

Číslo smlouvy objednatele:

Číslo smlouvy zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

mezi

Základní školou Jana Husa a Mateřskou školou Písek, Husovo nám. 725

sídlo: 397 01 Písek - Budějovické Předměstí, Husovo nám. 725/5

IČO: 70943141

DIČ: CZ70943141

číslo účtu:

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

jednající prostřednictvím: Mgr. Jan Adámek - ředitel

na straně jedné jakožto objednatelem

a

společností: Temstav AB, s.r.o.

sídlo: Písecká 415,375 01 Týn nad Vltavou

IČ: 28146956

DIČ: CZ28146956

zapsanou v obchodním rejstříku, vedeném KS V Českých Budějovicích, pod spisovou značkou (oddíl, vložka) oddíl C, vložka 21123

číslo účtu:

bankovní spojení: ČSOB, a.s.

jednající prostřednictvím: Jan Hrdlička, jednatel

na straně druhé jakožto zhotovitelem

I.

Úvodní ustanovení

1. Zhotovitel byl vybrán na základě výsledku zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“), aby se stal zhotovitelem díla: **„Rekonstrukce vnitřních prostor a zateplení budovy 13. MŠ, Písek – 1. etapa“** financovaného ze zdrojů rozpočtu zadavatele.
2. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek dále uvedených v této smlouvě řádně provést pro objednatele dílo podle této smlouvy a v souladu s dokumenty, které tvoří přílohy této smlouvy. Objednatel se zavazuje za podmínek této smlouvy dílo provedené bez vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu díla sjednanou v této smlouvě.

II.

Předmět díla a místo plnění

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje pro objednatele provést stavební práce - rekonstrukci vnitřních prostor a zateplení střechy budovy 13. MŠ v Písku. V rámci stavebních prací bude řešena rekonstrukce sociálních zařízení, elektroinstalací, vytápění, zdravotních instalací a vnitřních prostor v západní části objektu od centrálního schodiště (včetně schodiště) v rozsahu 1.NP a 2.NP. V úrovni 1.PP budou uvedené úpravy provedeny v celém rozsahu podlaží. Součástí této etapy bude i provedení zateplení střešní roviny (dále jen „dílo“). Detailní popis předmětu díla je uveden v projektové dokumentaci dle odst. 2 tohoto článku.
2. Realizace díla bude provedena dle projektové dokumentace **„Rekonstrukce vnitřních prostor a zateplení budovy 13. MŠ, Písek – 1. a 2. etapa“** zpracoval: Stanislav Vlach, DiS., zodpovědný projektant: Miloš Rozhoň, ČKAIT: 0101530, generální projektant: Michal Albrecht, ČKAIT – 0101628, odpovědný projektant (dále jen „projektová dokumentace“). Zhotovitel neodpovídá za formu ani obsah projektové dokumentace a objednatel se zavazuje řešit případné námítky či podněty zhotovitele k projektové dokumentaci s odpovědným projektantem, resp. zajistit nezbytnou součinnost odpovědného projektanta při jejich řešení.
3. Činnosti související s realizací stavebních prací:

Zhotovitel je povinen v rámci plnění předmětu díla zajistit veškeré níže uvedené další činnosti související s realizací stavebních prací, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této smlouvy:

- zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla;
- zajistit po celou dobu realizace stavby funkci odpovědného stavbyvedoucího dle ust. § 153 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), přičemž ke každé změně této osoby je nezbytný předchozí souhlas objednatele; zhotovitel je povinen pro účely udělení souhlasu objednatele poskytnout objednateli doklady prokazující kvalifikaci příslušné navrhované osoby; stavbyvedoucí zabezpečuje odborné vedení provádění stavby. Stavbyvedoucím tak může být pouze fyzická osoba, která získala oprávnění k své činnosti podle zvláštního právního předpisu, tedy výhradně osoba autorizovaná;
- zajistit zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy;
- zabezpečit souhlas (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle zvláštních právních předpisů;
- zajistit případné přechodné dopravní značení dle zvláštních právních předpisů
- zajistit úklid stavby a odstranit zařízení staveniště ke dni předání a převzetí díla objednatelem;
- zajistit čistotu v místě realizace předmětu plnění a v jeho bezprostředním okolí;
- zajistit bezpečnou manipulaci s odpady v místě plnění;
- zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy;
- zajistit zhotovení průběžné fotodokumentace provádění díla – zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1x digitálním vyhotovení;
- přijmout veškerá opatření k zajištění bezpečnosti lidí a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí v místě plnění;
- zajistit všechny nezbytné zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, a předat veškeré doklady o provedených

zkouškách objednateli; úspěšné provedení nezbytných zkoušek je podmínkou řádného dokončení díla dle této smlouvy.

- zpracovat a předat objednateli průvodní technickou dokumentaci skutečného provedení díla včetně skutečného zaměření v souladu s ust. § 125 stavebního zákona, a zvláštními právními předpisy, a to v 1 vyhotovení v tištěné podobě a elektronicky na CD ve formátu DWG a PDF.
- zpracovat či jinak zajistit zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty, prohlášení o shodě a jiné doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a tyto doklady předat objednateli.

V případě, že bude nezbytné v průběhu provádění díla zpracovat další dokumentaci, jakož provést i veškeré související projekční činnosti, zavazuje se zhotovitel tyto práce provést na svoje náklady, přičemž veškerá změna či dopracování projektové dokumentace podléhá předchozímu schválení objednatele.

4. Identifikační údaje stavby a místo plnění:

Název stavby: „Rekonstrukce vnitřních prostor a zateplení budovy 13. MŠ, Písek – 1. etapa“

Místo stavby:

Kraj: Jihočeský
Okres: Písek
Obec: Město Písek
Místo plnění: Katastrální území Písek [720755]

5. Předmětem díla této smlouvy jsou dále tyto činnosti, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy:

- a) Zhotovitel je povinen se aktivně spoluúčastnit při kolaudování všech zhotovitelem realizovaných úprav budovy. Součástí předmětu díla je též zajištění dopravního opatření, zpracování fakturace, měsíčních zpráv o průběhu stavby díla, a případně dalších dokladů odůvodněně vyžádaných objednatel z důvodu dokladování dotačního titulu.
 - b) Provedení potřebných pomocných konstrukcí, dočasných staveb, přechodných meziproductů, provedení předepsaných zkoušek, vyhotovení, resp. zajištění dokumentů požadovaných touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Zhotovitel se zavazuje uvést do původního stavu jím užívané veřejné pozemky (komunikace) resp. dotčené pozemky třetích osob. Uvedení do původního stavu doloží zhotovitel zápisem (protokolem) s vlastníkem (správcem) pozemků.
 - c) Provedení všech opatření v souvislosti s klimatickými podmínkami, zvláště zajištění proti nízkým či vysokým teplotám, dešti, záplavě, bouřce a rovněž pak odstranění škod vzniklých v důsledku těchto událostí zajistí na své náklady zhotovitel.
6. Zhotovitel je povinen použít pouze takové materiály, zařízení a technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologii. Osvědčení (prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění, bezpečnostní listy dle a zákona č. 350/2011 Sb. v platném znění) je zhotovitel povinen předložit objednateli v okamžiku dodání na místo plnění.
 7. Veškeré změny oproti projektové dokumentaci je zhotovitel oprávněn provést pouze po jejich předchozím písemném odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických.
 8. Veškeré změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny zástupcem objednatele ve věcech technických, vč. jejich ocenění, a to ve formě změnového listu, který bude podkladem pro zpracování dodatku k smlouvě.
 9. Zhotovitel a Objednatel se zavazují uzavřít dodatek k této smlouvě na základě schválených Změnových listů, a to vždy k poslednímu pracovnímu dni příslušného měsíce, pokud nebude dohodnuto jinak. V tomto dodatku budou zohledněny dopady schválených Změnových listů do Smluvní ceny a Termínů dokončení.

10. Předmět díla zahrnuje všechny práce a dodávky, jež jsou obsaženy v této smlouvě a jejích přílohách. Dílo též zahrnuje všechna ostatní související plnění a práce podmiňující řádné dokončení díla, tzn. veškeré činnosti zhotovitele nezbytně provedené za účelem zajištění plné funkčnosti díla a kolaudace díla, to vše na náklad a nebezpečí zhotovitele.

III.

Prohlášení zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s povahou a předmětem díla dle této smlouvy, jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné k provedení předmětu díla za dohodnutou maximální cenu uvedenou v čl. IV. této smlouvy a ve sjednaném termínu dle čl. VI. této smlouvy.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy podrobně seznámil s obsahem této smlouvy a se všemi dokumenty tvořícími přílohy této smlouvy. Kontrolou projektové dokumentace zhotovitel nezjistil jakékoliv nesrovnalosti, které by mu bránily provést dílo úplné, odpovídající kvality, schopné funkce a předání objednateli. Současně zhotovitel prohlašuje, že správně vyhodnotil a ocenil veškeré práce trvalého či dočasného charakteru včetně materiálů, které jsou obsaženy v příloze této smlouvy.
3. Zhotovitel dále prohlašuje, že v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy jsou zahrnuty veškeré práce a materiál, jejichž provedení a použití by měl zhotovitel v rámci své odborné způsobilosti předpokládat s poukazem na přesně vymezený předmět díla v této smlouvě.
4. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se skutečným stavem staveniště a inženýrských sítí. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že je mu znám časový průběh a věcný, resp. technický postup potřebných prací a vzájemné vazby jeho činností. Zhotovitel se zavazuje, že po vzájemné dohodě upraví, případně přizpůsobí pracovní postup na dodávaných pracích.

IV.

Cena díla

1. Cena díla je stanovena na základě oceněného soupisu prací (vč. výkazu výměr), který je nedílnou součástí a PŘÍLOHOU č. 1 této smlouvy a ze kterého vyplývá, že se zaručuje jeho úplnost a považuje se mezi smluvními stranami za závazný.
2. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla dle čl. II. této smlouvy uhradí zhotoviteli nejvýše přípustnou cenu ve výši:

Celková cena bez DPH:	8 771 268,00
21% DPH z celkové ceny:	1 841 966,00
Celková cena včetně DPH:	10 613 234,00

3. Celková cena je stanovena na podkladě cenové nabídky zhotovitele ze dne **13.4.2021**, která je přílohou a součástí smlouvy o dílo (Zhotovitelem oceněný výkaz výměr).
4. Celková cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla.
5. Celková cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena díla v sobě zahrnuje veškeré dodávky, stavební práce a výkony nutné k realizaci kompletního díla, včetně činností souvisejících s realizací díla dle čl. II. této smlouvy a nákladů spojených s těmito činnostmi. Cena díla dále zahrnuje poplatky za veškeré spotřebované energie při výstavbě, náklady na používání strojů, náklady na výrobu, obstarávání a přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a

místních poplatků, převod práv, pojištění, bankovní garance, daně, cla, správní poplatky, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků a jakékoli další výdaje spojené s realizací díla.

V. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou jinak na základě písemného dodatku k této smlouvě.
2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní cenu díla bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, na základě zhotovitelem vystavených faktur.
3. Objednatel uhradí zhotoviteli oprávněně vystavené faktury (viz odst. 4 tohoto článku).
4. Zhotovitel je oprávněn vystavovat faktury s frekvencí **maximálně jedenkrát měsíčně**, přičemž faktury budou zhotovitelem vystaveny na základě soupisu skutečně provedených prací, resp. zjišťovacího protokolu. Zjišťovací protokol (soupis skutečně provedených prací) bude vždy potvrzený technickým dozorem stavebníka (TDS - dříve a dále v textu též alternativě označeno dříve běžně uváděnou zkratkou jako TDI - technický dozor investora) a bude nedílnou součástí faktury, přičemž technický dozor stavebníka má povinnost poskytnout nezbytnou součinnost a vyjadřovat se k obsahu a formě zjišťovacího protokolu neprodleně na výzvu zhotovitele, nejpozději do 5 kalendářních dnů po každé výzvě. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná. Součástí konečné faktury musí být navíc protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
5. Faktura zhotovitele bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
6. Právo vystavit konečnou fakturu vzniká podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu technickým dozorem stavebníka, na základě soupisu skutečně provedených prací a zápisem o předání a převzetí díla. Závěrečná faktura bude objednateli vystavena a předána neprodleně po splnění výše vyjmenovaných podmínek v tomto bodě smlouvy.
7. Splatnost faktury oprávněně vystavené zhotovitelem je **30 kalendářních dnů** ode dne doručení daňového dokladu – faktury, za podmínky jejího řádného vystavení v souladu s touto smlouvou a zákonnými normami, a to doručovanou na doručovací adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje fakturu doručit poštou jako doporučenou zásilku nebo osobně. V pochybnostech s doručením se má za to, že faktura byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání.
8. V případě, že je zhotovitel v důsledku svého výlučného zavinění v prodlení s jakýmkoliv termínem plnění uvedeným v této smlouvě, je objednatel oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby, a to do doby, dokud nebudou nejbližší sjednané závazné termíny splněny. Objednatel je dále oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby v případě, že zhotovitel bezdůvodně přerušil práce nebo bude práce provádět v rozporu s projektovou dokumentací nebo touto smlouvou, a to do doby, než bude ze strany zhotovitele zjednána náprava.
9. V případě, že vystavená faktura nebude obsahovat náležitosti dle tohoto článku, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k doplnění. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta splatnosti faktury běží znovu ode dne prokazatelného doručení oprávněného dokladu objednateli.
10. Peněžitý závazek objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitele.

VI. Doba provádění díla

1. Den zahájení díla: **01.07.2021**

Den ukončení díla: **14.09.2021**

2. Zhotovitel je povinen respektovat provozní podmínky objednatele a uživatelů budovy, ze kterých vyplývají zejména následující omezení a požadavky:

Objednatel upozorňuje na skutečnost, že práce budou probíhat v souvislé zástavbě a je tedy nezbytně nutné co nejvíce omezit hluk a prašnost způsobené výstavbu. Provádění hlučných a prašných procesů v době nočního klidu je zcela vyloučeno.

3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli místo k provádění díla v termínu do 5 kalendářních dnů od účinnosti této smlouvy.

4. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla dle čl. II. této smlouvy do 5 kalendářních dnů ode dne předání místa k provádění díla objednatelem.

5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy v závazných termínech, které jsou uvedeny v Příloze č. 2 této smlouvy – Harmonogram prací. Aktualizovaný harmonogram prací byl zhotovitelem vypracován a objednateli předán ke dni podpisu této smlouvy.

6. Zhotovitel je povinen vykonávat věcnou a termínovou koordinaci svých prací uvedených v čl. II. této smlouvy s objednatelem, resp. odpovědnou osobou ustanovenou objednatelem v čl. XVI. této smlouvy, popřípadě i s jinými poddodavateli objednatele tak, aby byl dodržen konečný termín realizace díla s ohledem na zajištění jednoty a termínové koordinace s ostatními zhotoviteli (poddodavateli objednatele). Termín koordinačních porad je stanoven na „den“ a „hodinu“ a „místo konání“.

7. Vyskytne-li se v průběhu plnění díla potřeba víceprací, či méněprací, zhotovitel se zavazuje provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a písemně je projednat s objednatelem před jejich zahájením formou změnového listu, a to s předpokládaným vlivem na sjednaný termín realizace díla a jeho cenu. Takové práce může zhotovitel zahájit pouze v případě, že s objednatelem uzavře dodatek k této smlouvě, jinak nárok na jejich úhradu nevzniká. Změnový list bude mít náležitosti podle podmínek poskytovatele dotace a bude opatřen podpisem TDI a zástupce investora.

VII. Staveniště, stavební deník

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště k užívání do 10 kalendářních dnů od podpisu smlouvy o dílo. Staveniště bude zhotoviteli k dispozici po celou dobu provádění díla a dobu potřebnou pro vyklizení staveniště, to vše s ohledem na nutnost koordinace dalších prací s ostatními poddodavateli objednatele. O předání staveniště (resp. části staveniště) objednatelem zhotoviteli bude sepsán protokol.

2. Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli prostor staveniště pro provádění prací.

3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a odstranit veškeré nečistoty a odpady vzniklé v důsledku jeho činnosti při provádění díla. Je též povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami a s dokumentací předanou objednatelem. Nebude-li i přes písemnou výzvu zhotovitel toto dodržovat, zajistí tyto práce objednatel a zhotovitel se zavazuje tyto náklady uhradit (náklady je možné započíst proti zhotovitelem fakturované částce).

4. Zhotovitel dnem převzetí staveniště odpovídá za dodržování předpisů, týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví, protipožárních předpisů a předpisů o ochraně životního prostředí na staveništi. Zhotovitel je povinen a na svou odpovědnost prokazatelně (písemnou formou) seznámit všechny pracovníky zhotovitele, kteří se

podílejí na realizaci předmětu díla dle této smlouvy, s předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků, požární ochrany a hygieny práce podle jejich profesního zařazení, a to před zahájením prací. Pracovníci zhotovitele jsou povinni zúčastnit se seznámení se specifiky staveniště, které bude provedeno písemnou formou odpovědným pracovníkem objednatele (stavbyvedoucí, popř. mistr). Během provádění prací zhotovitel odpovídá za znemožnění vstupu nepovolaných osob na staveniště, případně na tu část staveniště, ve které provádí práce ke zhotovení díla.

5. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o prováděných pracích stavební deník, do kterého je povinen zapisovat průběh realizace díla, jakož i další skutečnosti rozhodné pro provádění díla a plnění svých závazků dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 stavebního zákona; stavební deník musí obsahovat zejména tyto údaje:
 - a) Jména a příjmení pracovníků pracujících na stavbě „Rekonstrukce vnitřních prostor a zateplení budovy 13. MŠ, Písek – 1. etapa“
 - b) Popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový odstup
 - c) Dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro realizaci díla a jejich využití
 - d) Zápisy z kontroly provádění díla dle čl. VIII. odst. 4 této smlouvy.
 - e) Opatření provedená v souladu s předpisy o bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí

Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění poslední vady dle zápisu o předání a převzetí díla.

6. Zápisy ve stavebním deníku provádějí za objednatele a zhotovitele zástupci pro věci technické uvedení v této smlouvě. Dále je k zápisu do stavebního deníku oprávněn zástupce investora/stavebníka, orgány státní správy.
7. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel, technický dozor investora (dále jen „TDI“), případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do dvou pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
8. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do 7 pracovních dnů od předání originálů zápisů dle odst. 7 tohoto článku.
9. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování změnových listů, a dodatků této smlouvy. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli při předání díla.
10. Při odběru elektrické energie ze sítě v místě stavby zhotovitel osadí napojovací body elektrické energie podružnými měřiči a po dokončení díla uhradí na základě faktury spotřebovanou elektrickou energii objednateli v obvyklých cenách.

VIII. Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně, včas a v odpovídající kvalitě za použití postupů a materiálů, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci, a dodržovat veškeré podmínky sjednané v této smlouvě a jejich přílohách. Zhotovitel je při provádění díla povinen plnit podmínky příslušných stavebních povolení a sdělení k ohlášení stavebních úprav a požadavky dotčených orgánů souvisejících s realizací díla. Zhotovitel je dále povinen podrobit se stavebnímu dozoru státních orgánů a kontrole ze strany osoby, kterou pro tyto účely pověřil objednatel (TDI, zástupce objednatele pro věci technické).
2. Objednatel je oprávněn pověřit kontrolou provádění díla kromě zástupce pro věci technické také třetí strany – TDI a zpracovatele projektové dokumentace.

3. TDI je subjekt nezávislý na objednateli nebo zhotoviteli, jehož úkolem budou činnosti spočívající zejména v přejímání dokončených částí díla, v kontrole a přejímání dílčích prací, které budou dalšími činnostmi zakryty, ve zhotovení soupisu vad a nedodělků, prověření dodavatelských faktur, v kontrole vedení stavebního deníku, sledování realizace stavby s ohledem na podmínky stavebního povolení a řešení případných změn. O takovém pověření je objednatel povinen písemně informovat zhotovitele nejpozději v den zahájení činnosti TDI.
4. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky ČSN, technologické, bezpečnostní a hygienické předpisy, které se týkají jeho činnosti, zejména předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, o zaměstnanosti, ochraně životního prostředí a nakládání s odpady. Pokud porušením těchto předpisů vznikne objednateli či třetím osobám jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklou škodu, jakož i veškeré další náklady zhotovitel. Dále je zhotovitel povinen dodržet při provádění díla podmínky stavebního povolení a ostatních vyjádření a rozhodnutí správních orgánů, která se týkají předmětného díla.
5. Zhotovitel je povinen předložit oprávněné osobě (zástupci objednatele pro věci technické) objednatel seznam pracovníků, kteří budou na místě provádění díla vykonávat práce.
6. Objednatel je sám nebo prostřednictvím zástupce objednatele pro věci technické a TDI oprávněn kdykoli v době trvání této smlouvy kontrolovat a vyžádat si jakékoliv odůvodněné informace ohledně průběhu provádění díla. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za 2 týdny. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupce objednatele pro věci technické, TDI, zpracovatel projektové dokumentace, bezpečnostní technik a zástupci zhotovitele. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty TDI, zpracovatele projektové dokumentace a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným. Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
7. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
8. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru provádění díla, popřípadě té části, ve které provádí práce ke zhotovení díla, a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami.
 - a) Všichni pracovníci zhotovitele v daném prostoru místa plnění budou vybaveni ochrannými pomůckami, obzvláště přilbami.
 - b) Pracovníci zhotovitele nesmí v prostoru staveniště požívat alkohol nebo jiné omamné či psychotropní látky, ani tyto do daného prostoru donášet nebo přechovávat, a jsou povinni se na požádání objednatele podrobit dechové zkoušce. Vydat pokyn k dechové zkoušce jsou oprávněni tito pracovníci objednatele: TDI, zástupce ve věcech technických, bezpečnostní technik. Pracovníci zhotovitele jsou povinni se této zkoušce podrobit a zhotovitel je povinen své pracovníky k této povinnosti zavázat a informovat.
 - c) Všichni pracovníci zhotovitele jsou povinni bezodkladně ohlásit každý pracovní úraz odpovědnému zástupci objednatele (TDI, zástupce ve věcech technických ze strany objednatel) a účinně spolupracovat na vyšetření takového úrazu.
9. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen předložit objednateli ke dni podpisu této smlouvy. Zhotovitel je povinen použít ke zhotovení díla pouze taková zařízení a stroje, jejichž technický stav

je v souladu s příslušnými právními a provozními předpisy a jejichž provoz (užití) je na území České republiky schválen.

