



MHMPXPJRNWY1

SMLOUVA O DÍLO č. DIL/35/03/016096/2022

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „občanský zákoník“*)

Hlavní město Praha

Magistrát hlavního města Prahy

Odbor hospodaření s majetkem Magistrátu hl. m. Prahy

IČO: 000 64 581

DIČ: CZ 000 64 581

se sídlem: Mariánské náměstí 2/2, 110 01 Praha

zastoupen Ing. Janem Rakem, ředitelem odboru HOM MHMP

(*dále jen „Objednatel“*)

a

KONSIT a.s.

IČO: 186 301 97

DIČ: CZ 186 301 97

se sídlem: Půlkruhová 786/20, Praha 6

bankovní účet: Česká spořitelna a.s.. č.ú. 820762/0800

zastoupený: Ing. Jiřím Urbanem, členem představenstva

kontaktní osoba: Ing. Jiří Urban, člen představenstva

a

YUCON CZ, s.r.o.

IČ: 291 84 771

DIČ: CZ29184771

Se sídlem: Tuřanka 1222/115 627 00 Brno

Zastoupený: Ing. Martinem Naděm, jednatelem

(*dále jen „Zhotovitel“*)

Z důvodů společné realizace byla vytvořena společnost „KONSIT a.s, a YUCON CZ, s.r.o. – Revitalizace objektu č. 4 – Burza“, na základě Smlouvy o společnosti ze dne 13.7.2022.

(Objednatel a Zhotovitel společně též jako „**Smluvní strany**“ a každý samostatně jako „**Smluvní strana**“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto:

Smlouvu o dílo (dále jen „**Smlouva**“)

Preamble

- A. Tuto Smlouvu uzavírají Smluvní strany na základě výsledku zadávacího řízení k 1. části veřejné zakázky s názvem „**Revitalizace objektu č. 4 – Burza, Pražská tržnice v Holešovicích – 1. část**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“), zahájeného Objednatelem, jako veřejným zadavatelem, v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „**ZZVZ**“). V případě, že je v této Smlouvě odkazováno na zadávací dokumentaci, má se na mysli zadávací dokumentace uveřejněná na profilu Objednatele, vztahující se k uvedené 1. části Veřejné zakázky (dále jen „**Zadávací dokumentace**“).
- B. Objednatel tuto Smlouvu uzavírá se Zhotovitelem, jakožto dodavatelem vybraným v rámci zadávacího řízení na 1. část Veřejné zakázky. Zhotovitel bere na vědomí, že při plnění této Smlouvy je povinen se rovněž řídit cíli a zájmy Objednatele vyjádřenými v Zadávací dokumentaci k 1. části Veřejné zakázky.
- C. Tato Smlouva je uzavírána v souladu se zadávacími podmínkami, Zadávací dokumentací a nabídkou Zhotovitele.

I. **Předmět Smlouvy**

- 1. Předmětem této Smlouvy je závazek Zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele revitalizaci historického objektu č. 4 – Burza v Holešovické tržnici v Praze 7 v rozsahu a za podmínek stanovených dále v této Smlouvě a dalších dokumentech v rámci Veřejné zakázky, s výjimkou dodávek a montáže gastro zařízení a s výjimkou vybudování pivního hospodářství, (dále jen „**Dílo**“) a závazek Objednatele řádně dokončené Dílo podle čl. VIII odst. 7 Smlouvy převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli cenu dle čl. III této Smlouvy.
- 2. Předmět Díla je blíže specifikován v projektové dokumentaci vypracované společností DigiTry Art Technologies s.r.o., IČO: 019 30 249, se sídlem Voctářova 2449/5, Libeň, 180 00 Praha 8, hlavním projektantem [REDACTED], která je přílohou Zadávací dokumentace (dále jen „**Projektová dokumentace**“), a v rámci soupisu prací s výkazem výměr oceněného Zhotovitelem, který tvoří přílohu č. 1 Smlouvy. Smluvní strany se výslovně dohodly, že předmětem Díla není dodání gastro zařízení a vybudování pivního hospodářství.

3. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí veškeré nezbytné doklady, prohlídky a přejímky spojené s prováděním Díla, a zároveň Zhotovitel poskytne Objednateli veškerou součinnost nezbytnou k získání všech souhlasů, rozhodnutí či jiných dokumentů spojených s dokončením Díla, jež jsou vyžadovány právními předpisy a orgány veřejné správy.
4. Zhotovitel se zavazuje při realizaci Díla zajistit dodržování všech relevantních právních předpisů, jakož i dalších relevantních pokynů, stanovisek, instrukcí či jiných dokumentů obdobného charakteru vydaných orgány veřejné správy, zejména pak podmínek stanovených ve stavebním povolení č. j. MČ P7 190897/2020/SU/Bea, ze dne 31. 7. 2020 a stavebním povolením č. j. MČ P7 290048/2020/SU/Hál ze dne 21. 9. 2020, vydanými Městskou částí Praha 7, stavebním úřadem (*dále jen „Stavební povolení“*), viz příloha č. 4 Smlouvy, a v závazných stanoviscích k Veřejné zakázce, a to:
- a) závazném stanovisku MHMP, Odboru památkové péče, Oddělení státní správy památkové péče, č. j. MHMP 581644/2020, ze dne 22. 4. 2020 a rozhodnutí MHMP, Odboru památkové péče, Oddělení státní správy památkové péče, č. j. MHMP 602858/2020, ze dne 24. 4. 2020,
 - b) závazném stanovisku MHMP, Odboru ochrany prostředí, Oddělení posuzování vlivů na životní prostředí, č. j. MHMP 94914/2020, ze dne 16. 1. 2020,
 - c) závazném stanovisku MHMP, Odboru bezpečnosti, Oddělení preventivní ochrany, č. j. MHMP 289243/2020, ze dne 18. 2. 2020,
 - d) závazném stanovisku Městské části Praha 7, odboru životního prostředí, č. j. MČ P7 326562/20192019/OŽP/Vag, ze dne 20. 12. 2019,
 - e) závazném stanovisku Hygienické stanice hlavního města Prahy, č. j. HSHMP 63675/2019, ze dne 13. 2. 2020,
 - f) závazném stanovisku Městské části Praha 7, odboru dopravy, č. j. MČ P7/ODO/326561/2141/2019/Ha, ze dne 6. 12. 2019, a
 - g) závazném stanovisku Hasičského záchranného sboru hlavního města Prahy, č. j. HSAA-8111-2/2019,
- (všechna závazná stanoviska jsou přílohou č. 5 Smlouvy; *dále také jen „Závazná stanoviska“*), a limitů dle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.
5. Zhotovitel prohlašuje, že se plně seznámil se všemi podklady Díla, s rozsahem a povahou Díla, i s technickými, kvalitativními a jinými podmínkami nezbytnými k realizaci Díla. Zhotovitel dále prohlašuje, že disponuje příslušnými kapacitami a odbornými znalostmi, nezbytnými k realizaci Díla.

II. Místo a termíny plnění

1. Místem plnění Díla je objekt č. 4 - budova nacházející se v areálu Holešovické tržnice v katastrálním území Holešovice, na pozemcích parc. č. 1188, 1189, na adrese Bubenské Nábřeží 306, Praha 7, blíže specifikovaný v Projektové dokumentaci (*dále jen „Staveniště“*) a další místa specifikovaná v Projektové dokumentaci. Zhotovitel si Staveniště prohlédl dne 25. 5. 2022.
2. Objednatel se zavazuje Zhotoviteli předat Staveniště nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne doručení písemné výzvy Objednatele Zhotoviteli k převzetí Staveniště a Zhotovitel se jej zavazuje v souladu s pokynem Objednatele převzít. Za tímto účelem bude oběma Smluvními stranami podepsán protokol o předání a převzetí Staveniště. Nedojde-li k protokolárnímu předání Staveniště uvedeným postupem, považuje se 5. pracovní den ode dne doručení výzvy Objednatele Zhotoviteli za den převzetí Staveniště Zhotovitelem.
3. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění Díla následující pracovní den po převzetí Staveniště dle čl. II. odst. 2 této Smlouvy.
4. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo a předat Staveniště zpátky Objednateli do 24 měsíců ode dne převzetí Staveniště Zhotovitelem. Objednatel se zavazuje Dílo převzít ve smyslu čl. I odst. 1 této Smlouvy. Za tímto účelem bude oběma Smluvními stranami podepsán protokol o předání a převzetí Díla.
5. V případě, že:
 - a) dojde k přerušení provádění prací podle této Smlouvy v důsledku vyšší moci, včetně nevhodných klimatických podmínek, ve smyslu čl. XIII odst. 3 a 4 Smlouvy;
 - b) na Staveništi se v průběhu provádění Díla vyskytnou přírodní fyzické podmínky, překážky nebo znečišťující látky či nálezy objektů archeologického zájmu, Zhotovitel tuto skutečnost ani s vynaložením veškeré odborné péče objektivně nemohl předvídat a tato skutečnost způsobí objektivní nemožnost provést Dílo ve stanovených termínech;
 - c) Objednatel bude požadovat dodatečné zkoušky, které budou mít vliv na stanovené termíny, a které (i) nenavazují na předchozí neúspěšné zkoušky nebo zjištění Objednatele, nebo (ii) neprokáží, že některé zařízení, materiály nebo práce na Díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají Smlouvě; nebo
 - d) Objednatel bude v prodlení se součinností při realizaci přejímacích zkoušek, a to po dobu delší než 10 dnů;

