč

(roční frekvence placení je bez navýšení, pololetní s navýšením 3% a čtvrtletní 5%)

Bankovní spojení: číslo účtu 900500 / 2700 konstantní symbol 3558

Pro platbu prvního pojistného je variabilním symbolem číslo nabídky.

Pro platbu následného pojistného je variabilním symbolem číslo pojistné smlouvy uvedené v pojistce.

Při platbě trvalým příkazem je variabilním symbolem vždy číslo pojistné smlouvy (tzn. trvalý příkaz lze nastavit až po obdržení pojistky).

Pojistné bude placeno: bankovním převodem

Číslo účtu příjemce

Konstantní symbol

Variabilní symbol

## Závěrečná ustanovení

### a) Informace o platném právu a řešení stížností.

Pojistná smlouva se řídí právním řádem České republiky, pojistné podmínky jsou vyhotoveny v českém jazyce a pojistitel s klienty komunikuje a podává jim informace v českém jazyce, pokud se v konkrétním případě na žádost klienta nedohodnou jinak.

### b) Registr smluv

Smluvní strany se dohodly, že pokud tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), je tuto smlouvu (vč. všech jejích dodatků) povinen uveřejnit pojistník, a to ve lhůtě a způsobem stanoveným tímto zákonem. Pojistník je povinen bezodkladně informovat pojistitele o zaslání smlouvy správci registru smluv zprávou do datové schránky. Pojistník je povinen zajistit, aby byly ve zveřejňovaném znění smlouvy skryty veškeré informace, které se dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím nezveřejňují (především se jedná o osobní údaje a obchodní tajemství pojistitele, přičemž za obchodní tajemství pojistitel považuje zejména údaje o **pojistných částkách; o zabezpečení majetku; o bonifikaci za škodní průběh; o obratu klienta, ze kterého je stanovena výše pojistného; o sjednaných limitech/sublimitech plnění a výši spoluúčasti; o sazbách pojistného; o malusu/bonusu.** Nezasjal-li pojistník uveřejnění této smlouvy (vč. všech jejích dodatků) podle předchozího odstavce ani ve lhůtě 30 dní ode dne jejího uzavření, je oprávněn tuto smlouvu (vč. všech jejích dodatků) uveřejnit pojistitel. V takovém případě pojistník výslovně souhlasí s uveřejněním této smlouvy (vč. všech jejích dodatků) v registru smluv. Je-li pojistník osobou odlišnou od pojištěného, pojistník potvrzuje, že pojištěný dal výslovný souhlas s uveřejněním této smlouvy (vč. všech jejích dodatků) v registru smluv. Uveřejnění nepředstavuje porušení povinnosti mlčenlivosti pojistitele.

Tento dodatek se řídí následujícími pojistnými podmínkami:

Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti VPP O 2014/01

Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti ZPP O 2014/02

## Pojišťovací zprostředkovatel

název právnické osoby	registrační číslo přidělené ČNB	agenturní číslo / osobní číslo	telefon
<input type="text" value="Generali Distribuce a.s."/>	<input type="text" value="023692PA"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

adresa sídla

Pojišťovací zprostředkovatel má smluvní povinnost vykonávat zprostředkování výhradně pro pojistitele.

## Podřízený pojišťovací zprostředkovatel / zaměstnanec pojišťovacího zprostředkovatele

příjmení, jméno, titul (název právnické osoby)	registrační číslo přidělené ČNB	agenturní číslo / osobní číslo	telefon
<input type="text" value="Povrová Veronika"/>	<input type="text" value="07085117"/>	<input type="text" value="27855527"/>	<input type="text"/>

adresa bydliště / adresa sídla

## Podpisy smluvních stran

místo  datum

Pasecká 378, 539 44 Proseč  
IČO: 288 29 913 DIČ: CZ28829913  
Tel.: 775 109 795  
www.pp-group.cz  
Podle § 1, odst. 1 (podverze 3)

Chochoła Luděk

Generali Pojišťovna a.s.

Kontrola za Generali  
pojišťovnu a.s.  
podpis OI/UW

Pojišťovací zprostředkovatel svým podpisem na smlouvě současně stvrzuje, že provedl identifikaci pojistníka a že podoba této osoby je shodná s vyobrazením na jejím průkazu totožnosti.