10. Zhotovitel je při činnosti dle této smlouvy povinen důsledně dodržovat právní předpisy o zaměstnanosti, zejména zákon č. 435/2004 Sb. (o zaměstnanosti) v platném znění. Zhotovitel se zavazuje svoji činnost provádět s ohledem na ostatní ustanovení této smlouvy svými zaměstnanci v řádném pracovním poměru, prostřednictvím jiného zaměstnavatele, popř. jiným způsobem v souladu s výše uvedeným zákonem, ostatními právními předpisy a stanovisky MPSV ČR a MF ČR. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku případných sankcí uložených objednateli za porušení předpisů o zaměstnanosti a nelegálním zaměstnávání v souvislosti s osobami, jejichž prostřednictvím zhotovitel zajišťoval svoji činnost dle této smlouvy nebo v souvislosti s osobami, které se nacházely v místě provádění díla v prostoru prací zhotovitele. Škodu vzniklou objednateli uložením výše uvedených sankcí se zhotovitel zavazuje bez prodlení nahradit.
11. Veškerá vyhrazená technická zařízení (elektrická, zdvihací, plynová a tlaková) používaná v místě provádění díla při zhotovení předmětu díla dle této smlouvy musí mít platnou revizi dle příslušných předpisů a musí být průběžně podrobována předepsaným zkouškám a revizím. Obsluha takových zařízení musí být prokazatelně odborně způsobilá, stejně tak obsluha jiných zařízení a strojů, jejichž provoz vyžaduje zvláštní odbornou způsobilost (například obsluha zemních strojů, vysokozdvíhných vozíků, stavba a bourání lešení, apod.).
12. Veškerá vozidla, stroje a zřízení zhotovitele používaná na staveništi musí být v takovém technickém stavu, který odpovídá platným předpisům a normám, a to zejména z hlediska bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Doklady o technické způsobilosti vozidel, strojů a zařízení je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.
13. Pokud činností zhotovitele dojde ke znečištění veřejných komunikací, je zhotovitel povinen neprodleně tyto uvést do původního stavu. Jestliže v souvislosti s prováděním prací bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
14. Zhotovitel je povinen se při provádění prací ke zhotovení díla řídit obecnými právními předpisy, případně pokyny objednatele, souvisejícími s nakládáním a likvidací odpadů, vzniklých činnostmi zhotovitele, zacházením s chemickými a nebezpečnými látkami a protipožární ochranou. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
15. Při realizaci díla je zhotovitel povinen postupovat takovým způsobem, aby stavba neměla nepříznivý dopad na životní prostředí.
16. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak prokázanou škodu finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
17. Zhotovitel je oprávněn provést dílo prostřednictvím poddodavatelů, kteří jsou uvedeni v Příloze č. 3 této smlouvy „Seznam poddodavatelů“. Změna poddodavatele je možná jen s předchozím oznámením objednateli.

IX.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejméně 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 5 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přijímací řízení a řádně v něm pokračovat.

2. Objednatel se zavazuje provedené a dokončené dílo od zhotovitele převzít. Provedeným a dokončeným dílem se rozumí dílo, které je bez zjevných vad a nedodělků, nebo které má pouze drobné vady a nedostatky nebránící kolaudaci a následnému neomezenému užívání díla. Tyto zjištěné vady a nedodělky odstraní zhotovitel bez zbytečného odkladu v termínech dohodnutých s objednatelem (nebude-li termín sjednán, je zhotovitel povinen odstranit vady do pracovních 15 dnů), přičemž se objednatel zavazuje, že umožní zhotoviteli pro potřebu odstranění vad a nedodělků přístup do svých objektů a na svá prostranství. Soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění bude součástí protokolu o předání a převzetí díla.
 3. Převezme-li objednatel předmět díla s vadami nebránící užívání, bude součástí zápisu o konečném předání a převzetí soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů odstranění.
 4. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
 5. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u převjímacího řízení:
 - technická osvědčení a prohlášení o shodě (pokud nebyly předány objednateli v okamžiku dodávky na místo plnění) a protokoly o provedených zkouškách použitých materiálů a dílů;
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách;
 - originál stavebního (montážního) deníku;
 - doklady o likvidaci vzniklých odpadů;
 - návod obsluhy a údržby dodaných zařízení v českém jazyce;
 - fotodokumentace projektu z průběhu realizace v tištěné formě (min. 20 fotografií) a na CD;
 - dokumentaci skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních a v elektronické verzi na CD;
 - další doklady předem vyžádané objednatelem.
- Účastníci této smlouvy si sjednali, že bez výše citovaných dokladů nelze považovat dílo za řádně dokončené a schopné k předání a převzetí.
6. Před předáním díla bude za účasti zástupců obou smluvních stran provedeno ověření funkčnosti díla zkušebním provozem a bude provedena instruktáž objednatelem určených zaměstnanců pro obsluhu díla.

X.

Nebezpečí škody na díle

1. Nebezpečí škody na díle a věcech, které k provádění díla opatřil zhotovitel, nese po celou dobu provádění díla zhotovitel. Nebezpečí škody na části díla přechází na objednatele okamžikem předání příslušné části díla objednateli.
2. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré obchodní a technické informace včetně specifikací, plánů, výkresů, vzorů apod., jakož i jiné informace a materiály svěřené objednatelem před zahájením nebo v průběhu prací ke zhotovení díla a označené jako důvěrné, bude udržovat v tajnosti a nevyužije takové materiály a informace ke svému prospěchu nebo prospěchu třetích osob, neumožní k takovým materiálům a informacím přístup třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele a nepoužije takové materiály a informace k jiným účelům, než plnění závazku této smlouvy, pakliže nevyplývá z právních předpisů jinak.

XI.
Vlastnické právo k dílu

1. Objednatel nabývá vlastnické právo ke všem součástem díla v okamžiku, kdy není možné příslušnou součást díla oddělit od stavby (budovy), na které je prováděna, aniž by došlo k poškození dané součásti díla.
2. Objednatel nabývá vlastnické právo k součástem díla, které nejsou neoddělitelně spojeny se stavbou, na které je dílo prováděno, okamžikem protokolárního předání díla, nejpozději však v okamžiku převzetí díla jako celku.

XII.
Sankce a smluvní pokuty

1. Smluvní pokuta za zhotovitelem zaviněné nesplnění termínu ukončení díla, resp. nedodržení celkové doby provedení díla je stanovena ve výši 0,02 % z celkové ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. V případě, že zhotovitel v důsledku svého zavinění nedodrží termín odstranění vad a nedodělků dle této smlouvy či neodstraní řádně a včas záruční vadu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý i započatý kalendářní den prodlení.
3. V případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla po dobu delší třiceti kalendářní dnů, je tento povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s placením účtovaných částek úrok z prodlení ve výši dle příslušných právních předpisů, nejméně však ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení.
4. Pokud objednateli vznikne nárok na uplatnění smluvní pokuty vůči zhotoviteli dle této smlouvy, je oprávněn jednostranně započíst celou smluvní pokutu na jakoukoliv splatnou fakturu zhotovitele, a zhotovitel podpisem této smlouvy s tímto výslovně souhlasí.
5. Uložením smluvních pokut není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši.

XIII.
Odpovědnost za vady díla

1. Má-li dílo při předání vadu, zakládá to povinnosti zhotovitele z vadného plnění. Po této době má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti podle této smlouvy.
2. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel rovněž odpovídá za kvalitu a jakost plnění svých dodavatelů a dalších osob, které využil k plnění díla, a za kvalitu a jakost všech věcí, které opatřil k provedení díla.
3. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn uplatňovat nároky z vad díla po zhotoviteli a zhotovitel se zavazuje tyto nároky řešit a plnit závazky z nich vyplývající bez ohledu na to, zda je odpovědnost za vady díla společná a nerozdílná s třetími osobami.

XIV.
Záruční podmínky

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost a bezvadnost provedeného díla, která se vztahuje na celé plnění díla vč. všech komponentů, po dobu 60 měsíců. Po tuto dobu zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval.
2. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

3. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí objednatel celého dokončeného díla, tj. podpisem Konečného předávacího protokolu. Zhotovitelem zhotovené dílo musí v záruční době splňovat požadavky na kvalitu určené výchozími podklady a obecně platnými předpisy a normami. Jestliže dílo tyto požadavky nespĺňuje, je taková odchylka kvality díla považována za vadu díla a zhotovitel je povinen ji v přiměřené lhůtě a na vlastní náklady odstranit.
4. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění, nejpozději však do desíti pracovních dnů ode dne, kdy byla vada zjištěna. V reklamaci musí být reklamovaná vada popsána a uvedeno místo kde a způsob, jak se projevuje. Dále v reklamaci objednatel uvede své požadavky na způsob odstranění reklamované vady. Smluvní strany si sjednávají, že objednatel je oprávněn vybrat jeden z následujících způsobů odstranění vady:
 - dodání nové věci bez vady,
 - oprava věci,
 - přiměřená sleva z ceny díla.
5. Objednatel bude reklamace doručovat poštou jako doporučenou zásilku. V pochybnostech s doručením se má za to, že reklamace byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání na adresu zhotovitele.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději do 7 pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí v uvedeném termínu písemně sdělit, kdy nastoupí k odstranění vady, pokud si objednatel tento způsob odstranění vady zvolil. Tento termín nesmí být delší než 7 pracovních dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne termín odstranění reklamovaných vad. Takový termín objednatel odsouhlasí. Nedojde-li k souhlasu, dohodnou strany způsob odstranění v čase odpovídajícím podmínkám závady.
7. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatel v poslední den záruční lhůty, se považuje za včas uplatněnou.
8. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 7 pracovních dnů po obdržení reklamace objednatele, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou osobu. Veškeré náklady vzniklé s odstraněním reklamované vady uhradí objednateli zhotovitel.

XV. Pojištění

9. Pojištění zhotovitele

Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele. Pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti musí pokrývat škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením) a na zdraví (úrazem nebo nemocí):

- způsobené provozní činností zhotovitele;
- způsobené vadným výrobkem;
- vzniklé v souvislosti s poskytovanými pracemi, dodávkami a službami;
- vzniklé v souvislosti s vlastnictvím nemovitosti;
- vzniklé na věcech zaměstnanců.

10. Pojištění díla

Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti škodám, které mohou vzniknout v průběhu realizace stavby:

- požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo nákladu;
- záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy;
- pádem pojištěné věci, nárazem;
- pádem stromů, stožárů a jiných předmětů;
- vodou vytékající z vodovodních zařízení;
- neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností a nedbalostí;
- krádeží.

11. Pojištění zaměstnanců

Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

12. Doklady o pojištění

Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli nejpozději v den podpisu smlouvy.

13. Povinnosti smluvních stran při vzniku pojistné události

Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

XVI. Oprávněné osoby

14. Zástupci pro věci smluvní:

Za objednatele: Mgr. Jan Adámek – ředitel

Za zhotovitele: Jan Hrdlička, jednatel

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

Zástupci pro věci technické:

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu či ukončení smlouvy.

15. Zástupce objednatele pro věci technické je oprávněn:

- na základě zápisu do stavebního (montážního) deníku pozastavit práce prováděné zhotovitelem ke zhotovení díla a vydání pokynu k jejich opětovnému zahájení;
- kontrolovat způsob provádění díla, zejména dodržování technologických postupů, technických předpisů a norem, dodržování požadavků na kvalitu díla, apod.;
- provádět kontrolu dodržování příslušných předpisů pracovníky zhotovitele (viz ustanovení čl. VII. Provádění díla této smlouvy);
- provádět kontrolu odborné způsobilosti pracovníků zhotovitele a technické způsobilosti strojů a zařízení používaných zhotovitelem při provádění prací;

- vydat pokyn k provedení dechové zkoušky pracovníků zhotovitele;
- vyloučit pracovníky zhotovitele z místa plnění pro nedodržení příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy;
- zastavit používání takových strojů a zařízení, která nesplňují podmínky příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy a vyloučit takové stroje a zařízení z místa plnění;
- vydat pokyn k zastavení prací zhotovitele pro nedodržení příslušných bezpečnostních předpisů nebo ustanovení této smlouvy.
- odsouhlasit soupis provedených prací a odsouhlasení změnových listů týkajících se změn předmětu a rozsahu díla;
- vyloučit pracovníky zhotovitele, kteří podstatným způsobem porušují ustanovení této smlouvy, z místa plnění;
- provádět a podepisovat zápisy ve stavebním (montážním) deníku a vyjadřovat se k zápisům zhotovitele.

16. Zástupce zhotovitele pro věci technické (případně stavbyvedoucí a/nebo vedoucí montáží) zodpovídá za:

- vedení prací prováděných zhotovitelem ke zhotovení díla;
- vedení stavebního (montážního) deníku, předkládá zástupci objednatele k odsouhlasení soupis provedených prací eventuálně návrh změnového listu;
- dodržování podmínek provádění díla dle ustanovení článku VII. této smlouvy.

Zástupci smluvních stran pro věci technické jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

XVII.

Změny a ukončení smlouvy

17. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen na základě písemných číslovaných a oprávněnými zástupci podepsaných dodatků, výslovně nazvaných „Dodatek ke smlouvě“. Všechny dodatky, které budou označeny jako dodatky této smlouvy, jsou nedílnou součástí smlouvy. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
18. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti, bránící řádnému plnění závazku vyplývajícího z této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců pro věci smluvní.
19. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně v případech stanovených touto smlouvou a/nebo obecně závaznými právními předpisy. Kromě jiných důvodů stanovených touto smlouvou mohou obě smluvní strany od smlouvy odstoupit zejména tehdy, pokud některá ze smluvních stran podstatným způsobem poruší smluvní podmínky.
20. Za podstatné porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele se pro účely této smlouvy rozumí:
- a) zhotovitel poruší některou ze svých povinností stanovenou v této smlouvě nebo přílohách a nápravu nesjedná ani v přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel písemně stanoví zápisem ve stavebním deníku nebo samostatným dopisem;
 - b) pokud zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s příslušnými ČSN, ISO, technologickými postupy a dalšími předpisy a v takové jakosti, která nezaručuje bezvadné a bezpečné užívání díla;
 - c) pokud zhotovitel bude opakovaně porušovat podmínky provádění díla dle ustanovení čl. VII. této smlouvy.

21. V případě, že dojde k odstoupení od smlouvy o dílo, smlouva se ruší od počátku, přičemž ale každá smluvní strana může odstoupit pouze ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro objednatele význam, může objednatel od smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.
22. Zhotovitel provede soupis veškerých provedených prací a vystaví konečnou fakturu. Objednatel je povinen veškeré prokazatelně provedené práce zhotoviteli uhradit ve výši dle oceněného soupisu prací po započtení veškerých prokazatelných nákladů spojených s odstoupením od této smlouvy. Dále je zhotovitel povinen uhradit veškeré škody a ušlý zisk objednatele, vzniklé z důvodu porušení smluvních podmínek výlučně ze strany zhotovitele, a též případný rozdíl mezi sjednanou cenou za neprovedené práce a cenou, kterou objednatel zaplatil třetí osobě za jejich dodatečné provedení.
23. Objednatel je oprávněn v souladu s ust. § 82 odst. 8 ZVZ odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.
24. Náklady spojené s odstoupením od smlouvy nese ta strana, která porušila smluvní podmínky.
25. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok objednatele na uplatnění náhrady škody a zaplacení sankcí (včetně smluvních pokut) podle této smlouvy.
26. Zhotovitel bere na vědomí, že realizace této zakázky závisí na poskytnutí dotace. Objednatel si vyhrazuje právo tuto smlouvu vypovědět v případě, že mu nebude poskytnuta dotace. Neposkytnutí dotace se nepovažuje za porušení závazků vyplývajících z této smlouvy a žádná smluvní strana nemá nárok na náhradu vzniklé škody nebo úhradu nákladů vzniklých v důsledku takového ukončení smlouvy.
27. Výpověď musí být písemná. V případě výpovědi zaniká smlouva ke dni doručení výpovědi zhotoviteli.

XVIII. Závěrečná ustanovení

28. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
29. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejich příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí.
30. Zhotovitel ani objednatel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany svá práva a závazky vyplývající z této smlouvy na třetí subjekt. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na právní nástupce obou smluvních stran. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o změně údajů uvedených na 1. straně této smlouvy.
31. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, že je proti němu zahájeno insolvenční řízení podle zák. č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, ve znění pozdějších předpisů. V takovém případě je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
32. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky.
33. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky.
34. Text smlouvy má přednost před přílohami v případě, že text přílohy není v souladu s ustanovením této smlouvy.
35. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvními stranami.

36. Smlouva byla schválena usnesením Rady města Písek, dne 10.5.2021, č. usnesení: 256/21.

PŘÍLOHY SMLOUVY

Příloha č. 1	Oceněný soupis prací vč. výkazu výměr
Příloha č. 2	Harmonogram stavby
Příloha č. 3	Seznam poddodavatelů

V Písku, dne.....

V Týně nad Vltavou, dne: 27.5.2021

Objednatel:

Zhotovitel:

Mgr. Jan Adámek
Digitálně podepsal
Mgr. Jan Adámek
Datum: 2021.05.31
12:25:00 +02'00'

.....
Mgr. Jan Adámek – ředitel ZŠ

.....
Jan Hrdlička, jednatel

Václav Pekárek
Digitálně podepsal
Václav Pekárek
Datum: 2021.05.27
10:02:26 +02'00'

Stavební rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	SV21_02/10
Zakázka	Rekonstrukce vnitřních prostor a zateplení budovy 13. MŠ, Píse - 1. etapa
Klasifikace	Výkaz výměr byl zpracován dle projektové dokumentace: "Rekonstrukce vnitřních prostor a zateplení budovy 13. MŠ, Píse - 1. etapa" ze dne: 12/2020 v úrovni DSP, zpracovanou projektovou kanceláří: BuildPro, Stanislav Vlach, DiS., Putim č.p. 118, 397 01 - Písek
Fáze	Veškeré detaily, konstrukční řešení, způsob provádění nebo konstrukční prvky, které nejsou patrné z projektové dokumentace budou dopřesněny prováděcí firmou před podpisem SoD. Veškeré výměry a technologické postupy a způsoby provedení je nutné ověřit na místě stavby prohlídkou staveniště.
Komentář	Výkaz výměr je nedílnou součástí výše uvedené projektové dokumentace. Výkaz výměr neobsahuje zajištění provozu investora.

Pokud se ve stavebním rozpočtu vyskytují obchodní názvy materiálů, slouží pouze pro vyjádření vlastností materiálů a mohou být nahrazeny materiály se stejnými nebo lepšími vlastnostmi.

Verze

Popis	
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	s.r.o.
Dodavatel	Temstav AB s. r. o.



Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	

Václav
Pekárek

Digitálně podepsal
Václav Pekárek
Datum: 2021.05.27
10:04:10 +02'00'

Zakázka:

Rekonstrukce vnitřních prostor a zateplení budovy 13. MS, Píse - 1. etapa

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: Vnitřní prostory	7 901 778	1 659 373	9 561 151
001: Zemní práce	79 714	16 740	96 454
002: Základy	35 049	7 360	42 409
003: Svislé konstrukce	92 208	19 364	111 572
0061: Úpravy povrchů vnitřní	1 038 524	218 090	1 256 614
0063: Podlahy	94 270	19 797	114 067
0064: Výplně otvorů	111 924	23 604	135 428
009: Ostatní konstrukce a práce	154 789	32 606	187 395
0094: Lešení	1 350	284	1 634
0096: Bourací práce	698 001	146 680	844 681
099: Přesun hmot HSV	227 157	47 703	274 860
711: Izolace proti vodě	139 662	29 329	168 990
720: Zdravotní technika	1 265 798	263 718	1 529 516
730: Ustřední vytápění	835 096	176 370	1 011 466
741: Elektromontáže	881 850	185 189	1 067 039
760: Konstrukce sádkokartonové	2 525	530	3 055
766: Konstrukce truhlářské	521 474	109 510	630 984
771: Podlahy z dlaždic a obklady	367 411	77 166	444 577
776: Podlahy povlakové	371 186	77 949	449 135
781: Obklady keramické	242 946	51 018	293 964
783: Nátěry	24 244	5 091	29 335
784: Malby	561 973	115 914	667 887
V02: Příprava staveniště	34 920	7 333	42 253
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	139 707	29 338	169 045
SO_02: Zateplení budovy	869 490	182 593	1 052 083
003: Svislé konstrukce	932	196	1 127
009: Ostatní konstrukce a práce	12 169	2 556	14 725
0096: Bourací práce	21 413	4 497	25 910
099: Přesun hmot HSV	38	8	46
712: Povlakové krytiny	682 649	143 366	826 015
762: Konstrukce tesarské	57 953	12 170	70 124
764: Konstrukce klempířské	27 718	5 821	33 539
783: Nátěry	3 348	703	4 051
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	63 270	13 287	76 557

Celkem (bez DPH)

8 771 268

DPH

1 841 966

DPH 21 % ze základny: 8 771 268

1 841 966

Celkem (včetně DPH)

10 613 234

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez zstr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
10.	273362021 Základová deska nové revizní šachty Kanalizace v 1.PP; (1,4*1,3*0,1) Výstuž základových desek svařovanými sítěmi Kari Výstuž základové desky nové revizní šachty Kanalizace v 1.PP sítí KARI KH30 + profez 5%; (1,4*1,3*0,1)*0,00444*1,0%	t	0,001	35 000,00	27	21	6	33
11.	311113131 003: Svislé konstrukce Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	3,424	814,47	2 789	21	586	3 374
12.	31111313X 1.PP Zdivo nové revizní šachty Kanalizace: (0,8+0,8)*0,1*0,7 Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	4,2	845,28	3 550	21	746	4 296
13.	311361821 1.PP Zdivo nové revizní šachty Kanalizace: (0,8+1,3)*0*1 Výstuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,314	45 689,00	14 346	21	3 013	17 359
14.	340271025 1.PP Zdivo nové revizní šachty Kanalizace - výstuž + profez 5%; (0,8+1,3)*2,70,35*2*1*0,0049*1,05 Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárniciemi pórabetonovými tl 100 mm	m2	1,769	614,27	1 087	21	228	1 315
15.	340271031 1.NP a 2.NP Zazdívká bouraných výplní otvorů - SOC.II; 0,88*2,01 Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárniciemi pórabetonovými tl 125 mm	m2	9,444	765,53	7 230	21	1 518	8 748
16.	340271035 1.PP Zazdívká okenního otvoru SOC.III; (0,9*1,2)*2 Zazdívká okenních otvorů - pozice Z1; (0,9*1,2)*2 Přídávky dveřního otvoru - pozice Z4; (0,61*2,1*2)*2 Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárniciemi pórabetonovými tl 125 mm	m2	12,402	721,56	8 949	21	1 879	10 828
17.	342272225 1.NP a 2.NP Zazdívká okenních otvorů - pozice Z1; (1,8*1,8)*2 Příčka z pórabetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	6,15	548,56	3 374	21	708	4 082
18.	342272235 1.NP a 2.NP nové příčky SOC.IV; (1,025*3)*2 Příčka z pórabetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	10,242	718,56	7 359	21	1 545	8 905
19.	342291121 1.NP a 2.NP nové příčky SOC.III; (2,52*1,3+0,9*2,05)*2 Ukotení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami Uvažováno 4 kusy kotev na spojovanou část zděva dl. 300 mm	m	62,4	114,26	7 130	21	1 497	8 627

Poř. Kód	MJ	Výměra bez ztr.	Jedin. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH																							
20.	346244371	Zazdívká o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	0,6	815,26	489	21	103	592																					
										1.PP																				
										Zazdívká bouraných výplní otvorů – SOC.I; (0,3*4*2)																				
										Zazdívká bouraných výplní otvorů – pozice č. Z1 a Z3; (0,3*4*2)*2																				
										Obzdivka stoupačky SOC.II; (0,3*4*2)																				
										Obzdivka stoupačky SOC.I; (0,3*4*2)																				
										Obzdivka stoupačky dešťového svodu – pozice č. D2; (0,3*4*2)																				
										Obzdivka stoupačky K5; (0,3*4*2)																				
										Obzdivka stoupačky K6; (0,3*4*2)																				
										Obzdivka stoupačky K1; (0,3*4*2)																				
										1.NP a 2.NP																				
										Zazdívká okenního otvoru SOC.III; (0,3*4*2)*2																				
										Zazdívká okenních otvorů – pozice Z1; (0,3*4*2)*2																				
Přizdívký dvéřního otvoru – pozice č. Z4; (0,3*4*2)*2																														
Zazdívká okenních otvorů – pozice Z1; (0,3*4*2)*2																														
nové příčky SOC.IV; (0,3*4*2)*2																														
nové příčky SOC.III; (0,3*4*2)																														
Obzdivka stoupačky SOC.IV; (0,3*4*2)*2																														
Obzdivka stoupačky SOC.III; (0,3*4*2)*2																														
Obzdivka stoupačky dešťového svodu – pozice č. D1; (0,3*4*2)*2																														
4,8																														
21.	346272216	Zazdívká z pórobetonových tvárníc tl 50 mm	m2	3,87	469,56	1 817	21	382	2 199																					
										1.NP a 2.NP																				
										Obzdivka stoupačky SOC.IV; (0,3+0,16)*3*2																				
										1.PP																				
										Obzdivka stoupačky SOC.II; (0,21+0,16)*3																				
										22.	346272226	Přizdívká z pórobetonových tvárníc tl 75 mm	m2	7,02	568,59	3 992	21	838	4 830											
																				1.NP a 2.NP										
																				Obzdivka stoupačky SOC.III; (0,705+0,16)*3*2										
																				1.PP										
																				Obzdivka stoupačky SOC.I; (0,15*2+0,31)*3										
																				23.	346272236	Přizdívká z pórobetonových tvárníc tl 100 mm	m2	17,186	628,26	10 797	21	2 267	13 065	
																														1.PP
																														Obzdivka stoupačky dešťového svodu – pozice č. D2; (0,18*2+0,44)*3
Obzdivka stoupačky K5; (0,15+0,35)*3																														
Obzdivka stoupačky K6; (0,15+0,25)*3																														
Obzdivka stoupačky K1; (0,15*2+0,36)*3																														
Přizdívká okenního ostění okna pozice 002; (0,6*0,3)																														
1.NP a 2.NP																														
Obzdivka stoupačky dešťového svodu – pozice č. D1; (0,18+0,95)*3*2																														
Instalační přizdívká pískoáru SOC.III; (1,21*1,3)*2																														
3,146																														
24.	346272256	Přizdívká z pórobetonových tvárníc tl 150 mm	m2	11,401	809,00	9 223	21	1 937	11 160																					
										Obzdivka WC nádrž																				
										1.PP																				
										SOC.I; (1,3*1,3)																				
										1,69																				

Obzdívka stoupačky K6; (0,15+0,25+0,3*2)*3,3
 Obzdívka stoupačky K1; (0,15*2+0,36+0,3*2)*3,3
 Přizdívka okenního ostění okna pozice 002; (0,9*0,6)
 SOC.I; (1,9*1,6)
 SOC.II; (1,7*1,6)
 Zazdívka bouraných výplní otvorů - SOC.I; (1,48*2,31)*2

 Zazdívka bouraných výplní otvorů - pozice č. Z1 a Z3;
 ((1,2*2,4*2)+(1,62*2,4))*2
 =
 1.NP a 2.NP
 Zazdívka okenního otvoru SOC.III; (1,5*1,8)*2*2
 Zazdívka okenních otvorů - pozice Z1; (1,5*1,8)*2*2
 Přizdívky dveřního otvoru - pozice č. Z4; (0,91*2,4*2)*2*2

 Zazdívka okenních otvorů - pozice Z1; (2,4*2,4)*2*2
 nové příčky SOC.IV; (1,625*3,3)*2*2
 nové příčky SOC.III; (2,52*1,3+0,9*2,05)*2*2
 Obzdívka stoupačky SOC.IV; (0,6+0,46)*3,3*2
 Obzdívka stoupačky SOC.III; (1,005+0,46)*3,3*2
 Obzdívka stoupačky dešťového svodu - pozice č. D1;
 (0,48+1,25)*3,3*2
 Instalační přízdívka pisoáru SOC.III; (1,81*1,6)*2
 Provedení dělicí příčky mezi umyvadly SOC.III; (1,53*1,3)*2*2

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
35.	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m ²	2 942,986	110,00	323 728	21	67 983	391 711
		Výška výměry vřez. klad polozky 612315411; 2805,006		2 805,006					
		1.PP							
		Obzdívka stoupačky SOC.II; (0,21+0,16+0,3*2)*1,8		1,746					
		Obzdívka stoupačky SOC.I; (0,15*2+0,31+0,3*2)*3,3		3,993					
		Obzdívka stoupačky dešťového svodu - pozice č. D2; (0,18*2+0,44+0,3*2)*1,5		2,1					
		Obzdívka stoupačky K5; (0,15+0,35+0,3*2)*3,3		3,63					
		Obzdívka stoupačky K6; (0,15+0,25+0,3*2)*3,3		3,3					
		Obzdívka stoupačky K1; (0,15*2+0,36+0,3*2)*3,3		4,158					
		Přizdívka okenního ostění okna pozice 002; (0,9*0,6)		0,54					
		Zazdívka bouraných výplní otvorů - SOC.I; (1,48*2,31)*2		6,838					
		Zazdívka bouraných výplní otvorů - pozice č. Z1 a Z3; ((1,2*2,4*2)+(1,62*2,4))*2		19,296					
		=		55,336					
		1.NP a 2.NP							
		Zazdívka okenního otvoru SOC.III; (1,5*1,8)*2		10,8					
		Zazdívka okenních otvorů - pozice Z1; (1,5*1,8)*2*2		10,8					
		Přizdívky dveřního otvoru - pozice č. Z4; (0,91*2,4*2)*2*2		17,472					
		Zazdívka okenních otvorů - pozice Z1; (2,4*2,4)*2*2		23,04					
		nové příčky SOC.IV; (1,625*3,3)*2*2		21,45					
		nové příčky SOC.III; (2,52*1,3+0,9*2,05)*2*2		20,484					
		Obzdívka stoupačky SOC.IV; (0,6+0,46)*3,3*2		6,996					
		Obzdívka stoupačky SOC.III; (1,005+0,46)*3,3*2		9,669					
		Obzdívka stoupačky dešťového svodu - pozice č. D1; (0,48+1,25)*3,3*2		11,418					
		Instalační přízdívka pisoáru SOC.III; (1,81*1,6)*2		5,792					
		Provedení dělicí příčky mezi umyvadly SOC.III; (1,53*1,3)*2*2		7,956					
		=		145,877					
		Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m ²	2 942,986	110,00	323 728	21	67 983	391 711
		Výška výměry vřez. klad polozky 612315411; 2805,006		2 805,006					
		1.PP							
		Obzdívka stoupačky SOC.II; (0,21+0,16+0,3*2)*1,8		1,746					
		Obzdívka stoupačky SOC.I; (0,15*2+0,31+0,3*2)*3,3		3,993					
		Obzdívka stoupačky dešťového svodu - pozice č. D2; (0,18*2+0,44+0,3*2)*1,5		2,1					
		Obzdívka stoupačky K5; (0,15+0,35+0,3*2)*3,3		3,63					
		Obzdívka stoupačky K6; (0,15+0,25+0,3*2)*3,3		3,3					
		Obzdívka stoupačky K1; (0,15*2+0,36+0,3*2)*3,3		4,158					
		Přizdívka okenního ostění okna pozice 002; (0,9*0,6)		0,54					
		Zazdívka bouraných výplní otvorů - SOC.I; (1,48*2,31)*2		6,838					
		Zazdívka bouraných výplní otvorů - pozice č. Z1 a Z3; ((1,2*2,4*2)+(1,62*2,4))*2		19,296					
		=		55,336					
		1.NP a 2.NP							
		Zazdívka okenního otvoru SOC.III; (1,5*1,8)*2		5,4					
		Zazdívka okenních otvorů - pozice Z1; (1,5*1,8)*2*2		10,8					
		Přizdívky dveřního otvoru - pozice č. Z4; (0,91*2,4*2)*2*2		17,472					
		Zazdívka okenních otvorů - pozice Z1; (2,4*2,4)*2*2		23,04					
		nové příčky SOC.IV; (1,625*3,3)*2*2		16,25					
		Obzdívka stoupačky SOC.IV; (0,6+0,46)*1,7*2		3,604					
		Obzdívka stoupačky SOC.III; (1,005+0,46)*1,5*2		4,395					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		Obezdivka stoupačky dešťového svodu - pozice č. D1f; (0,48+1,25)*3,3*2		11,418					
				90,379					
				2 805,006	84,00	235 621	21	49 480	285 101
36.	612315411	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10% 1:1:1	m ²	56,767					
		č.m.: -1.02; (5,475+1,8)*2*3+(0,8*1,97*4+0,9*1,97+1,8*2,8)		38,746					
		č.m.: -1.03; (2,375+3,82)*2*3+(0,8*1,97)		56,672					
		č.m.: -1.04; (4,675+4,245)*2*3+(0,8*1,97*2)		52,996					
		č.m.: -1.05; (3,75+4,82)*2*3+(0,8*1,97)		58,472					
		č.m.: -1.06; (4,55+4,67)*2*3+(0,8*1,97*2)		36,646					
		č.m.: -1.07; (1,6+4,245)*2*3+(0,8*1,97)		37,396					
		č.m.: -1.08; (1,725+4,245)*2*3+(0,8*1,97)		47,65					
		č.m.: -1.09; (4,95+1,35)*2*3+(0,8*1,97*4+0,9*1,97*2)		42,272					
		č.m.: -1.10; (1,85+4,67)*2*3+(0,8*1,97*2)		134,212					
		č.m.: -1.11; (6,375+10,64+2,475)*2*3+(0,9*1,97*2+0,8*1,97)		56,372					
		č.m.: -1.12; (3+5,87)*2*3+(0,8*1,97*2)		11,682					
		č.m.: -1.14; (0,9+0,85)*2*3+(0,6*1,97)		25,202					
		č.m.: -1.15; (1,5+2,175)*2*3+(0,8*1,97*2)		25,632					
		č.m.: -1.16; (1,9+2,175)*2*3+(0,6*1,97)		46,472					
		č.m.: -1.17; (3,525+3,695)*2*3+(0,8*1,97*2)		69,872					
		č.m.: -1.18; (5,25+5,87)*2*3+(0,8*1,97*2)		81,422					
		č.m.: -1.19; (5,025+5,895+2,025)*2*3+(0,8*1,97*2)		48,843					
		č.m.: -1.20; (1,85+5,995)*2*3+(0,9*1,97)		66,864					
		č.m.: -1.21; ((1,58+3,55+0,245)*2*3+(0,6*1,97))*2		32,972					
		č.m.: -1.22; (2,25+2,72)*2*3+(0,8*1,97*2)		29,486					
		č.m.: -1.23; (1,275+2,72)*2*3+(0,8*1,97*2+0,6*1,97*2)		42,046					
		č.m.: -1.24; (2,975+0,32+3,45)*2*3+(0,8*1,97)		35,316					
		č.m.: -1.25; (1,175+1,62+1,25+2)*2*3+(0,6*1,97*3)		35,652					
		č.m.: -1.26; (1,125+2,895+1,725)*2*3+(0,6*1,97)		39,646					
		č.m.: -1.27; (2,895+3,45)*2*3+(0,8*1,97)		39,496					
		č.m.: -1.28; (3,425+2,895)*2*3+(0,8*1,97)		40,696					
		č.m.: -1.29; (3,625+2,895)*2*3+(0,8*1,97)		205,488					
		č.m.: -1.30; (27,35+2,1)*2*3+(2,7*2,2+0,9*1,97*2+0,8*1,97*6+0,6*1,97*3+2,1*3)		121,546					
		č.m.: -1.31 a -1.32; (6,605+4,6*2+3,2)*2*3+(2,7*2,2+0,8*1,97)		1 616,534					
		1.NP a 2.NP		536,248					
		č.m.: 1.01a, 1.02a, 2.01a a 2.02a; ((16,8+5,995*2+0,25+0,275)*2*3+(4,3*3*2+4,95*3*2+3,6*2,1*2+4,8*2 ,1+0,9*1,2*2+0,8*1,97*2+2,4*2,1+0,6*1,97))*2		145,024					
		č.m.: 1.03a, 1.04a, 2.03a a 2.04a; ((4,52+5,6)*2*3+(3,6*2,1+0,8*1,97*2+0,9*1,2))*2		130,624					
		č.m.: 1.05a a 2.05a; ((4,4+4,52)*2*3+(3,6*2,1+0,8*1,97*2+0,9*1,2))*2		71,696					
		č.m.: 1.06a a 2.06a; ((1,875+2,92)*2*3+(1,2*2,1+0,6*1,97+0,6*3+0,8*1,97))*2							

37.	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	187,697	204,00	38 290	21	8 041	46 331
<p>1.PP č.m.: -1.119: (5,025+5,995+0,25+0,025)*2*1,8-(0,8*1,8)*2 SOC.1: (1,5+3,55)*2*1,5-(0,6*1,5)*2 SOC.11: (1,82+1,125+2+1+2+1,725+1,62)*1,5 SOC.111 - omítky pod nově navrhované obklady: (1,1+1,25+1,6+1,25)*2*1,5-(0,6*1,5)*2 V prostoru č.m.: -1.111 bude po provedení nových instalací opravena plocha cca 30 m2 keramických obkladů: 20</p> <p>= 1.NP a 2.NP SOC.111: (5,6+4,52)*2*1,8-(0,8*1,8)*2+3,6*0,625)*2 SOC.1V: (0,3*2+0,815)*1,6*2</p>									
38.	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	48,0	745,00	35 760	21	7 510	43 270
<p>Stavební pomocné práce pro elektroinstalace: 320*0,15 48,0</p>									
39.	612325202	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	84,0	174,58	14 665	21	3 080	17 744
<p>Stavební pomocné práce pro elektroinstalace - oboustranné: 42*2 84,0</p>									
40.	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	12,0	451,28	5 415	21	1 137	6 553
<p>1.NP a 2.NP Zednická okenního otvoru SOC.111: 2*2 Zednická okenních otvorů - pozice 21: 2*2 Přídavky dveřního otvoru - pozice č. 24: 2*2</p>									
41.	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	10,0	1 640,00	16 400	21	3 444	19 844
<p>1.PP Zednická bouraných výplň otvorů - SOC.1: 2 Zednická bouraných výplň otvorů - pozice č. 21 a 23: 2*2</p> <p>= 1.NP a 2.NP Zednická okenních otvorů - pozice 21: 2*2</p>									
42.	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	341,455	164,00	55 999	21	11 760	67 758
<p>Keramické obklady</p>									

Zakrývání stávajících výplní otvorů (okna a dveře v obvodovém plášti) včetně parapetů

- 1.PP 57,36
- Stávající okna: $(0,9*1,2*28)+(0,9*1,8*16)+(1*0,6*2)$ 3,15
- Nová okna O01 a O02: $(0,9*1,3*2)+(0,9*0,9)$ 5,04
- Stávající dveře: $1,8*2,8$ 3,538
- Nové dveře D01: $(0,88*2,01)*2$ 69,088
- =
- 1.NF a 2.NP 129,375
- Stávající okenní výplně: $((3,6*2,4*4)+(4,8*2,4*2))*2+(4,5*3,15)$ 15,944
- Stávající dveřní výplně: $(4,5*3,15)+(0,88*2,01)$ 145,319

46. 642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	2,0	608,26	1 217	21	255	1 472
1.NP a 2.NP								
Pozice č. D08: 2								
47. 642944221	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl přes 2,5 m2	kus	1,0	815,26	815	21	171	986
1.PP								
Pozice č. D09: 1								

0063: Podlahy

48. 631311114 Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20

- 1.PP 1,649
- Provedení podkladního betonu tl. 70 mm v místě nové ležaté kanalizace: $(22,46+1,09)*0,07$ 0,196
- Betonář podkladního betonu stávajících poklopů kanalizačních šachet - pozice č. B3: $(1*0,7)*0,07*4$

48. 631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,845	3 840,00	94 270	21	1 487	114 067
1.PP								
Pozice č. D09: 1								

49. 631311115 Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25

- 1.PP 13,191
- Provedení vrchních betonů tl. 50 mm - pozice č. P1 51 116
- 1.PP 0,199
- č.m.: -1.16; $3,98*0,05$ 1,46
- č.m.: -1.19; $29,20*0,05$ 0,547
- č.m.: -1.30; $10,93*0,05$ 2,015
- č.m.: -1.30; $34,17*0,05+(2,92*2,1)*0,05$ 1,016
- SOC.I; $(10,95+5,9+3,47)*0,05$ 0,418
- SOC.II; $(3,56+4,79)*0,05$ 0,4
- Provedení vrchního betonu v prostoru nových vpustí a napojení na stávající kanalizaci - pozice č. P2; $8*0,05$