Smluvní strany v souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ uzavřou dodatek ke Smlouvě, ve kterém bude prodloužen termín provedení Díla stanovený v čl. II odst. 4 Smlouvy, a to o dobu, po kterou bude trvat daný důvod uvedený v písm. a) až d) výše.
6. Náklady za zřízení a zařízení Staveniště pro potřeby Zhotovitele při realizaci Díla, stejně tak poplatky za zábor veřejného prostranství, vyklizení apod., jsou součástí Ceny za Dílo.

7. Zhotovitel prohlašuje, že Staveniště bude vybudováno v souladu s právními předpisy, zejména bezpečnostními, hygienickými, protipožárními a ochrany životního prostředí, přičemž Zhotovitel zajistí provoz a údržbu Staveniště v souladu s těmito předpisy po celou dobu realizace Díla. Zhotovitel je povinen na Staveništi zajišťovat čistotu a pořádek a zajistit jej proti vniknutí třetích osob. Tím není dotčeno, že na Staveništi se mohou nacházet rovněž osoby realizující 2. část Veřejné zakázky (*dále jen „Dodavatel 2. části VZ“*) a jiné osoby zmocněné či pověřené Objednatelem. Objednatel je oprávněn vyzvat Zhotovitele k odstranění nepořádku a nečistot na Staveništi, přičemž Zhotovitel zajistí nápravu v přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem.
8. Zhotovitel bere na vědomí, že dojde-li jeho provozem či provozem jeho dodavatelů ke zničení, poškození či znečištění pozemních komunikací, veřejných prostranství, nemovitostí a dalších věcí Objednatele či třetích osob mimo Staveniště (např. i v rámci záboru Staveniště), je povinen na svůj náklad tato poškození, zničení či znečištění neprodleně odstranit a navrátit tyto do původního stavu, přičemž Zhotovitel nemá nárok na proplacení takovýchto nákladů ze strany Objednatele.

III. Cena za Dílo

1. Cena za Dílo byla v souladu se Zadávací dokumentací mezi Smluvními stranami sjednána na částku ve výši:

Cena za Dílo bez DPH:	163 689 521,13Kč (slovy: stošedesáttřímilionůšestsetosmdesátdevěttisícpětsetdvacetjednakorun českých a třináct haléřů)
DPH	34 374 799,44 Kč (slovy: třicetčtyřímilionůtřístasedmdesátčtyřitisícšedsmsetdevadesátdevětkorun českých a čtyřicet čtyři haléřů)
Cena za Dílo včetně DPH	198 064 320,57 Kč (slovy: stodevadesátosmmilionůšedesátčtyřitisícťřístadvacetkorun českých a padesátsedm haléřů)

(*dále jen „Cena za Dílo“*). Podrobná kalkulace Ceny za Dílo v podobě oceněného soupisu prací s výkazem výměr, tvoří jako příloha č. 1 nedílnou součást této Smlouvy.

2. Cena za Dílo je stanovena jako maximální a nejvýše přípustná pro rozsah prací stanovený soupisem prací s výkazem výměr, přičemž zahrnuje veškeré práce dle soupisu prací s výkazem výměr a veškeré interní náklady Zhotovitele, kterých je třeba k řádnému a včasnému dokončení Díla a převzetí Díla Objednatelem, včetně, nikoliv však pouze, cen materiálu a práce, mezd a platů, strojního vybavení, dopravy, zajištění Zhotovitelových prací a materiálu, zařízení místa plnění, vypořádání majetkových práv a práv duševního vlastnictví třetích osob (pokud vzniknou), pojistného, nákladů na získání potřebných povolení, souhlasů, příp. posudků a

vyjádření, nákladů a výdajů spojených s vyhnutím se nebo překonáním jakýchkoliv technických, finančních, klimatických nebo jakýchkoliv jiných překážek, které mohou při provádění Díla nastat. Zhotovitel nemá v souvislosti s plněním této Smlouvy právo na úhradu jakýchkoli jiných interních nákladů souvisejících s poskytnutím plnění podle této smlouvy, ledaže tak výslovně stanoví tato Smlouva nebo písemná dohoda Smluvních stran.