49. 631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	13,191	3 875,00	51 116	21	10 734	61 850
1.PP								
Pozice č. D09: 1								

Betonář vrchního betonu stávajících poklopů kanalizačních šachet - pozice č. B3; $(1*0,7)*0,05*4$

- 1.PP 6,194
- Provedení vrchních betonů tl. 50 mm - pozice č. P1 2,457
- 1.NP a 2.NP 0,282
- SOC.III; $(9,28+15,29)*0,05*2$ 1,989
- SOC.IV; $(2,82*0,05)*2$ 0,981
- č.m.: 1.05a a 2.05a; $(19,89*0,05)*2$
- č.m.: 1.08a a 2.08a; $(9,81*0,05)*2$

Poř. Kód	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		č.m.: 1.17 a 2.16; (2,8*4,6)*0,05*2 =	1,288 6,997				
50. 631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlázení povrchu	m3	13,191	987,46	13 026	21	2 735
	Výřez výměře vltz. koš polozločky 63131115; 13,191		13,191				15 761
51. 631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	2,455	245,00	601	21	126
	Provedení vrchních betonů tl. 50 mm - pozice č. P1						728
	1.PP						
	č.m.: -1.16; 3,98*0,05		0,199				
	SOC.I; (10,95+5,9+3,47)*0,05		1,016				
	SOC.II; (3,56+4,79)*0,05		0,418				
	Provedení vrchního betonu v prostoru nových vpustí a napojení na stávající kanalizaci - pozice č. P?; 8*0,05		0,4				
	Betonáž vrchního betonu stávajících poklopů kanalizačních šachet - pozice č. B3; (1*0,7)*0,05*4		0,14				
	=		2,173				
	Provedení vrchních betonů tl. 50 mm - pozice č. P1						
	1.NP a 2.NP						
	SOC.IV; (2,82*0,05)*2		0,282				
	=		0,282				
52. 632451435	Potěr pískocementový tl do 30 mm tř. C 20 béžný	m2	0,48	215,26	103	21	22
	Dno nové revizní šachty 1.PP; 0,6*0,8		0,48				125
53. 634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	345,9	64,59	22 342	21	4 692
	1.PP						
	č.m.: -1.16; (1,9+2,175)*2		8,15				
	č.m.: -1.19; (5,025+5,995+2,025)*2		26,09				
	č.m.: -1.20; (1,85+5,995)*2		15,69				
	č.m.: -1.21; (1,58+3,55+0,245)*2*2		21,5				
	č.m.: -1.22; (2,25+2,72)*2		9,94				
	č.m.: -1.23; (1,275+2,72)*2		7,99				
	č.m.: -1.25; (1,175+1,62+1,25)*2		10,59				
	č.m.: -1.26; (1,125+2,895+1,725)*2		11,49				
	č.m.: -1.30; (27,35+2,1)*2		58,9				
	=		170,34				
	1.NP a 2.NP						
	č.m.: 1.03a, 1.04a, 2.03a a 2.04a; ((4,52+5,6)*2)*2		40,48				
	č.m.: 1.05a a 2.05a; ((4,4+4,52)*2)*2		35,68				
	č.m.: 1.07a a 2.07a; ((2,745+1,15)*2)*2		15,58				
	č.m.: 1.08a a 2.08; ((6,65+1,475)*2)*2		32,5				
	č.m.: 1.16, 1.17 a 2.16; ((8,23+4,6)*2)*2		51,32				
	=		175,56				
	0064: Výplně otvorů						
54. SUB641210	Dodávka oken plastových trojsklo, Ug = 0,5 W/m2K, dekor dle výběru investora - bližší specifikace viz. výkresová část a TZ	m2	2,34	5 461,00	12 779	21	2 684
	Pozice č. 001; 11*0,91*3		1,8				
	Pozice č. 002; 11,9*0,16		0,54				
	111 924						23 504
	135 428						15 462
55. SUB641211	Dodávka dveří plastových trojsklo, Ug = 0,6 W/m2K, dekor dle výběru investora - bližší specifikace viz. výkresová část a TZ	m2	4,928	18 762,00	92 459	21	19 416
	92 459						111 876

Poř. Kód	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
Proce č. 001: (1,1*2,24)*2							
56. SUB641214	Dodávka a montáž vnitřních parapetů plastových komůrkových do š. 300 mm, vč. koncovek	m	2,0	518,00	1 036	21	1 254
Proce č. 001: 1*2							
57. SUB641216	Montáž výplni okenní	m	23,96	165,00	3 953	21	4 784
Proce č. 001: (1+0,9)*2*2							
Proce č. 002: (0,9+0,6)*2							
Proce č. 003: (1,1+2,24)*2							
58. SUB641217	Těsnící páska exteriér, vč. montáže	m	23,96	36,26	869	21	1 051
Výkaz: výměr viz. kód položky SUB641216: 23,96							
59. SUB641218	Těsnící páska interiéru, vč. montáže	m	23,96	34,56	828	21	1 002
Výkaz: výměr viz. kód položky SUB641216: 23,96							
009: Ostatní konstrukce a práce							
60. 95290111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	821,58	115,26	154 789	21	187 295
1.PP - viz. Tabulka místnosti 411, 39-11,51							
2.PP - viz. Tabulka místnosti 41, 29+57, 47+9, 28+15, 29+19, 89+5, 39+2, 82+9, 81+1, 52+10, 09+8, 8+29, 44							
3.PP - viz. Tabulka místnosti 41, 29+57, 47+9, 28+15, 29+19, 89+5, 39+2, 82+9, 81+1, 52+10, 09+37, 86							
61. 953941210	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2	kus	1,0	374,00	374	21	453
Nová revizní šachta Kanalizace 1.PP: 1							
62. 954Xh2127-017	Zadlažovací poklop - 700x800 mm, výška 50mm, ocelový, žárově pozinkovaný, pochozí A15 KN	ks	1,0	9 610,00	9 610	21	11 628
Nová revizní šachta Kanalizace 1.PP: 1							
63. 965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	217,62	138,00	30 032	21	36 338
1.PP a 2.PP							
S.m.: 1.01a, 1.02a, 2.01a, 2.02a, 1.13 a 2.13;							
(41, 29+57, 47+10, 09)*2							
64. SUB-00X1	Police č. D1 - demontáž a opětovná montáž shrnovacích zástěn a závěsů	m2	55,5	151,00	8 381	21	10 140
1.PP a 2.PP							
Kozérkové zástěny: (4,95*3)*2							
Látkové závěsy: (4,3*3)*2							
65. SUB-00X1.1	Provedení opravy podlahové konstrukce po osazení nových podlahových vpusť do plochy 0,5 m2 - vč. bouracích prací a likvidace odpadu	kus	4,0	2 811,00	11 244	21	13 605
1.PP: 4							
66. SUB-00X3	Provedení opravy stávajícího vnitřního plastového parapetu u měněné okenní výplně a opětovná montáž - pozice č. 002	kus	1,0	454,00	454	21	549
009A: Lešení							
67. 94912111	Montáž lešení lehkého kozového dílcového v do 1,2 m	sada	2,0	171,00	342	21	414
68. 94912111	Příplatek k lešení lehkému kozovému dílcovému v do 1,2 m za první a ZKD den použití	sada	60,0	13,00	780	21	944
Předpokládaná doba použití 2 měsíců							

Poř. Kód	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
69.	949121811	sada	114,00	228	21	48	276
		Výkaz výměr viz. kód položky 949121111; 30*2		60,0			
		Demontáž lešení lehkého kožového dílcového v do 1,2 m		2,0			
0096: Bourací práce							
70.	711131811	m2	13,00	306	21	64	370
		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodotěrně		698 001			
		Bourací práce v úrovni 1.PP		23,55			
		Bourání podkladního betonu tl. 70 mm v místě nové ležatě		23,55			
		kanalizace; (22,46+1,09)		19,436			
71.	76316482X	m2	91,50	1 778	21	373	2 152
		Demontáž SDK obkladu instalačních rozvodů opláštění jednoduché		9,5			
		1.PP		9,936			
		Pozice č. B9; (0,3+0,3)*2*3+(0,5*2+0,6)*3,5+(0,6*0,5)		14,382			
		1.NP a 2.NP		44,00			
		SOC.III; ((0,75*2+0,15)*2+(0,75+0,45)*1,39)*2		633			
72.	766112820	m2	44,00	633	21	133	766
		Demontáž ruhiářských stěn dřevěných zasklených		5,94			
		Vybourání vstupové pevné stěny ve vstupu do chodby 1.PP - pozice		8,442			
		č. B10, rozm. 2700 x 2200 mm		27,00			
		2,7*2,2		1 458			
		Vybourání dveřní stěny v č. 1.01a a 2.01a rozm. 2100 x 2010 mm		306			
		jednoduché prosklené s 1 kříd. dvořmi		1 764			
		(2,1*2,01)*2		1 458			
73.	766691914	kus	27,00	1 458	21	306	1 764
		Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2		2,0			
		1.PP		19,0			
		Pozice č. D01; 2		1,0			
		Pozice č. D02; 19		7,0			
		Pozice č. D03; 1		3,0			
		Pozice č. D04; 7		1,0			
		Pozice č. D05; 3		3,0			
		Pozice č. D06; 1		1,0			
		Pozice č. B11; 3		9,0			
		=		-			
		1.NP		3,0			
		Pozice č. D02; 3		3,0			
		Pozice č. D03; 3		2,0			
		Pozice č. D04; 2		1,0			
		Pozice č. D07; 1		9,0			
		=		-			
		2.NP		3,0			
		Pozice č. D02; 3		3,0			
		Pozice č. D03; 3		2,0			
		Pozice č. D04; 2		1,0			
		Pozice č. D07; 1		9,0			
		=		-			
74.	767896810	m	19,00	1 274	21	268	1 542
		Demontáž kovových listů		10,675			
		Demontáž stávkových garnýží		56,4			
		1.PP; 1,2*2+2,675*5,6		332,56			
		1.NP a 2.NP; (1,6+1,15*2,75+4,4+4,35*2+4+5,6)*2		42 900			
75.	776201812	m2	129,00	42 900	21	9 009	51 909
		Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně		82,58			
		PVC - pozice č. B4		114,94			
		č.m.: 1.01a a 2.01a; 41,29*2		-			
		č.m.: 1.02a a 2.02a; 57,47*2		-			

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
76.	776410811 Odstranění soklíků a list pryžových nebo plastových PVC - pozice č. B4 č.m.: 1.01a a 2.01a; ((7,075+5,995+0,25)*2-(2,4+3+0,6))*2 č.m.: 1.02a a 2.02a; ((3,525+2,92)*2-(0,8))*2 Koberce - pozice č. B3 č.m.: 1.02a a 2.02a; ((9,725+5,945+0,275)*2-(3+3+0,8))*2	m	134,92	13,00	1 754	21	368	2 122
77.	784121001 Oškrábání malby v misnostech výšky do 3,80 m Výška: výměr viz. kód položky 978013121; 821,58 Výška: výměr viz. kód položky 878013121; 2726,545	m2	3 548,175	28,00	99 349	21	20 863	120 212
78.	961044111 Bourání základů z betonu prostého Vybourání beton. sprchy s keram. obkladem 1305x600, v. 300mm č.m.: 104 a 304; (1,328+0,6)*0,3*2	m3	0,477	3 030,00	1 445	21	304	1 749
79.	962031132 Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm Příčka proce v úrovni 1.PP Příčka mezi č.m.: -1.22 a -1.22; 2,25*3 Obvedivka stoupačky pozice č. B6; (0,3*2+0,44)*3 Obvedivka stoupačky pozice č. B8; (0,2*0,13)*3 Bourací práce v úrovni 1.NP a 2.NP Obvedivka stoupačky pozice č. B13; (0,275+0,45)*3*3 Bourání příčky SOC.1V; (1,025+0,52)*3*2	m2	26,588	95,00	2 524	21	530	3 054
80.	962031133 Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm Bourací práce v úrovni 1.NP a 2.NP Bourání dispozice SOC.1F1; (3,42+0,6*5)*3*2	m2	24,27	115,00	2 791	21	586	3 377
81.	965042141 Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 Bourání vrchních betonů tl. 50 mm - pozice č. B1 Bourací práce v úrovni 1.PP č.m.: -1.16; 3,98*0,05 č.m.: -1.19; 29,20*0,1 č.m.: -1.20; 10,93*0,05 č.m.: -1.30; 34,17*0,05*(2,92*2,1)*0,05 SOC.1F; (10,95+5,9+3,47)*0,05 SOC.1F; (3,56+4,79)*0,05 Bourání vrchního betonu v prostoru nových vpustí a napojení na stávající kanalizaci - pozice č. B7; 8*0,05 Bourání podkladního betonu tl. 70 mm v místě nové ležarě kanalizace; (22,46+1,09)*0,07 Bourání vrchních betonů tl. 50 mm - pozice č. B7 Bourací práce v úrovni 1.NP a 2.NP SOC.1U; (9,28+15,29)*0,05*2 SOC.1V; (2,82*0,05)*2 č.m.: 1.05a a 2.05a; (19,89*0,05)*2 č.m.: 1.08a a 2.08a; (9,81*0,05)*2	m3	16,16	2 766,00	44 697	21	9 386	54 084

Poř. Kód	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		č.m.: 1.17 a 2.16; (2,8*4,6)*0,05*2							
		1,288							
		6,997							
82.	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	16,16	1 490,00	24 078	21	5 056	29 135
		Výkaz výměr viz. kód položky 965049111; 16,16							
83.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	261,022	65,00	16 966	21	3 563	20 529
		Bourání vrchních betonů tl. 50 mm - pozice č. B1							
		Bourací proce v úrovni 1.PP							
		č.m.: -1.16; 3,98							
		č.m.: -1.19; 29,20							
		č.m.: -1.20; 10,93							
		č.m.: -1.30; 34,17+(2,95*2,1)							
		SOC.I; (10,95+5,9+3,47)							
		SOC.II; (3,56+4,79)							
		Bourání vrchního betonu v prostoru nových vpustí a napojení na stávající kanalizaci - pozice č. B7; B							
		121,082							
		Bourání vrchních betonů tl. 50 mm - pozice č. B7							
		Bourací proce v úrovni 1.NP a 2.NP							
		SOC.III; (9,28+15,29)*2							
		SOC.IV; 2,82*2							
		č.m.: 1.05a a 2.05a; 19,89*2							
		č.m.: 1.08a a 2.08a; 9,81*2							
		č.m.: 1.17 a 2.16; (2,8*4,6)*2							
		139,94							
84.	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	159,245	31,00	4 937	21	1 037	5 973
		Bourání vrchních betonů tl. 50 mm - pozice č. B1							
		Bourací proce v úrovni 1.PP							
		č.m.: -1.16; (1,9+2,175)*2-0,6							
		č.m.: -1.20; (1,85+5,995)*2-0,9							
		č.m.: -1.30; (25,7+2,1)*2-(2,7+0,9*2+0,8*6+0,6*3)							
		SOC.I; (2,72+2,25+1,2+2,72)*2-(0,8*4)							
		SOC.II; (1,82+1,725)-0,6							
		7,55							
		14,79							
		44,5							
		14,58							
		2,945							
		84,365							
		Bourání vrchních betonů tl. 50 mm - pozice č. B7							
		Bourací proce v úrovni 1.NP a 2.NP							
		SOC.IV; ((1,225+1,15)*2-0,6)*2							
		č.m.: 1.05a a 2.05a; ((4,4+4,52)*2-(0,8*2))*2							
		č.m.: 1.08a a 2.08a; ((6,65+1,475)*2-(0,8*3+2,4))*2							
		č.m.: 1.17 a 2.16; ((2,8+4,6)*2-(4,6+0,8*5+0,6))*2							
		8,3							
		32,48							
		22,9							
		11,2							
		74,88							
85.	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	8,88	211,00	1 874	21	393	2 267
		Bourání stávajících okne							
		1.PP - pozice č. 001; (1*0,9)*2							
		1.PP - Pozice č. 002; 1*0,6							
		Vybourání dřevěných jednoduchých pevných oken - pozice č. B5							
		1,8							
		0,6							
		Bourání vrchního betonu v prostoru nových vpustí a napojení na stávající kanalizaci - pozice č. B7; B							
		2,16							

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
86.	968062246 SOC.111; (0,9*1,2*2)*2 Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2	m2	6,48	105,00	680	21	143	823
	Vybourání dřevěných jednoduchých pevných oken - pozice č. B5		4,32					
87.	968072455 V úrovní 1.NP a 2.NP S.m.: 1,13a a 2,13a; (1,8*1,8)*2 Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	4,728	300,00	1 418	21	298	1 716
	1.PP							
	Positione č. B11; (0,8*1,97)*3		4,728					
	=		4,724					
88.	971033241 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	42,0	77,00	3 234	21	679	3 913
	Stavební pomocné práce pro elektroinstalace; 4		42,0					
89.	972054141 Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	4,0	161,00	644	21	135	779
	Stavební pomocné práce pro elektroinstalace; 4		4,0					
90.	974082112 Výsekní rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm	m	320,0	36,00	11 520	21	2 419	13 939
	Stavební pomocné práce pro elektroinstalace; 3;0		320,0					
91.	974082172 Výsekní rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stropů š do 30 mm	m	92,0	70,00	6 440	21	1 352	7 792
	Stavební pomocné práce pro elektroinstalace; 4;0		92,0					
92.	976085411 Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl přes 0,6 m2	kus	4,0	97,00	388	21	81	469
	1.PP							
	Vybourání stávajících poklopů kanalizačních šachet - pozice č. B3; 4		4,0					
93.	978011121 Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	821,58	10,00	8 216	21	1 725	9 941
	1.PP - viz. tabulka místnosti 411, 37-11, 51		399,86					
	1.NP - viz. tabulka místnosti 41, 29+57, 47+9, 28+15, 29+13, 89+5, 39+2, 82+9, 81+1, 52+10, 09+8, 8+0,9, 44		311,05					
	2.NP - viz. tabulka místnosti 41, 39+57, 47+9, 28+15, 29+13, 89+5, 39+2, 82+9, 81+1, 52+10, 09+37, 86		210,67					
94.	978013121 Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2	2 750,415	10,00	27 504	21	5 776	33 280
	1.PP							
	S.m.: -1,02; (5, 475+1,8)*2+3+(0,8*1, 97+4+0, 9*1, 97+1, 8*2, 8)		56,767					
	S.m.: -1,03; (2, 375+3, 82)*2+3+(0, 8*1, 97)		38,746					
	S.m.: -1,04; (4, 675+6, 245)*2+3+(0, 8*1, 97*2)		56,672					
	S.m.: -1,05; (3, 75+4, 80)*2+3+(0, 8*1, 97)		52,946					
	S.m.: -1,06; (4, 35+4, 67)*2+3+(0, 8*1, 97*2)		58,472					
	S.m.: -1,07; (1, 6+4, 245)*2+3+(0, 8*1, 97)		36,646					
	S.m.: -1,08; (1, 725+4, 245)*2+3+(0, 8*1, 97)		37,396					
	S.m.: -1,09; (4, 95+1, 35)*2+3+(0, 8*1, 97+4+0, 9*1, 97*2)		47,65					
	S.m.: -1,10; (1, 85+4, 67)*2+3+(0, 8*1, 97*2)		42,272					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		č.m.: -1.11; (6,375+10,64+2,025+2,475)*2*3+(0,9*1,97*2+0,8*1,97)				134,212			
		č.m.: -1.12; (3+5,87)*2*3+(0,8*1,97*2)				56,372			
		č.m.: -1.14; (0,9+0,85)*2*3+(0,6*1,97)				11,682			
		č.m.: -1.15; (1,5+2,175)*2*3+(0,8*1,97*2)				25,202			
		č.m.: -1.16; (1,9+2,175)*2*3+(0,6*1,97)				25,632			
		č.m.: -1.17; (3,525+3,695)*2*3+(0,8*1,97*2)				46,472			
		č.m.: -1.18; (5,25+5,87)*2*3+(0,8*1,97*2)				69,872			
		č.m.: -1.19; (5,025+5,995+2,025)*2*3+(0,8*1,97*2)				81,422			
		č.m.: -1.20; (1,85+5,995)*2*3+(0,9*1,97)				48,843			
		č.m.: -1.21; 11,58+3,55+0,245)*2*3+(0,6*1,97)+(1,5+3,55+0,275)*2*3+(0,6*1,97)				66,564			
		č.m.: -1.22; (2,25+2,72)*2*3+(0,8*1,97*2)				32,972			
		č.m.: -1.23; (1,275+2,72)*2*3+(0,8*1,97*2+0,6*1,97*2)				29,486			
		č.m.: -1.24; (2,975+0,32+3,45)*2*3+(0,8*1,97)				42,046			
		č.m.: -1.25; (1,175+1,62+1,25+2)*2*3+(0,6*1,97*3)				35,316			
		č.m.: -1.26; (1,125+2,895+1,725)*2*3+(0,6*1,97)				35,652			
		č.m.: -1.27; (2,895+3,45)*2*3+(0,8*1,97)				39,646			
		č.m.: -1.28; (3,425+2,895)*2*3+(0,8*1,97)				39,496			
		č.m.: -1.29; (3,625+2,895)*2*3+(0,8*1,97)				40,696			
		č.m.: -1.30; (27,35+2,1)*2*3+(2,7*2+0,9*1,97*2+0,8*1,97*6+0,6*1,97*3+2,1*3)				205,488			
		č.m.: -1.31 a -1.32; (6,605+4,6*2+3,2)*2*3+(2,7*2+0,8*1,97)				121,546			
						616,234			
		1.NP a 2.NP							
		č.m.: 1.01a, 1.02a, 2.01a a 2.02a; (16,8+5,995*2+0,25*0,275)*2*3+(4,3*3+2+4,95*3+2+3,6*2,1*2+4,8*2,1+0,9*1,2*2+0,8*1,97*2+1+0,6*1,97)*2				536,248			
		č.m.: 1.03a, 1.04a, 2.03a a 2.04a; (4,52+5,6)*2*3+(3,6*2,1+0,8*1,97*2+0,9*1,2)*2				145,024			
		č.m.: 1.05a a 2.05a; (4,4+4,52)*2*3+(3,6*2,1+0,8*1,97*2+0,9*1,2)*2				130,624			
		č.m.: 1.06a a 2.06a; (1,875+2,92)*2*3+(1,2*2,1+0,6*1,97+0,6*3+0,8*1,97)*2				71,696			
		č.m.: 1.07a a 2.07a; (2,745+1,15)*2*3+(0,6*1,97+1,15*2,1+0,6*3)*2				57,534			
		č.m.: 1.08a a 2.08; (6,65+1,475)*2*3+(0,8*1,97*3+2,4*2,1+1,8*1,8)*2				123,516			
		č.m.: 1.13 a 2.13; (3,525+2,92)*2*3+(2,35*2,1+0,8*1,97+1,8*1,8)*2				96,842			
		č.m.: 1.16, 1.17 a 2.16; (8,23+4,6)*2*3+(0,8*1,97*5+0,6*1,97*3,15*4,5)*2				200,434			
						361,918			
		Odpčet plochy keramických obkladů							
		Výkaz výměr viz. kód položky 978059541; -227,737							

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
95.	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	227,737	82,00	18 674	21	3 922	22 596
		Výkaz výměr viz. kód položky 978059541; 227,737		227,737					
96.	978059541	Odebrání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	227,737	94,00	21 407	21	4 496	25 903
		Bourání keramických obkladů - police č. HC Bourací práce v úrovni 1.PP S.m.: -1,19; (5,025+5,995)0,25+2,051*2+1,8-(0,8*1,8*2) SOC.I; ((1,5+3,55)*2+1,5-(0,6*1,5)))*2 SOC.II; ((1,82+1,125+2+1*2+1,725+1,62)*1,5 SOC.II - otlučení omítek pod nově navrhané obklady; (1,1+1,25+1,65+1,25)*2+1,5-(0,6*1,5*3) V prostoru S.m.: -1,11 bude po provedení nových instalací opravena plocha cca 30 m2 keramických obkladů; 30 = 120,565 Bourací práce v úrovni 1.NP a 2.NP SOC.III; ((5,6+4,52+3,42+0,625)*2+1,8-(0,8*1,8*2+3,6*0,6*5)))*2 SOC.IV; ((1,025+1,42)*2+1,8-(0,6*1,8)))*2 = 107,172							
97.	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	104,262	105,00	10 948	21	2 299	13 246
98.	997013213	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	104,262	1 690,00	176 203	21	37 003	213 205
99.	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kódu odpadu 17 01 01	t	100,204	705,00	70 644	21	14 835	85 479
		Výkaz výměr viz. kód položky 997013211; 104,262 Výkaz výměr viz. kód položky 997013631; -4,058							
100.	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kódu odpadu 17 09 04	t	4,058	1 190,00	4 829	21	1 014	5 843
		Výkaz výměr viz. kód položky 711131811; 0,044 Výkaz výměr viz. kód položky 763164823; 0,273 Výkaz výměr viz. kód položky 766110830; 0,236 Výkaz výměr viz. kód položky 766691914; 1,246 Výkaz výměr viz. kód položky 767896810; 0,007 Výkaz výměr viz. kód položky 762018112; 0,998 Výkaz výměr viz. kód položky 776410811; 0,040 Výkaz výměr viz. kód položky 968062244; 0,364 Výkaz výměr viz. kód položky 968062244; 0,175 Výkaz výměr viz. kód položky 968072455; 0,359 Výkaz výměr viz. kód položky 976085411; 0,216							
101.	997211211	Svislá doprava vybouraných hmot na v 3.5 m	t	104,262	33,00	3 441	21	723	4 163
102.	997211219	Příplatek ZKD 3.5 m výšky u svislé dopravy vybouraných hmot přesun sutí přes další 3 podlaží	t	104,262	49,00	5 109	21	1 073	6 182
		Výkaz výměr viz. kód položky 997211211; 104,262							
103.	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	104,262	620,00	64 642	21	13 575	78 217
104.	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	104,262	18,00	1 877	21	394	2 271
		Přepočítaný odvoz sutí na skládku Vytlaby Smrkovice - cca 3 km							

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
105.	SUB-00X2 Výkaz výměr viz. kód položky 999221593; 104,262							
106.	SUB290953 Pozice č. B5 - Bourání betonových žlabů včetně likvidace odpadu (bližší specifikace viz. projektová) Demontáž parapetních krytů otopných těles dřevěných - (š x v) 320 x 850 mm Demontáž stávajících zákrytů otopných těles 1.NP a 2.NP	soubor m3	1,0 27,9	5 000,00 230,00	5 000 6 417	21 21	1 050 1 348	6 050 7 765
107.	999018002 099: Přesun hmot HSV Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	146,553	1 550,00	227 157	21	47 703	274 860
108.	24551275 711: Izolace proti vodě stěrka minerální hydroizolační 2-složková cementem pojená Výkaz výměr viz. kód položky 711191001 + spotřeba 4 kg / m ² : 58,56*4 Výkaz výměr viz. kód položky 711191002 + spotřeba 4 kg / m ² : 36,379*4	kg	391,756	120,00	47 011	21	9 872	56 883
109.	28355023 páska pružná těsnící hydroizolační š do 150mm Výkaz výměr viz. kód položky 711191001 + profese 88; 109,38*1,08 118,13	m	118,13	95,00	11 222	21	2 357	13 579
110.	416Vv1050-02 Lak penetrační asfaltový - ALP/9, balení 9 kg, paleta 75 ks, spotřeba 0,3 kg/m2 Výkaz výměr viz. kód položky 711111002 + spotřeba; 130,24*0,3 39,073	kg	39,073	45,00	1 758	21	369	2 128
111.	62853003 pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE - fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu Výkaz výměr viz. kód položky 711111003 + profese 58 + přesahy 10%; 130,24*1,15 149,778	m2	149,778	155,00	23 216	21	4 875	28 091
112.	711111002 Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým Provedení opravy hydroizolací - pozice č. P1 1,1P Č.m.: -1,16; 3,98 Č.m.: -1,19; 29,20 Č.m.: -1,30; 10,43 Č.m.: -1,30; 34,174 (2,90*2,1) SOC.1: (10,90+5,4+3,47) SOC.11: (5,56+4,79) Provedení vrchního betonu v prostoru nových vpustí a napojení na stávající kanalizaci - pozice č. P2; 8 Betónáž vrchního betonu stávajících poklopů kanalizačních šachet - pozice č. P5; (1*0,7)*4 Provedení hydroizolace nové revizní šachty kanalizace; (1,2*1,4)+(0,8*1)*2*1,3 130,242	m2	130,242	13,00	1 693	21	356	2 049
113.	711141559 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	130,242	105,00	13 675	21	2 872	16 547

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
Výkaz výměr viz. kód položky 711111003; 130,242									
130,242									
114.	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na betonu, 2 vrstvy	m2	59,56	250,00	14 890	21	3 127	18 017
1.PP									
SOC.I; 5,63									
SOC.II; 4,79									
1.NP a 2.NP									
SOC.III; (9,28+15,29)*2									
115.	711192202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zdivu, 2 vrstvy	m2	38,379	335,00	12 857	21	2 700	15 557
Vztážení na sošl v: 300 mm									
1.PP									
SOC.I; (1,58+3,55+0,25)*2*0,3-(0,6*0,3)									
SOC.II; (1,725+1,125+2,82)*2*0,3-(0,6*0,3)+(1,725+0,9)*2*1,7-(0,6*1,7)									
1.NP a 2.NP									
SOC.III; ((4,52+5,6+3,42+1,53)*2*0,3+(0,9*1,7*2))*2									
=									
24,204									
38,379									
116.	711199101	Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna	m	109,38	65,00	7 110	21	1 493	8 603
Těsnění vodorovných spár									
1.PP									
SOC.I; (1,58+3,55+0,25)*2									
SOC.II; (1,725+1,125+2,82)*2									
1.NP a 2.NP									
SOC.III; ((4,52+5,6+3,42+1,53)*2)*2									
=									
60,28									
82,38									
Těsnění svislých spár									
1.PP									
SOC.I; 0,3*10									
SOC.II; 0,3*6+2*4									
1.NP a 2.NP									
SOC.III; (0,3*17+2*1)*2									
=									
14,2									
27,0									
117.	711199102	Provedení těsnícího koutu pro vnější nebo vnitřní roh spáry podlaha - stěna	kus	56,0	35,00	1 960	21	412	2 372
1.PP									
SOC.I; 10									
SOC.II; 10									
1.NP a 2.NP									
SOC.III; 18*2									
=									
36,0									
118.	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,21	1 330,00	4 269	21	897	5 166
720: Zdravotní technika									
Dodávka a montáž zdravotních instalací, - viz. samostatný výkaz výměr									
119.	SUB641245		kpl	1,0	1 255 798,00	1 255 798	21	263 718	1 519 516
730: Ústřední vytápění									
835 096									
175 370									
1 010 466									

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
120.	SUB641246	Dodávka a montáž ústředního vytápění - viz. samostatný výkaz výměr	kpl	1,0	835 096,00	835 096	21	175 370	1 010 466
741: Elektromontáže									
121.	SUB641247	Dodávka a montáž elektroinstalací - viz. samostatný výkaz výměr	kpl	1,0	881 850,00	881 850	21	185 189	1 067 039
760: Konstrukce sádrokartonové									
122.	279LN6189-01	Isover Vario Xtra Safe - rozměry 4000x1500 mm, role 60 m2 výkaz výměr viz. kód položky 763164565 v prořez 9% + přesahy 10x; 1,211+1,15	m2	1,393	85,00	118	21	25	143
123.	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu výkaz výměr viz. kód položky 763164565; 1,211	m2	1,211	27,00	33	21	7	40
124.	763164565	SDK obklad kci tvaru L š přes 0,8 m desky 1xDFH2 12,5 Provedení: SDK obkladu instalací 2.HF SOC. I: (0,2+0,2)+(0,2+3)+1,6 SOC. IV: (0,2+0,2)+(0,2+3)+0,285	m2	1,211	705,00	854	21	179	1 033
125.	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,52	1 000,00	1 520	21	319	1 839
766: Konstrukce truhlářské									
126.	54914622	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl - bude upřesněno dle výběru investora do 550,- Kč/kus výkaz výměr viz. kód položky 76660709; 76	kus	76,0	560,00	42 560	21	8 938	51 498
127.	61162084	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 600x1970/2100mm viz. výpis výplní otvorů Pozice č. 104; 8+11	kus	19,0	3 500,00	66 500	21	13 965	80 465
128.	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970/2100mm viz. výpis výplní otvorů Pozice č. 102; 15+16 Pozice č. 108; 2	kus	33,0	3 500,00	115 500	21	24 255	139 755
129.	61162087	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970/2100mm Pozice č. 105; 3	kus	3,0	3 500,00	10 500	21	2 205	12 705
130.	61162092	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový částečně prosklené 800x1970/2100mm Pozice č. 103; 13+6	kus	17,0	4 900,00	83 300	21	17 493	100 793
131.	61162122	dveře dvoukřídlé dřevotřískové povrch laminátový částečně prosklené 1600x1970/2100mm Pozice č. 109; 1	kus	1,0	11 000,00	11 000	21	2 310	13 310
132.	6116533X	dveře jednokřídlé dřevotřískové atypické povrch laminátový plně 800x1970/2100mm - Výdejní okénko s výsuvem a parapetem (š x v) 650 x 850 mm Pozice č. 107; 1+1	kus	2,0	15 500,00	31 000	21	6 510	37 510
133.	6116534X	dveře jednokřídlé dřevotřískové atypické povrch laminátový plně 900x1970/2100mm - Výdejní okénko s výsuvem a parapetem (š x v) 650 x 850 mm	kus	1,0	14 400,00	14 400	21	3 024	17 424

Poř. Kód	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	
134.	766660001	kus	71,0	700,00	49 700	21	10 437	60 137
Pozice č. D06; 1 Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně viz výpis výpinní otvorů Pozice č. D02; 15+16 Pozice č. D03; 11+6 Pozice č. D04; 8+11 Pozice č. D07; 3+1 Pozice č. D08; 2								
135.	766660002	kus	4,0	750,00	3 000	21	630	3 630
Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně Pozice č. D05; 3 Pozice č. D06; 1								
136.	766660012	kus	1,0	850,00	850	21	179	1 029
Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š přes 1,45 m do ocelové zárubně Pozice č. D09; 1								
137.	766660729	kus	76,0	160,00	12 160	21	2 554	14 714
Montáž dveřního interiérového kování - šitku s klikou viz výpis výpinní otvorů Pozice č. D02; 15+16 Pozice č. D03; 11+6 Pozice č. D04; 8+11 Pozice č. D05; 3 Pozice č. D06; 1 Pozice č. D07; 1+1 Pozice č. D08; 2 Pozice č. D09; 1								
138.	766692121	kus	4,0	180,00	720	21	151	871
Montáž záclonových krytů povrchově upravených s olistováním délky do 1,75 m Pozice č. B3 1.NP; 2 1.NP a 2.NP; 2								
139.	766692122	kus	2,0	302,00	604	21	127	731
Montáž záclonových krytů povrchově upravených s olistováním délky do 2,70 m Pozice č. B5 1.NP; 2								
140.	766692124	kus	3,0	400,00	1 200	21	252	1 452
Montáž záclonových krytů povrchově upravených s olistováním délky do 3,60 m Pozice č. B3 1.NP; 1 1.NP a 2.NP; 2								
141.	766692125	kus	11,0	440,00	4 840	21	1 016	5 856
Montáž záclonových krytů povrchově upravených s olistováním délky přes 3,60 m Pozice č. B3 1.NP; 1 1.NP a 2.NP; 5+2								
142.	998766202	%	1,08	6 500,00	7 020	21	1 474	8 494
Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m								
143.	SUB-00X4	kus	10,0	300,00	3 000	21	630	3 630
Demontáž a opětovná montáž stávajícího dřevěných policek s věšáky na ručníky 1.NP a 2.NP								

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		Pozice B7a: 2*2 Pozice B7b: 1*2 Pozice B7c: 2*2		4,0 2,0 4,0					
144.	SUB-00X4.1	Garnýž jednoradá hliníková s montáží do stropní konstrukce profilu 35 x 14 mm, vč. příslušenství Pozice č.: P3 1.PP: 1,2*2+2,8+2,675+5,6+2,65 1.NP a 2.NP: (2,75+1,15+1,6+4,4+4,35*2+4+5,6)*2	m	72,525	800,00	58 020	21	12 184	70 204
145.	SUB-00X8	Demontáž a opětovná montáž stávajícího dřevěného zátvorného zábratí otopných těles - profilu (š x v x d) 320 x 850 mm 1.NP a 2.NP Pozice č.: D2: 5,6*2	m	11,2	500,00	5 600	21	1 176	6 776
146.	597611110	771: Podlahy z dlaždic a obklady Dlaždice keramické 33,3 x 33,3 x 0,8 cm - bude upřesněno dle výběru investora do 350,- Kč/m2 Výkaz výměr viz. kód položky 771591111 + prořez 10%; 263,802*1,1	m2	322,742	360,00	116 187	21	24 399	140 587
147.	771121011	Nátěr penetrační na podlahu Provedení vrchních betonů tl. 50 mm - pozice č. P1 1.PP č.m.: -1.16; 3,48 č.m.: -1.19; 29,20 č.m.: -1.20; 10,93 č.m.: -1.30; 34,17+(2,92*2,1) SOC.I: (10,95+5,9+3,47) SOC.II: (3,56+4,74) provedení vrchního betonu v prostoru nových vpustí a napojení na stávající kanalizaci - pozice č. P2; 8 Betónáž vrchního betonu stávajících poklopů kanalizačních šachet - pozice č. B3; (1*0,7)*4	m2	263,822	50,00	13 191	21	2 770	15 961
148.	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 5 mm Výkaz výměr viz. kód položky 771591111; 263,802	m2	263,822	330,00	87 061	21	18 283	105 344
149.	771473113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených rovných v do 120 mm Keramický sokl 1.PP č.m.: -1.16; (1,9+2,175)*2 č.m.: -1.20; (1,85+5,995)*2 č.m.: -1.21; (1,58+3,55+0,245)*2	m	246,5	115,00	28 348	21	5 953	34 300

Popř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		<p>č.m.: -1,20; (2,25+0,75)*2 č.m.: -1,23; (1,275+0,72)*2 č.m.: -1,30; (27,35+0,1)*2 =</p> <p>1.NP a 2.NP č.m.: 1,05a a 2,05a; ((4,4+4,50)*2)*2 č.m.: 1,07a a 2,07a; ((5,745+1,15)*2)*2 č.m.: 1,08a a 2,08; ((6,65+1,475)*2)*2 č.m.: 1,16, 1,17 a 2,16; ((8,53+9,6)*2)*2 =</p>							
150.	771573114	Montáž podlah keramických hladkých lepených standardním lepidlem do 19 ks/m2	m2	263,822	380,00	100 252	21	21 053	121 305
		Výkaz výměr viz. kód položky 77621111; 263,822							
151.	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,58	3 400,00	22 372	21	4 698	27 070
		776: Podlahy povlakové				371 186		77 949	449 136
152.	413Hn6008-01	Soklové lišty V50 potažené vinylem	m	197,022	111,00	21 869	21	4 593	26 462
		Výkaz výměr viz. kód položky 77621111 + prořez 5%; 167,64*1,05				197,022			
153.	437Tn6017-03	Vinylové heterogenní podlahy 3,0 mm - dekor a výrobce bude upřesněn dle výběru investora do 560,- Kč / m2	m2	118,105	580,00	68 501	21	14 385	82 886
		Výkaz výměr viz. kód položky 77621111 + prořez 10%; 112,448							
		1.NP a 2.NP č.m.: 1,01a a 1,02a; ((2,075+5,995+0,55)*2+(4,95+0,8*2))*2*0,05*1,1 č.m.: 1,13 a 2,13; ((3,525+2,90)*2+(0,8))*2*0,05*1,1 =							
154.	55343221	Lišta přechodová 459H 30 mm, vřtaná, dekor Al	m	46,09	320,00	14 749	21	3 097	17 846
		Výkaz výměr viz. kód položky 77542911 + prořez 10%; 41,9*1,1				46,09			
155.	6975108X	koberec zátežový nízká smyčka, vlákno 100% PA, hm 1300g/m2, zatěž 33, útlum 24dB	m2	132,904	610,00	81 072	21	17 025	98 097
		Výkaz výměr viz. kód položky 77621111 + prořez 10%; 114,94*1,1							
		1.NP a 2.NP č.m.: 1,05a a 2,05a; ((9,225+5,995*2+0,2+0,32)*2+(4,3*2+4,95+0,8))*2*0,05*1,1 =							
156.	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové připevňené vruty	m	41,9	58,00	2 430	21	510	2 941
		Napojení nových povrchů na stávající v prostoru dvceřl 1.PP; 1,6+0,9*2+0,8*5+0,6*3 SOC.1; 0,6*2+0,8 SOC.11; 0,6*2 = 1.NP a 2.NP; (0,8*10+0,6*3)*2 přechod mezi PVC a koberecem v č.m.; 1,01a, 1,07a, 2,01a a 2,02a; 4,95*2 =							
157.	77611111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	217,62	55,00	11 969	21	2 514	14 483
		Výkaz výměr viz. kód položky 77649111; 217,62							