3. Cena za Dílo může být překročena v případě změny daňových předpisů, které budou mít prokazatelný vliv na výši jednotkových cen, a to zejména v případě zvýšení či snížení sazby DPH. V takovém případě se bude jednat o vyhrazenou změnu závazku podle § 100 odst. 1 ZZVZ, která bude Smluvními stranami potvrzena uzavřením písemného dodatku ke Smlouvě.
4. Objednatel nebude Zhotoviteli poskytovat zálohy.
5. Zhotovitel bere na vědomí, že je povinen před započítím i v průběhu realizace Díla s vynaložením odborné péče zjistit veškeré překážky bránící řádnému provedení Díla a písemně o nich informovat Objednatele. V případě, že Zhotovitel tuto povinnost nesplní, náklady vzniklé v důsledku porušení této povinnosti nese Zhotovitel.

IV.

Platební podmínky

1. Cena za Dílo bude Zhotoviteli hrazena postupně dle prací skutečně provedených v jednotlivých kalendářních měsících dle soupisu prací s výkazem výměr, který je přílohou č. 1 k této Smlouvě, a to na základě Zhotovitelem oprávněně vystavených daňových dokladů (faktur). Zhotovitel je oprávněn vystavit dílčí faktury za každý měsíc provedených prací až do výše 95 % z ceny za provedené práce, přičemž zbývající část Ceny za Dílo bude předmětem konečné faktury.
2. Zhotovitel je povinen v jednotlivých fakturách účtovat skutečně provedené práce, dodávky a služby ve výši jejich sjednané ceny. Zhotovitel se zavazuje před vydáním dílčích faktur zaslat technickému doзору Objednatele (*dále jen „Technický dozor“*) k odsouhlasení výkaz řádně provedených prací k poslednímu dni kalendářního měsíce, k němuž se dílčí faktura vztahuje, a to do 7 dnů od skončení daného kalendářního měsíce. Po písemném odsouhlasení výkazu Technickým dozorem je Zhotovitel oprávněn vystavit dílčí fakturu, jejíž přílohou bude výkaz řádně provedených prací odsouhlasený Technickým dozorem. Technický dozor se k obdrženému výkazu řádně provedených prací vyjádří do 10 dnů ode dne obdržení písemné výzvy Zhotovitele s výkazem řádně provedených prací.
3. Zhotovitel je oprávněn vystavit Objednateli konečnou fakturu po řádném dokončení Díla podle čl. VIII odst. 7 Smlouvy.
4. Veškeré faktury vystavené řádně Zhotovitelem v souvislosti s realizací Díla jsou splatné ve lhůtě 30 dnů ode dne jejich doručení Objednateli v souladu s čl. IV odst. 2 této Smlouvy. Úhrady faktur budou Objednatelem prováděny bezhotovostním převodem na bankovní účet

Zhotovitele uvedený výše v této Smlouvě. Faktura je uhrazena ke dni, kdy došlo k odepsání příslušené částky z bankovního účtu Objednatele.

5. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré jím vystavené faktury Objednateli budou splňovat předepsané náležitosti daňového dokladu dle platných a účinných právních předpisů a budou vystaveny v souladu s touto Smlouvou. V případě, že faktura náležitosti daňového dokladu nebude splňovat, je Objednatel oprávněn tuto fakturu Zhotoviteli vrátit s písemným vymezením jejich nedostatků a žádostí o zjednání nápravy, a to i opakovaně. Splatnost takovéto faktury počíná běžet až ode dne, kdy bude Objednateli doručena opravná faktura s předepsanými náležitostmi daňového dokladu.

V. Realizace Díla

1. Zhotovitel odpovídá Objednateli i třetím osobám za veškerou újmu, která jim vznikne v důsledku jednání či opomenutí Zhotovitele, zaměstnanců Zhotovitele, dodavatelů Zhotovitele či jejich pracovníků.
2. Zhotovitel zajistí, že Dílo bude realizováno v souladu s:
 - a) Projektovou dokumentací;
 - b) Stavebními povoleními (příloha č. 4 Smlouvy);
 - c) Závaznými stanovisky (příloha č. 5 Smlouvy);
 - d) soupisem prací a výkazem výměr (příloha č. 1 Smlouvy);
 - e) Smlouvou;
 - f) obecně závaznými právními předpisy; a
 - g) normami ČSN EN, normami oznámenými ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (včetně pravidel uvedených v takových normách jako doporučující), jinými obvykle profesně užívanými normami, předpisy a zásadami tak, aby stavba byla celkově vhodná z hlediska účelu Smlouvy, zejména z hlediska uživatelských a provozních potřeb Objednatele