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
158.	776111311 Vysátí podkladu povlakových podlah Výkaz výměr viz. kód položky 776991121; 217,62	m2	217,62	13,00	2 829	21	594	3 423
159.	776121321 Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředitelná Výkaz výměr viz. kód položky 776991121; 217,62	m2	217,62	69,00	15 016	21	3 153	18 169
160.	776141122 Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm Výkaz výměr viz. kód položky 776991121; 217,62	m2	217,62	360,00	78 343	21	16 452	94 795
161.	776212111 Volné položení textilních pástů s podlepením spojů páskou 1.NP a 2.NP č.m.: 1,02a a 2,02a; (57,47)*2	m2	114,94	100,00	11 494	21	2 414	13 908
162.	776221111 Lepení pástů z PVC standardním lepidlem 1.NP a 2.NP č.m.: 1,01a, 1,01a, 1,13 a 2,13; (41,29+10,05)*2	m2	102,68	140,00	14 375	21	3 019	17 394
163.	776411111 Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm Výkaz výměr viz. kód položky 776421711; 187,64	m	187,64	140,00	26 270	21	5 517	31 786
164.	776421711 Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt 1.NP a 2.NP č.m.: 1,01a, 1,02a, 1,01a a 2,02a; (16,8+5,995+0,25+0,275)*2+(4,3+2+4,95+4+0,8+3+0,6)*2	m	187,64	65,00	12 197	21	2 561	14 758
165.	776991121 Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a seitením vlhkým mopem 1.NP a 2.NP č.m.: 1,01a, 1,02a, 2,01a, 2,02a, 1,13 a 2,13; (41,29+57,47+10,05)*2	m2	217,62	40,00	8 705	21	1 828	10 533
166.	998776202 Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m č.m.: 1,13 a 2,13; (3,525+2,92)*2+(0,8)*2	%	0,38	3 600,00	1 368	21	287	1 655
167.	597610000 781: Obklady keramické obkládačky keramické 25 x 33 x 0,7 cm - bude upřesněno dle výběru investora do 350,- Kč/m2 Výkaz výměr viz. kód položky 781495111 + prořez 10%; 319,359*1,1	m2	244,34	349,00	85 275	21	17 908	103 182
168.	781121011 Natěr penetrační na stěnu 1.NP č.m.: 1,19; (5,025+1,995+0,25+0,025)*2*1,8-(0,8*1,8)*2	m2	219,329	48,00	10 528	21	2 211	12 739

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		SOC.II - nově navrhované obklady; (1,1+1,25+1,62+1,25)*2+1,5-(0,6*1,5*3) V prostoru č.m.: -1.11 bude po provedení nových instalací opravena plocha cca 20 m ² keramických obkladů; 20		12,96					
		1.NP a 2.NP							
		SOC.III; ((5,6+4,52)*2+1,8+(3,32+1,805)*2+1,25+(0,9*0,7*2))- (0,8*1,8*2+3,6*0,625))*2		20,0					
				124,052					
		SOC.IV; (0,3*2+0,815)*1,6*2							
				4,528					
				95,277					
169.	781473114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m ² lepených standardním lepidlem	m ²	219,329	435,00	95 408	21	20 036	115 444
		VÝKAZ VÝMĚR viz. kód položky 781495111; 219,329		219,329					
170.	781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	164,98	152,00	25 077	21	5 266	30 343
		Vodorovná hrana obkladů							
		1.PP							
		č.m.: -1.19; (5,025+5,995+0,25+2,025)*2-(0,8*2)		24,99					
		SOC.I; ((1,5+3,55+0,25)*2-(0,6))*2		20,0					
		SOC.II; (2,82+1,725*2)*2-(0,6*3)		10,74					
		SOC.II - nově navrhované obklady; (1,1+1,25+1,62+1,25)*2-(0,6*3)		8,64					
				64,37					
		1.NP a 2.NP							
		SOC.III; ((5,6+4,52)*2+(3,32+1,805)*2)-(0,8*2+3,6))*2		50,58					
		SOC.IV; ((0,3*2+0,815)+(1,5*2))*2		8,83					
				59,41					
		Svislé hrany obkladů							
		1.PP							
		č.m.: -1.19; 1,8*6		10,8					
		SOC.I; 1,5*3		4,5					
		SOC.II; 2*2+1,5		5,5					
				20,8					
		1.NP a 2.NP							
		SOC.III; (1,5*3+1,25*4+0,7)*2		20,4					
				20,4					
171.	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	438,455	40,00	17 538	21	3 683	21 221
		Spárování vodorovné koutové spáry - (dlažba / obklad (spok))							
		Keramické obklady							
		1.PP							
		č.m.: -1.19; (5,025+5,995+0,25+2,025)*2-(0,8*2)		24,99					
		SOC.I; ((1,5+3,55)*2-(0,6))*2		19,0					
		SOC.II; (1,82+1,725*2+1,25+1,62)		9,415					
		SOC.II - omítky pod nově navrhované obklady; (1,1+1,25+1,62+1,25)*2-(0,6*3)		8,64					
				62,045					
		1.NP a 2.NP							
		SOC.III; ((5,6+4,52)*2-(0,8*2+3,6))*2		30,08					
		SOC.IV; (0,3*2+0,815)*2		2,83					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		Keramický sokl		32,91					
		1.PP		-					
		č.m.: -1.16; (1,9+2,175)*2		8,15					
		č.m.: -1.20; (1,85+5,995)*2		15,69					
		č.m.: -1.21; (1,58+3,55+0,245)*2		10,75					
		č.m.: -1.22; (2,25+2,72)*2		9,94					
		č.m.: -1.23; (1,275+2,72)*2		7,99					
		č.m.: -1.30; (2,35+2,1)*2		58,9					
				111,42					
		1.NP a 2.NP		-					
		č.m.: 1.05a a 2.05a; ((4,4+4,52)*2)*2		35,68					
		č.m.: 1.07a a 2.07a; ((2,745+1,15)*2)*2		15,58					
		č.m.: 1.08a a 2.08; ((6,65+1,475)*2)*2		32,5					
		č.m.: 1.16, 1.17 a 2.16; ((8,23+4,6)*2)*2		51,32					
				135,08					
		Spárování svislých koutových spár obkladů		-					
		Keramické obklady		-					
		1.PP		-					
		č.m.: -1.19; 1,8*10		21,6					
		SOC.I; 1,5*7		10,5					
		SOC.II; 1,5*13+2*3		25,5					
				57,6					
		1.NP a 2.NP		-					
		SOC.III; (1,5*8+2+1,25*2)*2		33,0					
		SOC.IV; (1,6*2)*2		6,4					
				39,4					
172.	781673113	Montáž obkladů parapetů sítky do 200 mm z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem	m	12,1	95,00	1 150	21	241	1 391
		Vnější část přízdivek závěsných WC a zdiava		-					
		1.PP		-					
		SOC.I; 1,3		1,3					
		SOC.II; 1,1		1,1					
		1.NP a 2.NP		-					
		SOC.III; (3,32+1,53)*2		9,7					
173.	998781202	Přesun hmot procentini pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,37	2 365,00	7 970	21	1 674	9 644
174.	783306811	783: Natěry Odstranění natěru ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	102,786	120,00	12 334	21	2 591	29 335
		viz výpis výplni otvorů		-					
		Police č. D02; (1,97*2+0,8)*0,3*(15+16)		44,082					
		Police č. D03; (1,97*2+0,8)*0,3*(11+6)		24,174					
		Police č. D04; (1,97*2+0,6)*0,3*(8+11)		25,878					
		Police č. D05; (1,97*2+0,9)*0,3*3		4,356					
		Police č. D06; (1,97*2+0,9)*0,3*1		1,452					
		Police č. D07; (1,97*2+0,8)*0,3*(1+1)		2,844					
175.	783317105	Krycí jedonosobný syntetický samozákladující natěr zámečnických konstrukcí	m2	107,292	111,00	11 909	21	2 501	14 410
		viz výpis výplni otvorů		-					

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
176.	784181121							
	784: Malby				551 973		116 914	667 888
	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 764,566	19,50	73 409	21	15 416	88 825
	Výkaz výměr viz. kód položky 611315411; 801,566		801,566					
	Výkaz výměr viz. kód položky 612315411; 2805,006		2 805,006					
	1.PP							
	Obezdivka stoupačky SOC.II; (0,21+0,16+0,3*2)*1,8		1,746					
	Obezdivka stoupačky SOC.I; (0,15*2+0,31+0,3*2)*3,3		3,993					
	Obezdivka stoupačky dešťového svodu - pozice č. D2; (0,18*2+0,44+0,3*2)*1,5		2,1					
	Obezdivka stoupačky K5; (0,15+0,35+0,3*2)*3,3		3,63					
	Obezdivka stoupačky K6; (0,15+0,25+0,3*2)*3,3		3,3					
	Obezdivka stoupačky K1; (0,15*2+0,36+0,3*2)*3,3		4,158					
	Přízdívka okenního ostění okna pozice 002; (0,9*0,6)		0,54					
	Zazdivka bouraných výplní otvorů - SOC.I; (1,48*2,31)*2		6,838					
	Zazdivka bouraných výplní otvorů - pozice č. Z1 a Z3; ((1,2*2,4*2)+(1,62*2,4))*2		19,296					
			3 672,187					
	1.NP a 2.NP							
	Zazdivka okenního otvoru SOC.III; (1,5*1,8)*2		5,4					
	Zazdivka okenních otvorů - pozice Z1; (1,5*1,8)*2*2		10,8					
	Přízdívky dveřního otvoru - pozice č. Z4; (0,91*2,4*2)*2*2		17,472					
	Zazdivka okenních otvorů - pozice Z1; (2,4*2,4)*2*2		23,04					
	nové příčky SOC.IV; (1,625*3,3)*2+(1,625*1,7)*2		16,25					
	Obezdivka stoupačky SOC.IV; (0,6+0,46)*1,7*2		3,604					
	Obezdivka stoupačky SOC.III; (1,005+0,46)*1,5*2		4,395					
	Obezdivka stoupačky dešťového svodu - pozice č. D1; (0,48+1,25)*3,3*2		11,418					
			92,379					
177.	784211101							
	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborné oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 764,566	61,50	231 521	21	48 619	280 140
	Výkaz výměr viz. kód položky 184181121; 3764,566		3 764,566					
178.	784211163							
	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra oteruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	2 538,015	23,00	58 374	21	12 259	70 633
	Výkaz výměr viz. kód položky 612315411; 2805,006		2 805,006					
	1.NP a 2.NP							
	Zazdivka okenního otvoru SOC.III; (1,5*1,8)*2		5,4					
	Zazdivka okenních otvorů - pozice Z1; (1,5*1,8)*2*2		10,8					

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
179.	784660111 Příhradky dveřního otvoru - pozice č. 24; (0,91*2,4*2)*2*2 Zazdívká okenních otvorů - pozice Z1; (2,4*2,4)*2*2 nové příčky SOC.IV; (1,625*3,3)*2+(1,625*1,7)*2 Obezdivka stoupačky SOC.IV; (0,6+0,46)*1,7*2 Obezdivka stoupačky SOC.III; (1,005+0,46)*1,5*2 Obezdivka stoupačky destřového svodu - pozice č. D1; (0,48+1,25)*3,3*2 Odpčet plochy Linkrusty Výkaz výměr viz. kód položky 784660111; -359,37	m2	359,37	525,00	188 669	21	39 621	228 290
180.	02310300X V02: Příprava staveniště Vyklizení objektů (prostor) dotčených výstavbou Přepočítaná doba 1.PP: 24 1.NP a 2.NP: 24*2	hod	72,0	485,00	34 920	21	7 333	42 253
181.	07 VRN: Vedejší rozpočtové náklady Zařízení staveniště	%	1,8	77 615,00	139 707	21	29 338	169 045
182.	341311611 003: Svislé konstrukce Stěny nosné z betonu prostého tř. C 16/20 Opětovná dozdivka plotové stěny - pohledy - navrhovaný stav - pozice č. D9; 0,2*1*0,34	m3	0,068	3 050,00	869 490	21	182 593	1 052 083
183.	341351311 Zřízení jednostranného bednění nosných stěn Opětovná dozdivka plotové stěny - pohledy - navrhovaný stav - pozice č. D9; (1*0,34)*2	m2	0,68	900,00	932	21	196	1 127

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
184.	341351312	Odstranění jednostranného bednění nosných stěn <i>Operativní dočasná plošková díla - polehky - navrhovaný stav - pozice č. D9; (1*0,34)*2</i>	m2	0,68	165,00	112	21	24	136
185.	SUB-00X11	009: Ostatní konstrukce a práce Demontáž a opětovná montáž anténního stožáru na sítěšni rovině, vč. nového kotvení a obnova nátěru	kus	1,0	1 100,00	1 100	21	231	1 331
186.	SUB-00X12	Provedení nabetonování stávajících základových patek anténního stožáru (profil: 500 x 500 x 200 mm) - vč. kotevnic trnů a bednění	kus	3,0	1 250,00	3 750	21	788	4 538
187.	SUB643128	Vyčištění stávající sítěšni roviny před montáží <i>Sítěšni rovina hlavního objektu: 423,5 Sítěšni rovina nakládací rampy: 18,75 Sítěšni rovina spojovacího koridoru: 15,21</i>	m2	457,46	16,00	7 319	21	1 537	8 856
188.	764002841	0096: Bourací práce Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti <i>Polehky - stávající stav Pozice č. B6: 75,02 Pozice č. B12: 13,06 Pozice č. B13: 22,8</i>	m	109,48	188,00	20 582	21	4 322	24 905
189.	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,209	255,00	53	21	11	65
190.	997013113	Vnitrostavěšni doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	0,209	1 000,00	209	21	44	253
191.	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kódu odpadu 17 09 04	t	0,336	690,00	232	21	49	281
192.	997211211	Svislá doprava vybouraných hmot na v 3,5 m	t	0,336	340,00	114	21	24	138
193.	997211219	Příplatek ZKD 3,5 m výšky u svislé dopravy vybouraných hmot <i>Přesun suti přes dleší 2 podlaží Výkaz výměr viz. kód položky 997211211; 0,336</i>	t	0,336	44,00	15	21	3	18
194.	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km <i>Výkaz výměr viz. kód položky 997211211; 0,336</i>	t	0,336	600,00	202	21	42	244
195.	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot <i>Předpokládaný odvoz suti na skládku Vydlaby Šimkovic - cca 2 km Výkaz výměr viz. kód položky 997211211; 0,336</i>	t	0,336	17,00	6	21	1	7
196.	998011002	009: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,156	245,00	38	21	8	46
197.	SUB643105	712: Pevňkové krytiny Provedení lokálního vyspravení asfaltovým pásem se skelnou rohoží - 5% celkové plochy střechy <i>Výkaz výměr viz. kód položky SUB643108; 482,746</i>	m2	482,746	98,00	47 309	21	9 935	57 244
198.	SUB643106	Dodávka a montáž tepelné izolace EPS 100 S, tl. 120 mm <i>Výkaz výměr viz. kód položky SUB643112; 482,746</i>	m2	482,746	233,00	112 480	21	23 621	136 101
199.	SUB643106.1	Dodávka a montáž tepelné izolace EPS 100 S, tl. 100 mm <i>Výkaz výměr viz. kód položky SUB643112; 482,746</i>	m2	482,746	182,00	87 860	21	18 451	106 310

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
200. SUB643108	Dodávka a montáž finální sítěšní krytiny - asfaltový pás modifikovaný SBS arm. kompozitní vložkou tl. 4,2 mm s povr. úpravou hrubozrn. bídlí.	m2	482,746	383,00	184 892	21	38 827	223 719
	<small>Sítěšní rovina hlavního objektu: 423,5 Vytážení izolace na atiku: (38,85+15,01)*0,55 59,246</small>							
201. SUB643110	Dodávka a montáž náběhových klínů atik	m	107,72	105,00	11 311	21	2 375	13 686
	<small>Sítěšní rovina hlavního objektu: (38,85+15,01)*2 107,72</small>							
202. SUB643112	Dodávka a montáž podkladní vrstvy ze samolepícího asfaltového pásu - modifikovaný SBS arm. kompozitní vložkou	m2	482,746	480,00	231 718	21	48 661	280 379
	<small>Sítěšní rovina hlavního objektu: 423,5 Vytážení izolace na atiku: (38,85+15,01)*0,55 59,246</small>							
203. SUB643114.1	Přesun hmot pro povlakové krytiny	hod	6,0	1 180,00	7 080	21	1 487	8 567
	762: Konstrukce tesařské				57 953		12 170	70 124
204. 998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	5,13	82,00	421	21	88	509
	<small>PO střední roviny - navrhovaný stav pozice č. K11: 73,62 pozice č. K12: 22,8 pozice č. K13: 23,44</small>							
205. SUB643127	Provedení přespádování atiky OSB deskami tl. 15 mm s výplní minerální vatou	m	119,86	480,00	57 533	21	12 082	69 615
	<small>PO střední roviny - navrhovaný stav pozice č. K11: 73,62 pozice č. K12: 22,8 pozice č. K13: 23,44</small>							
206. 764212434	764: Konstrukce klempířské Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 330 mm	m	119,86	230,00	27 568	21	5 789	33 357
	<small>PO střední roviny - navrhovaný stav pozice č. K11: 73,62 pozice č. K12: 22,8 pozice č. K13: 23,44</small>							
207. 998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,56	96,00	150	21	31	181
	783: Natěry				3 348		703	4 051
208. 783306811	Odstanění nátěru ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	14,75	120,00	1 770	21	372	2 142
	<small>PO střední roviny - navrhovaný stav Pozice č. R16: 14,75</small>							
209. 783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	14,75	107,00	1 578	21	331	1 910
	<small>Výkaz výměr viz. kód položky 783306811: 14,75</small>							
210. 07	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady Zařízení staveniště	%	1,8	35 150,00	63 270	21	13 287	76 557
					63 270		13 287	76 557

Stavební rozpočet

Název stavby:		REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH INSTALACÍ A SOC. ZAŘÍZENÍ 13. MŠ – 1. etapa		Objednatel:	Základní škola Jana Husa a Materská škola Písek								
Druh stavby:		D.1.4. TPS – Zdravotné technické instalace		Projektant:									
Lokalita:		Písek		Zhotovitel:									
JKSO:		19.12.2020		Zpracoval:									
Doba výstavby:		19.12.2020											
Začátek výstavby:													
Konec výstavby:													
Zpracováno dne:													
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	M/J	Množství	Cena/MJ (Kč)	Dodávka	Montáž	Náklady (Kč)	Celkem	Jednot.	Hmotnost (t)	Celkem
VÝMĚNĚNÍ KANALIZACE													
1	721171803R00		Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	m	40,00	12,56	0,00	502,40	502,40	502,40	0,00	0,00	0,08
2	721171808R00		Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m	30,00	33,56	0,00	1 006,80	1 006,80	1 006,80	0,00	0,00	0,06
3	721140802R00		Demontáž potrubí litinového DN 100	m	40,00	152,28	0,00	6 091,20	6 091,20	6 091,20	0,01	0,00	0,60
4	721140806R00		Demontáž potrubí litinového DN 200	m	15,00	223,28	0,00	3 349,20	3 349,20	3 349,20	0,03	0,00	0,46
5	721210813R00		Demontáž vpusti podlahové DN 100	kus	12,00	189,60	0,00	2 275,20	2 275,20	2 275,20	0,03	0,00	0,36
6	721210823R00		Demontáž sítěšní vpusti DN 125	kus	2,00	189,56	0,00	379,12	379,12	379,12	0,02	0,00	0,04
7	721110908R00		Oprava potrubí kamenin., vsazení odbočky DN 200	kus	1,00	5 230,84	3 532,60	1 698,24	5 230,84	5 230,84	0,15	0,00	0,15
8	721140935R00		Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN100	kus	5,00	634,26	2 548,61	622,69	3 171,30	3 171,30	0,00	0,00	0,00
9	800-514ZT1		Zaslepení kaminového potrubí DN160	kpl	2,00	394,26	464,86	323,66	788,52	788,52	0,00	0,00	0,00
10	721176102R00		Potrubí HT připojovací D 40 x 1,8 mm	m	20,00	231,47	1 587,28	3 042,12	4 629,40	4 629,40	0,00	0,00	0,01
11	721176103R00		Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	20,00	284,26	1 879,46	3 805,74	5 685,20	5 685,20	0,00	0,00	0,01
12	721176104R00		Potrubí HT připojovací D 75 x 1,9 mm	m	3,00	346,74	370,14	670,08	1 040,22	1 040,22	0,00	0,00	0,00
13	721176105R00		Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm	m	30,00	821,48	7 688,16	16 956,24	24 644,40	24 644,40	0,00	0,00	0,05
14	721176115R00		Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	40,00	651,26	10 622,91	15 427,49	26 050,40	26 050,40	0,00	0,00	0,02
15	721176116R00		Potrubí HT odpadní svislé D 125 x 3,1 mm	m	15,00	853,62	8 247,54	4 556,76	12 804,30	12 804,30	0,00	0,00	0,02
16	721176222R00		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	40,00	674,29	11 436,60	15 535,00	26 971,60	26 971,60	0,00	0,00	0,08
17	721176223R00		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	20,00	784,26	8 079,73	7 605,47	15 685,20	15 685,20	0,00	0,00	0,05
18	721176224R00		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	15,00	784,10	7 720,01	4 041,49	11 761,50	11 761,50	0,00	0,00	0,05
19	721194104R00		Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	21,00	84,50	0,00	1 774,50	1 774,50	1 774,50	0,00	0,00	0,00
20	721194105R00		Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	6,00	141,51	0,00	849,06	849,06	849,06	0,00	0,00	0,00
21	721194109R00		Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	16,00	136,59	0,00	2 185,44	2 185,44	2 185,44	0,00	0,00	0,00
22	28651842.A		Kus čistící kanalizační KGRE DN 150 PVC	kus	1,00	945,30	945,30	0,00	945,30	945,30	0,00	0,00	0,00
23	28615445.A		Kus čistící HTRE D 110 mm PP	kus	6,00	174,20	1 045,20	0,00	1 045,20	1 045,20	0,00	0,00	0,00
24	721290111R00		Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	96,00	24,56	63,88	2 293,88	2 357,76	2 357,76	0,00	0,00	0,00
25	721223423R00		Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou HL 310N	kus	4,00	1 423,29	5 271,74	421,42	5 693,16	5 693,16	0,00	0,00	0,00
26	721220000VL1		ACO Hyg. žlab 300x330mm, H=65, prodloužený okraj + ACO rošt mřížkový 268x298mm	kpl	3,00	6 015,00	16 889,25	1 155,75	18 045,00	18 045,00	0,00	0,00	0,00
27	721220000VL2		ACO Hyg. žlab 200x1530mm, H=60, prodloužený okraj + 3x ACO rošt mřížkový 168x499mm	kpl	1,00	13 760,00	13 195,65	564,35	13 760,00	13 760,00	0,00	0,00	0,00
28	721220000VL3		ACO Hyg. vpust' 157, DN 100 + ACO kalový koš VP 157 pevná/šv	kpl	4,00	5 745,00	21 557,82	1 422,18	22 980,00	22 980,00	0,00	0,00	0,00
29	721211520RT2		Vpust' dvorní HL606, klapka, lepač	kus	1,00	4 356,26	4 117,24	239,02	4 356,26	4 356,26	0,09	0,00	0,09
Varianta: litinová mřížka, litinový ram, D 110, 160 mm													
Varianta: Viok sítěšní TW v povlak. krytině, zatepl. v 300 mm													
Varianta: průměr 125 mm													
Varianta: Vyhřívací sada pro sítěšní vtoky TopWet													
Varianta: Souprava ventilační sítěšní HL													
Varianta: souprava větrací hlavice PP HL810 D 110 mm													
Varianta: Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 m													
30	721231114RT4		Viok sítěšní TW v povlak. krytině, zatepl. v 300 mm	kus	2,00	4 015,00	6 842,23	1 187,77	8 030,00	8 030,00	0,00	0,00	0,00
31	721231331R00		Vyhřívací sada pro sítěšní vtoky TopWet	kus	2,00	1 246,26	2 347,17	145,35	2 492,52	2 492,52	0,00	0,00	0,00
32	721273200RT3		Souprava ventilační sítěšní HL	kus	6,00	815,26	3 988,22	903,34	4 891,56	4 891,56	0,00	0,00	0,00
33	721290822R00		Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 m	t	2,18	1 984,26	0,00	4 333,62	4 333,62	4 333,62	0,00	0,00	0,00
VÝMĚNĚNÍ VÝSTAVBY													
34	722254110R00		Demontáž hydrantových skříní	soubor	3,00	232,26	0,00	696,78	696,78	696,78	0,00	0,00	0,00
35	722130801R00		Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	110,00	75,90	0,00	8 349,00	8 349,00	8 349,00	0,00	0,00	0,23
36	722130803R00		Demontáž potrubí ocelových závitových DN 50	m	90,00	87,26	0,00	7 853,40	7 853,40	7 853,40	0,01	0,00	0,60
37	722170801R00		Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32	m	150,00	21,26	0,00	3 189,00	3 189,00	3 189,00	0,00	0,00	0,04
38	722170804R00		Demontáž rozvodů vody z plastů do D 63	m	40,00	28,56	0,00	1 142,40	1 142,40	1 142,40	0,00	0,00	0,01
39	722171213R00		Potrubí z PEHD, D 32 x 3,0 mm	m	3,00	536,26	541,49	1 067,29	1 608,78	1 608,78	0,00	0,00	0,00
40	722172411R00		Potrubí z PPR Ekoplastik, D 20 x 2,8 mm, PN 16	m	130,00	314,26	8 433,10	32 420,70	40 853,80	40 853,80	0,00	0,00	0,06