(dále jen „Závazné podklady stavby“).
3. Při plnění této Smlouvy je Zhotovitel povinen řídit se pokyny Objednatele, pokyny Technického dozoru, pokyny projektanta dokumentace pro provedení stavby *(dále jen „Autorský dozor“)* a pokyny dalších osob zmocněných či pověřených Objednatel, vydanými v souladu se Závaznými podklady stavby, které nepředstavují změnu této Smlouvy. V případě, že Zhotovitel zjistí, že pokyny Objednatele, Technického dozoru, Autorského dozoru či dalších osob za Objednatele jsou v rozporu se Závaznými podklady stavby anebo jsou k realizaci Díla nevhodné, je Zhotovitel povinen Objednatele na tyto nevhodné pokyny bez zbytečného odkladu písemně upozornit. K písemnému upozornění Zhotovitele je Objednatel povinen se vyjádřit do

10 pracovních dnů, nebude-li dohodnuta jiná lhůta. Jestliže Objednatel bude i přes písemné upozornění Zhotovitelem na pokynů trvat, je Zhotovitel povinen pokyn splnit.

4. Zhotovitel je plně odpovědný za dodržování pracovněprávních předpisů, zejména předpisů o bezpečnosti práce a o ochraně zdraví při práci, dále za dodržování protipožárních předpisů, hygienických předpisů, předpisů ochrany životního prostředí, předpisů nakládání s odpady a dalších předpisů v souvislosti s realizací Díla. Při porušení uvedených předpisů kteroukoliv osobou podílející se na realizaci Díla je Zhotovitel povinen nahradit veškeré újmy na zdraví a majetku vzniklé v důsledku takového porušení.
5. Zhotovitel se zavazuje ode dne převzetí Staveniště vést o realizaci Díla stavební deník v elektronické podobě, ve kterém je povinen zapisovat veškeré skutečnosti vztahující se k provádění Díla (*dále jen „Stavební deník“*) v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákona), ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „stavební zákon“*) a v rozsahu stanoveném v příloze č. 16 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Stavební deník je Zhotovitel povinen vést po celou dobu realizace Díla, přičemž po řádném dokončení Díla podle čl. VIII odst. 7 Smlouvy je povinen jej předat Objednateli. V případě, že v průběhu plnění Smlouvy nabude účinnost zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon (*dále jen „Nový stavební zákon“*) či jiný právní předpis nahrazující stavební zákon a vyhlášku o dokumentaci staveb, je Zhotovitel povinen dodržovat veškeré povinnosti podle Nového stavebního zákona či jiného předpisu, které se budou na plnění Smlouvy vztahovat.
6. Zhotovitel se zavazuje zapisovat údaje do Stavebního deníku s připojením podpisu zástupce Zhotovitele, a to vždy ke dni, kdy byla zapisovaná skutečnost provedena, popřípadě kdy nastala okolnost, která tomuto zápisu podléhá.
7. Záznamy do Stavebního deníku mohou být prováděny osobami uvedenými v ustanovení § 157 odst. 2 stavebního zákona. Učiní-li zápis do Stavebního deníku Objednatel či jím zmocněná nebo pověřená osoba a Zhotovitel s tímto zápisem nesouhlasí, je Zhotovitel oprávněn do 3 pracovních dnů připojit k takto učiněnému záznamu své stanovisko, v opačném případě se má za to, že Zhotovitel se zápisem souhlasí.
8. Zhotovitel zajistí stálou možnost přístupu ke Stavebnímu deníku, přičemž přístup bude mít Objednatel, Technický dozor, Autorský dozor nebo jiná osoba pověřená či zmocněná těmito osobami.
9. Zhotovitel umožní Objednateli pravidelnou kontrolu realizace Díla. Za tímto účelem Zhotovitel vyzve Technický dozor a Objednatele vždy alespoň 3 pracovní dny předem ke kontrole prací, které budou zakryty, prostřednictvím zápisu ve Stavebním deníku a prostřednictvím e-mailu zasláního kontaktním osobám Technického dozoru a Objednatele, přičemž Zhotovitel provede fotodokumentaci, jež bude součástí předávacího protokolu k těmto pracím. Budou-li provedené práce v souladu s touto Smlouvou, Objednatel tyto práce převezme. V případě, že Zhotovitel Objednatele ke kontrole nevyzve, je Zhotovitel povinen na žádost Objednatele a své vlastní náklady tyto práce rozkrýt a na své vlastní náklady je opět zakrýt. V případě, že se Objednatel

na výzvu Zhotovitele bez omluvy nedostaví, má se za to, že Objednatel s provedenými pracemi souhlasí. Nedostavení se Technického dozoru či Objednatele bez omluvy na výzvu Zhotovitele ke kontrole prací však nezbujuje Zhotovitele odpovědnosti za řádné provedení prací.

10. Zhotovitel je povinen před zakrytím prací provést všechny předpokládané zkoušky. V případě, že poté dochází ke kontrole zakrývaných prací, je Zhotovitel povinen Objednateli předložit doklady o všech provedených zkouškách, doklady prokazující jakost použitých materiálů, atesty a certifikáty.
11. Objednatel nabývá vlastnické právo ke všem věcem, jež byly zahrnuty do realizace Díla použitím a montáží, okamžikem zapracování, kdy se stanou součástí nemovité věci Objednatele. Zhotovitel je však i nadále oprávněn na vlastnictví Objednatele provádět práce nutné pro zhotovení a dokončení Díla.
12. Nehledě na přechod vlastnického práva k Dílu nebo dílčí částí Díla podle čl. V odst. 11 Smlouvy, nebezpečí škody na nich a odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy přechází ze Zhotovitele na Objednatele v okamžiku, kdy bude Dílo řádně dokončeno podle čl. VIII odst. 7 Smlouvy. Vznikne-li na Díle nebo jakékoliv části Díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do řádného dokončení Díla, s výjimkou případů vymezených v ustanovení článku XIII odst. 3 Smlouvy, odstraní Zhotovitel na své náklady vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede Dílo nebo jeho části včetně věcí ve všech ohledech do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami Smlouvy.
13. Zhotovitel nese odpovědnost za ztrátu, zničení či poškození věcí, které budou na Staveništi či pozemku Objednatele uloženy.
14. Zhotovitel odpovídá za nakládání s odpady vzniklými v rámci jeho činnosti podle této Smlouvy. Likvidaci přebytečných materiálů a odpadů vzniklých při realizaci Díla a jejich dopravu na skládku k tomu určenou zajistí Zhotovitel na své náklady a vlastní riziko, a to v souladu se Závaznými podklady stavby, zejména v souladu se Závaznými stanovisky a zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
15. Zhotovitel předem projedná s Objednatelem veškeré změny týkající se plnění Smlouvy a realizace Díla, včetně změn týkajících se soupisu prací s výkazem výměr, které budou mít za následek zvýšení nebo snížení Ceny za Dílo. V případě, že Objednatel bude se Zhotovitelem navrženou změnou souhlasit a že realizace změny bude v souladu se ZZVZ, bude o této změně uzavřen písemný dodatek k této Smlouvě podepsaný oběma Smluvními stranami. Bez uzavření písemného dodatku ke Smlouvě nemohou být změny provedeny.
16. Zhotovitel nejpozději 10 dnů před zamýšleným předáním dokončeného Díla Objednateli předá Objednateli ke schválení veškeré dokumentace vyhotovované podle soupisu prací s výkazem výměr uvedené v příloze č. 1 Smlouvy, zejména dokumentaci skutečného provedení stavby.

VI. Poddodavatelé

1. Zhotovitel je oprávněn provádět Dílo nebo jeho část pouze prostřednictvím poddodavatelů, které Zhotovitel uvedl v seznamu poddodavatelů v rámci přílohy č. 2 této Smlouvy nebo které předem písemně Objednatel odsouhlasil, přičemž v takovém případě je Objednatel oprávněn kteréhokoliv poddodavatele ze závažných důvodů odmítnout.
2. Poddodavatele, prostřednictvím kterého Zhotovitel prokazoval kvalifikaci v rámci Veřejné zakázky, je možné nahradit pouze takovým poddodavatelem, který splňuje příslušné požadavky na kvalifikaci stanovené v Zadávací dokumentaci, které byly prokázány nahrazovaným poddodavatelem, a to pouze po předložení dokladů prokazujících kvalifikaci nového poddodavatele a po písemném odsouhlasení Objednatelem podle čl. VI odst. 1 Smlouvy výše. V případě žádosti o změnu člena realizačního týmu uvedeného v příloze č. 3 Smlouvy, který je zároveň uveden v seznamu poddodavatelů v příloze č. 2 Smlouvy, se použije postup podle čl. VII. odst. 4 Smlouvy.
3. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele, jako by ji prováděl sám.
4. Objednatel je oprávněn požadovat vyloučení jakéhokoliv poddodavatele, který neprovádí Dílo v souladu se Závaznými podklady stavby. Zhotovitel je povinen na výzvu Objednatele s takovým poddodavatelem ukončit spolupráci a vyloučit ho z účasti na provádění Díla. Vyloučený poddodavatel je povinen bezodkladně opustit místo provádění Díla a vyklidit Staveniště.