41	722172412R00	Potrubi z PPR Ekoplastik, D 25 x 3,5 mm, PN 16	m	90,00	381,26	8 467,04	25 846,36	34 313,40	0,00	0,05
42	722172413R00	Potrubi z PPR Ekoplastik, D 32 x 4,4 mm, PN 16	m	145,00	481,00	21 170,38	48 574,62	69 745,00	0,00	0,11
43	722172414R00	Potrubi z PPR Ekoplastik, D 40 x 5,5 mm, PN 16	m	25,00	562,63	6 212,45	7 853,30	14 065,75	0,00	0,03
44	722172415R00	Potrubi z PPR Ekoplastik, D 50 x 6,9 mm, PN 16	m	40,00	756,26	14 269,74	15 980,66	30 250,40	0,01	0,24
45	722172416R00	Potrubi z PPR Ekoplastik, D 63 x 8,6 mm, PN 16	m	45,00	1 045,00	26 616,75	20 408,25	47 025,00	0,00	0,30
46	28654102.A	361850 Zláb nosný pozinkovaný d 32 mm	m	70,00	121,26	8 488,20	0,00	8 488,20	0,00	0,02
47	722172362R00	Smyčka kompenzační z PPR, D 25 x 4,2 mm, PN 20	kus	1,00	321,38	110,46	210,92	321,38	0,00	0,00
48	722172363R00	Smyčka kompenzační z PPR, D 32 x 5,4 mm, PN 20	kus	3,00	367,29	449,10	652,77	1 101,87	0,00	0,00
49	722181213R17	Isolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	130,00	84,26	3 545,10	7 408,70	10 953,80	0,00	0,01
	<i>Varianita:</i>	<i>vnitřní průměr 22 mm</i>								
50	722181213R18	Isolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	90,00	91,26	2 848,44	5 364,96	8 213,40	0,00	0,01
	<i>Varianita:</i>	<i>vnitřní průměr 25 mm</i>								
51	722181213R19	Isolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	55,00	89,56	1 819,75	3 106,05	4 925,80	0,00	0,00
	<i>Varianita:</i>	<i>vnitřní průměr 32 mm</i>								
52	722181213R19V9	Isolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 40 mm	m	25,00	124,26	1 200,28	1 906,22	3 106,50	0,00	0,00
	<i>Varianita:</i>	<i>vnitřní průměr 40 mm</i>								
53	722181213R16	Isolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 50 mm	m	40,00	136,26	2 251,42	3 198,98	5 450,40	0,00	0,01
	<i>Varianita:</i>	<i>vnitřní průměr 50 mm</i>								
54	722181213R13	Isolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 63 mm	m	45,00	128,26	2 346,13	3 425,57	5 771,70	0,00	0,01
	<i>Varianita:</i>	<i>vnitřní průměr 63 mm</i>								
55	722181215R11	Isolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	90,00	135,26	6 847,91	5 325,49	12 173,40	0,00	0,01
	<i>Varianita:</i>	<i>vnitřní průměr 32 mm</i>								
56	722254116R11	Skříň hydrantová s výzbrojí C 52 (hadice Pyrotek)	soubor	3,00	4 568,23	11 623,37	2 081,32	13 704,69	0,03	0,09
	<i>Varianita:</i>									
57	722191111R00	Hadice flexibilní k baterii, DN 15 x M10, délka 0,4m	soubor	18,00	171,00	2 141,65	936,35	3 078,00	0,00	0,00
58	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	54,00	201,26	0,00	10 868,04	10 868,04	0,00	0,00
59	722020213R00	Nástěnka MZD PP-R INSTAPLAST D 20xR1/2	kus	54,00	199,26	3 967,76	6 792,28	10 760,04	0,00	0,01
60	722371212R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 15	kus	9,00	254,26	1 554,76	733,58	2 288,34	0,00	0,00
61	722371222R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 20	kus	15,00	366,26	3 973,42	1 520,48	5 493,90	0,00	0,00
62	722371232R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 25	kus	13,00	535,26	5 491,38	1 467,00	6 958,38	0,00	0,01
63	722371242R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 32	kus	2,00	728,56	1 191,43	265,69	1 457,12	0,00	0,00
64	722371262R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 50	kus	1,00	1 780,00	1 540,70	239,30	1 780,00	0,00	0,00
65	72237622R00	Ventil zpětný, 2xvnitřní závít GIACOMINI R60 DN 20	kus	2,00	366,26	513,22	219,30	732,52	0,00	0,00
66	72237623R00	Ventil zpětný, 2xvnitřní závít GIACOMINI R60 DN 25	kus	4,00	415,26	1 210,73	450,31	1 661,04	0,00	0,00
67	722223181R00	Kohout kulový, výtokový, GIACOMINI R621 DN 15	kus	3,00	281,26	718,45	125,33	843,78	0,00	0,00
68	800-006ZTI	Termostatický ventil směšovací G3/4" 20-43°C	kus	2,00	1 745,26	2 826,83	663,69	3 490,52	0,00	0,00
69	800-007ZTI	Termostatický ventil směšovací G1" 20-43°C	kus	1,00	2 514,00	2 191,28	322,72	2 514,00	0,00	0,00
70	722224212R00	Ventil mrazuvzdorný KEMPER FROSTI plus DN 20	kus	1,00	4 615,00	4 482,94	132,06	4 615,00	0,00	0,00
71	722172912R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 20 mm	kus	2,00	89,26	0,00	178,52	178,52	0,00	0,00
72	722172913R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 25 mm	kus	5,00	78,56	0,00	392,80	392,80	0,00	0,00
73	722172914R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 32 mm	kus	5,00	104,26	0,00	521,30	521,30	0,00	0,00
74	722131931R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závít. DN 15	kus	2,00	314,26	161,15	467,37	628,52	0,00	0,00
75	722131932R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závít. DN 20	kus	8,00	362,26	797,03	2 101,05	2 898,08	0,00	0,01
76	722131933R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závít. DN 25	kus	5,00	421,26	602,35	1 503,95	2 106,30	0,00	0,00
77	722131934R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závít. DN 32	kus	1,00	514,00	173,13	340,87	514,00	0,00	0,00
78	722131936R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závít. DN 50	kus	3,00	789,56	830,85	1 537,83	2 368,68	0,00	0,01
79	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	365,00	18,26	97,94	6 566,96	6 664,90	0,00	0,00
80	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	35,00	17,26	9,81	594,29	604,10	0,00	0,00
81	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	10,00	17,26	3,15	169,45	172,60	0,00	0,00
82	722280109R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 65	m	100,00	26,36	44,91	2 591,09	2 636,00	0,00	0,00
83	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 80	t	370,00	33,56	636,48	11 780,72	12 417,20	0,00	0,00
84	722290822R00	Průsuv vybouraných hmot - vodovody, H 6 - 12 m	t	1,89	1 899,56	0,00	3 592,07	3 592,07	0,00	0,00
	<i>Varianita:</i>	<i>Průsuv vybouraných hmot - vodovody, H 6 - 12 m</i>								
85	725820801R00	Demontáž baterie násenné do G 3/4	soubor	22,00	82,00	0,00	1 804,00	1 804,00	0,00	0,03
86	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	15,00	226,00	0,00	3 390,00	3 390,00	0,02	0,29
87	725840860R00	Demontáž ramene sprchy	kus	3,00	7,50	0,00	22,50	22,50	0,00	0,00
88	725240812R00	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur	soubor	3,00	142,00	0,00	426,00	426,00	0,02	0,07
89	725122817R00	Demontáž pisořů bez nádrže + 1 záchodkem	soubor	2,00	87,00	0,00	174,00	174,00	0,01	0,02
90	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	17,00	142,00	0,00	2 414,00	2 414,00	0,02	0,33
91	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduších	kus	19,00	15,00	0,00	285,00	285,00	0,00	0,02
92	725330820R00	Demontáž vylevyk diturvitové	soubor	1,00	217,00	0,00	217,00	217,00	0,03	0,03

725 ZPRAVY A ÚPRAVY

419 268,14 31 119,56 510 352,70 1,92

93	725014131RT1	Klozet závěsný OLYMP + sedátko, bílý <i>Varianta: včetně sedátka v bílé barvě</i>	soubor	1,00	4 200,00	3 710,19	489,81	4 200,00	0,02	0,02
94	725014131	Klozet závěsný dětský + sedátko, bílý <i>Varianta: včetně sedátka v bílé barvě</i>	soubor	12,00	4 100,00	44 817,05	4 382,95	49 200,00	0,02	0,21
95	726212331R00	Modul-PRO WC SYSTEM+PANEL SET, pro závěsné WC	soubor	13,00	7 180,00	80 263,71	13 076,29	93 340,00	0,03	0,34
96	725013135R00	Klozet kombi OLYMP,nádrž s armat odpad vodor, bílý	soubor	2,00	6 500,00	11 421,62	1 578,38	13 000,00	0,03	0,06
97	725016121R00	Urínál odsávací GOLEM 4306 0, přívod vodor., bílý	soubor	2,00	5 600,00	10 467,04	732,96	11 200,00	0,02	0,04
98	800-001ZTI	Ventil tlačný samouzavírací pro pisoár G1/2	kus	2,00	2 010,00	3 743,73	276,27	4 020,00	0,00	0,00
99	725859102R00	Montáž ventilu odpadního do D 50 mm	kus	2,00	150,00	59,18	240,82	300,00	0,00	0,00
100	55161821.A	Sifón k urínálu GOLEM vnitřní, vodotěsný 8.9200.3	kus	2,00	790,00	1 580,00	0,00	1 580,00	0,00	0,00
101	800-002ZTI	Dělicí stěna 410x100x660	kus	12,00	1 860,00	18 887,82	4 632,18	23 520,00	0,00	0,02
102	725017134R00	Umyvadlo na šrouby OLYMP Deep 60 x 45 cm, bílé	soubor	5,00	2 200,00	7 899,91	3 100,09	11 000,00	0,02	0,10
103	725017331R00	Umyvadko na šrouby OLYMP Deep 45 x 37 cm, bílé	soubor	2,00	2 200,00	3 104,91	1 295,09	4 400,00	0,01	0,02
104	725017134VD1	Umyvadlo na šrouby z mramoritu, bílé	soubor	2,00	4 050,00	7 207,51	892,49	8 100,00	0,02	0,03
105	725017134VD2	Umyvadlo deskové z mramoritu trojitě -1503x475mm, přeпад, bílé	soubor	4,00	12 850,00	48 839,24	2 560,76	51 400,00	0,02	0,10
106	725825111RT1	Baterie umyvadlová nástěnná ruční	kus	7,00	2 500,00	15 824,69	1 675,31	17 500,00	0,00	0,01
107	725825111VL1	Baterie umyvadlová nástěnná ruční, pro studenou vodu <i>standardní</i>	kus	14,00	2 200,00	27 882,99	2 917,01	30 800,00	0,00	0,01
108	725860213R00	Sifon umyvadlový HL132, D 32, 40 mm	kus	21,00	2 500,00	34 841,71	17 658,29	52 500,00	0,00	0,00
109	725019101R00	Výlevka stojící MIRA 5104.6 s plastovou mřížkou	soubor	1,00	5 600,00	4 944,81	655,19	5 600,00	0,01	0,01
110	725119105R00	Montáž splachovacích nádrží vysokopoložených	kus	1,00	700,00	167,63	532,37	700,00	0,00	0,00
111	55147033	Splachovač nádržkový z PH úsporný T-2454	kus	1,00	700,00	700,00	0,00	700,00	0,00	0,00
112	725829201R00	Montáž baterie umyv. a dřezové nástěnné chromové	kus	1,00	250,00	46,10	203,90	250,00	0,00	0,00
113	55145014	Baterie dřezová směr. nástěnná s ploch. ústím PL04B	kus	1,00	1 600,00	1 600,00	0,00	1 600,00	0,00	0,00
114	725319201R00	Montáž ostatních typů dřezů velikokuchyňských	soubor	1,00	750,00	274,18	475,82	750,00	0,00	0,00
115	55230750	Dřez velikokapacitní na nohou SLUN 15	kus	1,00	13 200,00	13 200,00	0,00	13 200,00	0,00	0,00
116	725860202R00	Sifon dřezový HL100G, D 40, 50 mm, 6/4"	kus	1,00	500,00	352,54	147,46	500,00	0,00	0,00
117	725825114RT1	Baterie dřezová nástěnná ruční <i>standardní</i>	kus	1,00	2 000,00	1 795,88	204,12	2 000,00	0,00	0,00
118	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	3,00	1 800,00	1 663,43	3 736,57	5 400,00	0,00	0,00
119	642938200	Vanička sprch. Keram. 1/4 kruh 900x900 mm	kus	3,00	5 200,00	15 600,00	0,00	15 600,00	0,04	0,11
120	725860224R00	Sifon ke sprchové vaničce PP HL 522, D 40/50 mm	kus	3,00	1 200,00	3 334,45	265,55	3 600,00	0,00	0,00
121	725249106R00	Montáž sprchových koutů ostatních typů	soubor	3,00	1 500,00	220,51	4 279,49	4 500,00	0,00	0,00
122	55428103.A	Sprchová zástěna čtveruhová 90x90x185 cm	kus	3,00	8 800,00	26 400,00	0,00	26 400,00	0,00	0,00
123	725845811R00	Baterie termost. sprchová nástěnn., bez příslušenství	soubor	3,00	8 200,00	23 756,31	843,69	24 600,00	0,00	0,00
124	55145352	Set sprchový hadice, růžice, držák 901 00	kus	3,00	400,00	1 200,00	0,00	1 200,00	0,00	0,00
125	725814106R00	Ventil rohový s filtrem IVAR.ART.230 DN 15 x DN 15	soubor	3,00	400,00	1 004,54	195,46	1 200,00	0,00	0,00
126	725860180R00	Sifon pračkový HL400, D 40/50 mm nerezový	kus	2,00	800,00	1 376,97	223,03	1 600,00	0,00	0,00
127	725980121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm	kus	8,00	250,00	531,18	1 468,82	2 000,00	0,00	0,00
128	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm	kus	5,00	280,00	548,29	851,71	1 400,00	0,00	0,00
129	725590811R00	Přesun výbourn hmot. zařizovací předměty H 6 m	†	1,91	1 500,00	0,00	2 860,20	2 860,20	0,00	0,00
130	001	Stavební přípomocce 5%	kpl	1,00	58 000,00	0,00	58 000,00	58 000,00	0,00	0,00
131	002	Odvod z likvidace demontovaného materiálu 2%	kpl	1,00	26 000,00	0,00	26 000,00	26 000,00	0,00	0,00
								Celkem:	1 255 798,48	

Poznámka:

Stavební rozpočet

Název stavby:		Doba výstavby:		Objednatel:		Základní škola Jana Husa a Mateřská škola Písek, H							
Druh stavby:		Začátek výstavby:		Projektant:									
Lokalita:		Konec výstavby:		Zhotovitel:									
JKSO:		Zpracováno dne:		Zpracoval:									
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Dodávka	Montáž	Náklady (Kč)	Celkem	Jednot.	Hmotnost (t)	Celkem
733 Rozvod potrubí													
1		733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	380,00	24,26	1 520,12	7 698,68	9 218,80	0,00		0,00	1,22
2		733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	55,00	60,00	714,46	2 585,54	3 300,00	0,01		0,30	0,30
3		733110810R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50-80	m	150,00	64,28	3 338,62	6 303,38	9 642,00	0,01		1,30	1,30
4		733111327R00	Potrubí závitové běžné svař. nízislředotl. DN 40	m	35,00	510,00	9 390,01	8 459,99	17 850,00	0,01		0,31	0,31
5		733111328R00	Potrubí závitové běžné svař. nízislředotl. DN 50	m	110,00	521,26	31 949,03	25 389,57	57 338,60	0,01		1,16	1,16
6		733121224R00	Potrubí hladké bežešvé v kotelárnách D 76 x 3,6 mm	m	1,00	1 056,00	585,26	470,74	1 056,00	0,01		0,01	0,01
7		733163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m	260,00	248,59	34 852,24	29 781,16	64 633,40	0,00		0,20	0,20
8		733163103R00	Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm	m	45,00	415,00	10 994,57	7 680,43	18 675,00	0,00		0,04	0,04
9		733163104R00	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0 mm	m	80,00	460,00	23 231,79	13 568,21	36 800,00	0,00		0,08	0,08
10		733163105R00	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm	m	15,00	610,00	6 518,96	2 631,04	9 150,00	0,00		0,02	0,02
11		733163106R00	Potrubí z měděných trubek D 35 x 1,5 mm	m	40,00	870,00	27 227,57	7 572,43	34 800,00	0,00		0,08	0,08
12		733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	400,00	8,59	80,08	3 355,92	3 436,00	0,00		0,00	0,00
13		733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	185,00	142,36	625,49	25 711,11	26 336,60	0,00		0,00	0,00
14		733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	78,00	102,30	0,00	7 979,40	7 979,40	0,00		0,00	0,00
15		733161904R00	Propojení měděného potrubí vytápění D 22 mm	kus	12,00	181,00	403,18	1 768,82	2 172,00	0,00		0,00	0,00
16		733124119R00	Zhotov.přechodu z trub hladkých kování 65/40	kus	2,00	935,00	792,88	1 077,12	1 870,00	0,00		0,00	0,00
17		998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	4,72	14,29	0,00	67,50	67,50	0,00		0,00	0,00
740 Izolační potrubí													
18		713400811R00	Odstranění tepelné izolace oplechování potrubí	m2	140,00	161,00	0,00	22 540,00	22 540,00	0,01		0,71	0,71
19		230330091R00	Izolace potrubí D do 76 mm	m	345,00	94,00	0,00	32 430,00	32 430,00	0,00		0,00	0,00
20		631547111	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 15/30 mm	m	50,00	131,00	6 550,00	0,00	6 550,00	0,00		0,00	0,00
21		631547112	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 18/30 mm	m	30,00	125,00	3 750,00	0,00	3 750,00	0,00		0,00	0,00
22		631547113	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 22/30 mm	m	75,00	119,00	8 925,00	0,00	8 925,00	0,00		0,00	0,00
23		631547114	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 28/30 mm	m	15,00	130,00	1 950,00	0,00	1 950,00	0,00		0,00	0,00
24		631547215	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 35/40 mm	m	40,00	240,00	9 600,00	0,00	9 600,00	0,00		0,00	0,00
25		631547217	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 48/40 mm	m	35,00	261,00	9 135,00	0,00	9 135,00	0,00		0,00	0,00
26		631547219	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 60/40 mm	m	110,00	315,00	34 650,00	0,00	34 650,00	0,00		0,00	0,00
27		998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,71	912,00	0,00	651,17	651,17	0,00		0,00	0,00
739 Armatury													
28		734200821R00	Demontáž armatur se 2závitů do G 1/2	kus	45,00	78,56	791,52	2 743,68	3 535,20	0,00		0,00	0,02
29		734200823R00	Demontáž armatur se 2závitů do G 6/4	kus	8,00	180,00	321,42	1 118,58	1 440,00	0,00		0,00	0,02
30		734100812R00	Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 100	kus	7,00	320,20	12,29	2 229,11	2 241,40	0,04		0,04	0,27
31		734266215R00	Šroubení reg.rohové,vnější z.Heimeier Regulux DN 15	kus	39,00	474,00	16 976,06	1 509,94	18 486,00	0,00		0,00	0,01
32		734226232R00	Ventil term.axiální,vnitř z.Heimeier V-exakt DN 15	kus	39,00	514,26	17 131,17	2 924,97	20 056,14	0,00		0,00	0,01
33		734263772R00	Šroubení svémé na měď IVAR.TR 4430 15x1 mm - EK	kus	78,00	89,98	4 841,35	2 177,09	7 018,44	0,00		0,00	0,00
34		734235121R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 15	kus	13,00	261,00	2 305,30	1 087,70	3 393,00	0,00		0,00	0,00