VII. Kvalita Díla a kvalifikace osob

1. Zhotovitel zajistí, že veškeré materiály a výrobky, které budou užity k realizaci Díla, budou odpovídat vlastnostem předpokládaným stavebním zákonem a dalšími relevantními právními předpisy, zejména zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel odpovídá za potřebnou kvalifikaci a odbornou způsobilost osob podílejících se na realizaci Díla. Zhotovitel poskytne Objednateli na výzvu Objednatele informace a/nebo doklady o kvalifikaci a/nebo způsobilosti jakýchkoliv osob, které využívá k plnění Díla přímo nebo jako své poddodavatele, a to do 5 dnů od obdržení takovéto výzvy. Pokud nebude takové osvědčení předloženo, nebo bude shledáno jako nedostatečné, musí Zhotovitel na požádání Objednatele takovou osobu či dodavatele odvolat a nahradit osobou splňující příslušné požadavky.
3. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré restaurátorské práce budou na Díle prováděny kvalifikovanými restaurátory, kteří mají potřebná povolení Ministerstva kultury podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, k provádění všech restaurátorských prací, které budou k řádnému provedení Díla nezbytné.

4. Zhotovitel je povinen provádět Dílo prostřednictvím osob uvedených v seznamu členů realizačního týmu v příloze č. 3 Smlouvy. Bez písemného souhlasu Objednatele není Zhotovitel oprávněn měnit členy realizačního týmu. Objednatel neschválí žádost o změnu člena realizačního týmu, jestliže:
 - a) nový člen týmu nebude ke dni žádosti Zhotovitele o změnu člena týmu splňovat požadavky na kvalifikaci stanovené v zadávací dokumentaci 1. části Veřejné zakázky na člena týmu, který by měl být nahrazen, nebo
 - b) budou dány jiné okolnosti či důvody odůvodňující odmítnutí žádosti o změnu člena týmu Zhotovitele (např. nutnost zajištění kontinuity práce člena týmu apod.).

V ostatních případech Objednatel o žádosti Zhotovitele rozhodne podle důvodů sdělených Zhotovitelem a dle svého uvážení. Objednatel neodmítne žádost Zhotovitele o změnu člena týmu v případě objektivních skutečností, které objektivně brání dalšímu působení člena týmu na realizaci Díla (např. úmrtí či vážné onemocnění člena realizačního týmu, ukončení pracovního poměru se zaměstnancem apod.). Zhotovitel je v takovém případě povinen informovat Objednatele o této skutečnosti do 3 pracovních dnů ode dne, kdy se o této skutečnosti dozvěděl a do 14 dnů od zjištění této skutečnosti je povinen požádat Objednatele o nahrazení takového člena týmu novým členem týmu postupem uvedeným výše v tomto odstavci.

VIII. Předání a převzetí Díla

1. Dílo je provedeno, je-li řádně dokončeno a předáno Objednateli v souladu s touto Smlouvou.
2. K dokončení Díla je zapotřebí, aby byla předvedena způsobilost Díla sloužit svému účelu. Zavazují-li právní předpisy či platné normy ČSN Zhotovitele k provedení zkoušek, revizí či atestů, je Zhotovitel povinen zajistit jejich úspěšné provedení, a to před předáním Díla Objednateli.
3. Zhotovitel se zavazuje, že k okamžiku předání Díla Objednateli musí být Staveniště zcela vyklizeno a uklizeno. V případě, že během realizace Díla došlo k zásahu na pozemku či majetku mimo Staveniště, je Zhotovitel povinen na své náklady tento zásah odstranit.
4. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat Objednatele k převzetí dokončeného Díla alespoň 10 dní před navrženým termínem předání Díla.
5. Objednatel převezme dokončené Dílo, jestliže k dokončenému Dílu nemá výhrady. Smluvní strany v takovém případě sepišou protokol o předání a převzetí Díla bez výhrad.
6. V případě, že má Objednatel k dokončenému Dílu výhrady (tj. zejména že Dílo neodpovídá Smlouvě, není plně funkční či má jiné vady), Objednatel je oprávněn, nikoliv však povinen, dokončené Dílo převzít. Ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije. Jestliže se v takovém případě Objednatel rozhodne, že:

- a) převezme Dílo s výhradami, tak o předání a převzetí Díla sepíšou Smluvní strany protokol, jehož obsahem bude zhodnocení prací, soupis zjištěných vad, dohodnutá lhůta k jejich odstranění, další nároky vyplývající z právních předpisů či této Smlouvy ve vztahu Zhotovitele k odpovědnosti za vady Díla a soupis dokladů, které je Zhotovitel Objednateli povinen předat. V případě, že Zhotovitel v ujednané lhůtě vady Díla neodstraní, je Objednatel oprávněn tyto vady nechat odstranit třetí stranou na náklady Zhotovitele.
 - b) Dílo nepřevzme, jsou Smluvní strany povinny sepsat zápis s uvedením důvodu, proč nebylo Dílo ze strany Objednatele převzato, a to včetně stanovisek obou Smluvních stran k těmto důvodům. Smluvní strany za tímto účelem dohodnou náhradní termín předání a převzetí Díla.
7. Dílo je řádně dokončeno okamžikem převzetí Díla Objednatelem bez výhrad. V případě, že Objednatel převzal Dílo s výhradou/ami, je Dílo řádně dokončeno okamžikem odstranění vad a uspokojením jiných smluvních či zákonných nároků Objednatele uvedených v protokolu o předání a převzetí Díla s výhradami.