35	734235122R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 20	kus	5,00	371,00	1 341,61	513,39	1 855,00	0,00	0,00
36	734235123R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 25	kus	4,00	520,00	410,37	109,63	520,00	0,00	0,00
37	734235126R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 50	kus	1,00	1 480,00	5 124,14	795,86	5 920,00	0,00	0,01
38	72222411R00	Kohouty pínící a vypouštěcí DN 15	kus	19,00	112,00	1 393,20	734,80	2 128,00	0,00	0,01
39	722224112R00	Kohouty pínící a vypouštěcí DN 20	kus	4,00	174,00	482,07	213,93	696,00	0,00	0,00
40	734209112R00	Montáž armatur závitových, se 2závitů, G 3/8	kus	7,00	86,00	16,40	585,60	602,00	0,00	0,00
41	100-001UT	Uzavírací a vyvažovací ventili STAD s vypouštěním 1/2" DN10	ks	7,00	2 230,00	15 610,00	0,00	15 610,00	0,00	0,00
42	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2závitů, G 1/2	kus	4,00	94,00	15,14	360,86	376,00	0,00	0,00
43	100-002UT	Uzavírací a vyvažovací ventili STAD s vypouštěním 1/2" DN15	ks	4,00	2 415,00	9 660,00	0,00	9 660,00	0,00	0,00
44	734209116R00	Montáž armatur závitových, se 2závitů, G 5/4	kus	4,00	112,00	28,81	419,19	448,00	0,00	0,00
45	100-006UT	Uzavírací a vyvažovací ventili STAD DN40	ks	1,00	3 649,00	3 649,00	0,00	3 649,00	0,00	0,00
46	100-007UT	Regulátory tlakové difference STAP DN 40	ks	1,00	6 419,10	6 419,10	0,00	6 419,10	0,00	0,00
47	100-005UT	Nastavení vyvažovacího ventilu	kus	12,00	691,00	0,00	8 292,00	8 292,00	0,00	0,00
48	100-019UT	Nastavení regulátoru tlakové difference	kus	1,00	690,00	0,00	690,00	690,00	0,00	0,00
49	230038217R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 16, DN 65	kus	2,00	1 490,00	1 505,65	1 474,35	2 980,00	0,01	0,02
50	724239111R00	Montáž teploměru s pouzdrém nebo storkem a jímkou	kus	4,00	234,00	211,96	724,04	936,00	0,00	0,00
51	38832115	Teploměr axiální IVAR, TP 120A D 100/L 50 mm	kus	4,00	316,00	1 264,00	0,00	1 264,00	0,00	0,00
52	734493111R00	Ochranné jímky se závitěm do G 1	kus	5,00	954,00	1 579,38	3 190,62	4 770,00	0,00	0,01
53	42973201	Příruba kruhová plochá d 65 mm	kus	8,00	48,00	384,00	0,00	384,00	0,00	0,00
54	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,39	1 094,00	0,00	422,28	422,28	0,00	0,00
735 Otopná tělesa										
55	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	217,00	22,48	0,00	4 878,16	4 878,16	0,02	5,16
56	735291800R00	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	156,00	10,00	73,96	1 486,04	1 560,00	0,00	0,12
57	735156260R00	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 11 600/ 400	kus	1,00	2 440,00	2 085,02	354,98	2 440,00	0,01	0,01
58	735156261R00	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 11 600/ 500	kus	2,00	2 630,00	4 552,23	707,77	5 260,00	0,01	0,02
59	735156262R00	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 11 600/ 600	kus	1,00	2 890,00	2 526,34	363,66	2 890,00	0,01	0,01
60	735156560R00	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 21 600/ 400	kus	1,00	3 360,00	2 961,05	398,95	3 360,00	0,01	0,01
61	735156563R00	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 21 600/ 700	kus	4,00	3 990,00	14 409,80	1 550,20	15 960,00	0,02	0,09
62	735156564R00	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 21 600/ 800	kus	4,00	4 330,00	15 713,86	1 606,14	17 320,00	0,02	0,10
63	735156566R00	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 21 600/1000	kus	1,00	4 850,00	4 445,47	404,53	4 850,00	0,03	0,03
64	735156662R00	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 22 600/ 600	kus	2,00	3 960,00	7 154,68	765,32	7 920,00	0,02	0,04
65	735156663R00	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 22 600/ 700	kus	4,00	4 320,00	15 731,47	1 548,53	17 280,00	0,03	0,10
66	735156664R00	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 22 600/ 800	kus	3,00	4 680,00	12 846,29	1 193,71	14 040,00	0,03	0,09
67	735156666R00	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 22 600/1000	kus	3,00	4 920,00	13 645,41	1 114,59	14 760,00	0,04	0,11
68	735156667R00	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 22 600/1100	kus	1,00	4 800,00	4 460,12	339,88	4 800,00	0,04	0,04
69	735156667R00	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 22 600/1200	kus	2,00	5 120,00	9 514,92	725,08	10 240,00	0,04	0,09
70	735156668R00	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 22 600/1400	kus	1,00	6 320,00	5 911,82	408,18	6 320,00	0,05	0,05
71	735156669R00	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 22 600/1600	kus	4,00	5 900,00	22 042,77	1 557,23	23 600,00	0,06	0,23
72	735156765R00	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 33 600/ 900	kus	1,00	6 890,00	6 470,90	419,10	6 890,00	0,05	0,05
73	735156767R00	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 33 600/1200	kus	3,00	8 120,00	22 937,65	1 422,35	24 360,00	0,07	0,20
74	735156786R00	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 33 900/1000	kus	1,00	11 200,00	10 712,99	487,01	11 200,00	0,08	0,08
75	735153300R00	Příplatek za odvzdušňovací ventili	kus	39,00	62,00	1 135,91	1 282,00	2 418,00	0,00	0,00
76	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	t	6,52	1 220,00	0,00	7 957,57	7 957,57	0,00	0,00
783 Nátery										
77	783424740R00	Náter syntetický potrubí do DN 50 mm základní	m	140,00	15,10	447,28	1 666,72	2 114,00	0,00	0,00
900 Ostatní										
78	100-001UT	Topná zkouška	soub	1,00	9 000,00	0,00	9 000,00	9 000,00	0,00	0,00
79	100-002UT	Napuštění a odvzdušnění topného systému	kpl	1,00	6 500,00	0,00	6 500,00	6 500,00	0,00	0,00
80	100-003UT	Vypouštění topného systému	kpl	1,00	7 600,00	0,00	7 600,00	7 600,00	0,00	0,00
81	001	Stavební přípomoc 5%	kpl	1,00	29 280,00	29 280,00	0,00	29 280,00	0,00	0,00
82	002	Odvoz a likvidace demontovaného materiálu 2%	kpl	1,00	12 000,00	0,00	12 000,00	12 000,00	0,00	0,00
								CELKEM:	835 096,00	

EI - REKAPITULACE

REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH INSTALACÍ A SOC. ZAŘÍZENÍ 13. MŠ					
1. ETAPA					
D.1.4 TPS – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE					
Rekapitulace nákladů					
Dodávka				61 415,00	
Materiál silnoprúd				307 666,00	
Montáž silnoprúd				312 233,60	
Materiál slaboprúd				17 260,45	
Montáž slaboprúd				11 130,00	
Montáž na stávajících zařízeních, demon­táže	hod	86	350,00		30 100,00
Zednické práce	hod	92	250,00		23 000,00
Pomocné práce – demontáž, montáž krytů radiátorů	m	32	360,00		11 520,00
Lehké přenosné lešení do 1,2m	m2	182	78,60		14 305,20
Likvidace odpadu – kontejner	ks	1	7 000,00		7 000,00
Elektroinstalace celkem				61 415,00	734 215,25
Elektroinstalace bez DPH celkem					795 630,25
Dodávka					
Rozváděč RH – doplnění	ks	1	33 265,00		33 265,00
Rozváděč R2.1	ks	1	12 456,00		12 456,00
Rozváděč R3.1	ks	1	15 694,00		15 694,00
Dodávka celkem				61 415,00	
Materiály jmenovitě uvedené v projektu a ve výkazu výměr nejsou závazné, jsou reprezentanty určeného kvalitativního standardu. zhotovitel může použít i jiných kvalitativně obdobných technických řešení.					

EI - SILNOPROUD

REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH INSTALACÍ A SOC. ZAŘÍZENÍ 13. MŠ						
1. ETAPA						
D.1.4 TPS – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE						
Elektroinstalace silnoproudá						
Materiál a montáž						
	mj	Počet	Materiál	Mat. celkem	Montáž	Mont. Celk.
Montáž rozváděčů ocelplechových, plastových	ks	3	1 000,00	3 000,00	600,00	1 800,00
Připojení střešní vpustě	ks	1	500,00	500,00	200,00	200,00
Požární pěna	ks	3	300,00	900,00	2 200,00	6 600,00
Svítilno včetně zdrojů a recyklačního poplatku						
Zářivkové svítidlo přisazené, mléčné sklo 2x28W, EP (2x28W/840), IP 40	ks	60	1 100,00	66 000,00	280,00	16 800,00
Zářivkové svítidlo průmyslové 2x28W, EP (2x28W/840), IP 54	ks	12	1 500,00	18 000,00	280,00	3 360,00
Zářivkové svítidlo přisazené, optická mřížka BAP, EP (2xL28/840), IP 20	ks	7	2 600,00	18 200,00	280,00	1 960,00
Zářivkové svítidlo průmyslové 2x14W, EP (2x14W/840), IP 54	ks	2	1 400,00	2 800,00	280,00	560,00
Žárovkové svítidlo přisazené, interiérové, mléčné sklo, montura polykarbonát, (1x LED 15W), IP43	ks	11	750,00	8 250,00	120,00	1 320,00
Žárovkové svítidlo přisazené, interiérové, mléčné sklo, montura polykarbonát, (2 x LED 15W), IP43	ks	30	920,00	27 600,00	120,00	3 600,00
Žárovkové svítidlo přisazené průmyslové s ochrannou mřížkou (1x15W), IP54	ks	8	700,00	5 600,00	120,00	960,00
Nouzové zářivkové svítidlo přisazené s vestavěným akumulátorem 1 x LED 5W, 1 hod, IP44	ks	10	2 900,00	29 000,00	250,00	2 500,00

EI - SILNOPROUD

Sada piktogramů	ks	1	195,00	195,00	20,00	20,00
Spínač kompletní						
Řazení 01	ks	26	150,00	3 900,00	45,00	1 170,00
Řazení 05	ks	7	160,00	1 120,00	45,00	315,00
Řazení 06	ks	16	150,00	2 400,00	45,00	720,00
Řazení 07	ks	8	180,00	1 440,00	45,00	360,00
Řazení 52	ks	16	170,00	2 720,00	45,00	720,00
Řazení 01, IP 44	ks	1	170,00	170,00	50,00	50,00
Řazení 05, IP 44	ks	1	150,00	150,00	50,00	50,00
Řazení 06, IP 44	ks	3	129,00	387,00	50,00	150,00
Řazení 52, IP 44	ks	6	168,00	1 008,00	50,00	300,00
Tlačítkový ovladač zapínací	ks	1	168,00	168,00	50,00	50,00
Tlačítkový ovladač zapínací s doutnavkou	ks	6	168,00	1 008,00	50,00	300,00
Vypínač 400V, 25A, IP 54	ks	1	510,00	510,00	150,00	150,00
Vypínač 400V, 63A, IP 54	ks	3	1 180,00	3 540,00	170,00	510,00
Pohybový spínač přísazený, dosah min. 5 m, IP 54	ks	1	2 620,00	2 620,00	100,00	100,00
Zásuvka kompletní						
Jednoduchá zapuštěná	ks	39	128,00	4 992,00	88,00	3 432,00
Jednoduchá zapuštěná s přepětovou ochranou	ks	2	970,00	1 940,00	88,00	176,00
Dvojzásuvka zapuštěná	ks	57	150,00	8 550,00	88,00	5 016,00
Dvojzásuvka s přepětovou ochranou	ks	4	995,00	3 980,00	88,00	352,00
Jednoduchá zapuštěná IP 44	ks	12	160,00	1 920,00	110,00	1 320,00
Průmyslová nástěnná 400V, 16A	ks	2	350,00	700,00	100,00	200,00
Svorkovnice ochranného pospojování	ks	12	210,00	2 520,00	120,00	1 440,00
Krabice přístrojová hluboká pod omítku	ks	210	5,00	1 050,00	20,00	4 200,00
Krabice protahovací	ks	6	7,00	42,00	50,00	300,00
Krabicová rozvodka prům 68 mm	ks	42	40,00	1 680,00	120,00	5 040,00
Krabicová rozvodka prům 97 mm	ks	26	90,00	2 340,00	75,00	1 950,00
Krabice odbočná prům 125 mm	ks	12	70,00	840,00	20,00	240,00
Vodič CYA 4	m	142	10,00	1 420,00	20,00	2 840,00
Vodič CYA 6	m	148	15,00	2 220,00	20,00	2 960,00
Vodič CYA 25	m	3	60,00	180,00	25,00	75,00

EI - SILNOPROUD

Svorka Bernard	ks	42	40,00	1 680,00	85,00	3 570,00
Trubka prům 29 mm	m	8	10,00	80,00	40,00	320,00
Lišta LV 40x40	m	26	25,00	650,00	60,00	1 560,00
Kabel CYKY 2Ax1,5	m	134	9,00	1 206,00	25,00	3 350,00
Kabel CYKY 3Ax1,5	m	192	10,00	1 920,00	25,00	4 800,00
Kabel CYKY 3Cx1,5	m	842	10,00	8 420,00	25,00	21 050,00
Kabel CYKY 3Cx2,5	m	768	15,00	11 520,00	25,00	19 200,00
Kabel CYKY 5Cx1,5	m	78	20,00	1 560,00	25,00	1 950,00
Kabel CYKY 5Cx2,5	m	42	25,00	1 050,00	25,00	1 050,00
Kabel CYKY 5Cx4	m	52	30,00	1 560,00	25,00	1 300,00
Kabel CYKY 4Bx10	m	102	90,00	9 180,00	35,00	3 570,00
Kabel CYKY 4Bx16	m	108	175,00	18 900,00	35,00	3 780,00
Šňůra CGSG 5Cx2,5	m	8	40,00	320,00	35,00	280,00
Vodič AlMgSi prům. 8 mm	m	158	25,00	3 950,00	150,00	23 700,00
Svorka SS	ks	8	20,00	160,00	75,00	600,00
Svorka SK	ks	22	15,00	330,00	90,00	1 980,00
Svorka SP 1	ks	4	25,00	100,00	75,00	300,00
Svorka SJ O1	ks	8	15,00	120,00	90,00	720,00
Podpěra PV 21	ks	162	20,00	3 240,00	75,00	12 150,00
Jímací tyč délka 1,5 m vč držáku na střechu	ks	8	20,00	160,00	90,00	720,00
Ukončení kabelů	ks	68	50,00	3 400,00	100,00	6 800,00
Ukončení vodičů	ks	52	50,00	2 600,00	22,00	1 144,00
Měření impedance smyčky 3fáz	ks	14		0,00	1 500,00	21 000,00
Měření impedance smyčky 1fáz	ks	37		0,00	1 500,00	55 500,00
Výchozí revize	ks	1		0,00	5 000,00	5 000,00
Měření osvětlenosti soustavy do 50 svítidel	ks	2		0,00	5 000,00	10 000,00
Měření zemního odporu soustavy	ks	1		0,00	10 000,00	10 000,00
PD skutečného provedení	ks	1		0,00	5 000,00	5 000,00
Součet				307 666,00		294 560,00
Profěz 5%				3 412,30		
Podružný materiál 3 %				9 229,98		

EI - SILNOPROUD

Součet					320 308,28	
PPV 6%					19 218,50	17 673,60
Celkem					339 526,78	312 233,60

EI - SLABOPROUD

REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH INSTALACÍ A SOC. ZAŘÍZENÍ 13. MŠ						
1. ETAPA						
D.1.4 TPS – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE						
Elektroinstalace slaboproudá						
Materiál a montáž						
	mj	Počet	Materiál	Mat. celkem	Montáž	Mont. Celk.
Stávající slaboproudý kabel demontáž a opětovná montáž	m	84		0,00	50,00	4 200,00
Trubka plastová ohebná prům 50 mm, odolná proti UV záření	m	69	72,00	4 968,00	50,00	3 450,00
Anténa včetně stožáru demontáž a opětovná montáž	ks	1	600,00	600,00	850,00	850,00
Ostatní instalační materiál	ks	1	400,00	400,00	400,00	400,00
Detektor kouře autonomní	ks	12	800,00	9 600,00	100,00	1 200,00
Ukončení kabelů	ks	4		0,00	100,00	400,00
Součet				15 568,00		10 500,00
Prořez 5%				248,40		
Podružný materiál 3 %				467,04		
Součet				16 283,44		
PPV 6%				977,01		630,00
Celkem				17 260,45		11 130,00

ČASOVÝ HARMONOGRAM

Rekonstrukce vnitřních prostor a zateplení budovy 13. MŠ, Písek – 1. etapa

Přehled prací	červenec					srpen					září		
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3
vnitřní prostory													
Předání staveniště 1.7.2021													
zemní práce	■												
základy	■												
úprava povrchů vnitřních	■												
podlahy		■	■	■	■	■							
výplně otvorů				■	■								
lešení				■									
bourací práce	■	■	■										
zdravotní technika				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ústřední vytápění				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
elektromontáže				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
konstrukce sádrokartonářské							■						
Podlahy z dlaždic a obklady							■	■	■	■	■	■	■
nátěry												■	■
malby												■	■
zateplení budovy													
bourací práce			■	■									
konstrukce klempířské						■	■	■	■	■			
konstrukce tesařské				■	■	■	■	■					
nátěry												■	■
předání stavby 14.9.2021													■

V Týně nad Vltavou 27.5.2021

Hrdlička Jan - jednatel společnosti

Digitálně
podepsal Václav
Pekárek
Datum:
2021.05.27
10:05:44 +02'00'

ODBORNÝ TÝM DODAVATELE (SEZNAM TECHNIKŮ)

Společnost/dodavatel

Temstav AB, s.r.o.

se sídlem Písecká 415, 375 01 Týn nad Vltavou

IČ 28146956,

Zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 21123,

ČESTNĚ PROHLAŠUJE,

že na realizaci veřejné zakázky se budou podílet následující osoby (technici):

Číslo	Jméno Příjmení	Funkce v rámci realizačního týmu	Údaje o zdělání, o osvědčení, délka praxe
1.	Ing. Václav Pekárek	Stavbyvedoucí, autorizovaná osoba	Autorizace Stavby pozemní stavby 15 let praxe
2.	Milan Maršán	Zástupce stavbyvedoucího,	stavební 12 let praxe

Dále uvádíme, že tento odborný tým se podílel na našich zakázkách dokládané k této nabídce.

V Týně nad Vltavou dne 27.5.2021

Jan Hrdlička, jednatel

**Václav
Pekárek**
Digitálně
podepsal Václav
Pekárek
Datum: 2021.05.27
10:06:01 +02'00'