IX.

Vady Díla, záruka za jakost, pojištění

1. Zhotovitel odpovídá za provedení Díla v souladu s touto Smlouvou. Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo bude kompletní, bez vad, plně funkční, způsobilé k účelu, k jakému je vytvořeno, a že jeho kvalita bude odpovídat požadavkům uvedeným v této Smlouvě.
2. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost Díla dle čl. IX odst. 1 této Smlouvy, a to v rozsahu 84 měsíců. Záruka za jakost počíná běžet ode dne řádného dokončení Díla podle čl. VIII odst. 7 Smlouvy. Zhotovitel se zárukou za jakost zavazuje, že Dílo bude po dobu záruční doby plně funkční a způsobilé k řádnému užívání a zachová si vlastnosti vymezené touto Smlouvou. Tato doba se prodlužuje o dobu, kdy Dílo nebylo možné z důvodu vad řádně užívat. V případě, že Dílo nebude dokončeno v důsledku předčasného ukončení této Smlouvy, Zhotovitel poskytuje záruku za jakost dokončených částí Díla, přičemž záruční doba v délce stanovené výše v tomto odstavci počíná běžet ode dne převzetí dokončených částí Díla Objednatelem.
3. Dílo má vady, neodpovídá-li této Smlouvě. Za vadu podle této Smlouvy se považují i nedodělky či právní vady.
4. Objednatel je povinen zjištěné vady písemně Zhotoviteli oznámit bez zbytečného odkladu, jakmile se o nich dozví, avšak nejpozději v poslední den záruční doby, a stanovit Zhotoviteli přiměřenou lhůtu k jejich odstranění. Nedojde-li ve stanovené lhůtě k jejich odstranění, je Objednatel oprávněn tyto vady odstranit prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele.
5. Po odstranění vad bude Smluvními stranami podepsán zápis o odstranění vad.
6. Objednatel se zavazuje, že za účelem oprav a odstranění vad umožní Zhotoviteli po předání Díla vstup do objektu.

7. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace Díla, tj. od převzetí Staveniště do řádného dokončení Díla podle čl. VIII odst. 7 Smlouvy, mít sjednáno řádné pojištění pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu jeho podnikatelské činnosti s horní hranicí pojistného krytí minimálně 50 mil. Kč. Potvrzení o existenci pojistné smlouvy nebo pojistnou smlouvu Zhotovitel předložil Objednateli před uzavřením této Smlouvy. Zhotovitel je v průběhu plnění této Smlouvy povinen předložit Objednateli potvrzení o existenci pojistné smlouvy nebo pojistnou smlouvu kdykoliv na vyzvání Objednatele, a to do 5 dnů od takovéto výzvy.

X.

Smluvní pokuta, úroky z prodlení

1. Bude-li Zhotovitel v prodlení s provedením Díla ve smyslu čl. II odst. 4 této Smlouvy, má Objednatel právo po Zhotoviteli požadovat smluvní pokutu ve výši 0,3 % z Ceny za Dílo bez DPH za každý, byť i jen započatý, den prodlení.
2. V případě, že Zhotovitel bude v prodlení s odstraněním vad ve lhůtě dohodnuté podle čl. VIII odst. 6 písm. a) nebo v prodlení s předáním Díla v náhradním termínu dle čl. VIII odst. 6 písm. b), nebo v prodlení s odstraněním vad ve lhůtě stanovené dle čl. IX odst. 4 této Smlouvy, má Objednatel právo po Zhotoviteli požadovat smluvní pokutu ve výši 0,05 % z Ceny za Dílo bez DPH za každý případ a den prodlení.
3. Bude-li Zhotovitel v prodlení s předáním dokladů podle čl. VII odst. 2 Smlouvy nebo je nepředá všechny, má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z Ceny za Dílo bez DPH za každý, byť i započatý, den prodlení.
4. Neodstraní-li Zhotovitel nečistoty a nepořádek na Staveništi do stanoveného termínu podle čl. II. odst. 7 Smlouvy nebo nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště podle čl. VIII odst. 3 nebo čl. XII odst. 4 Smlouvy nebo Staveniště nebude vybudováno či udržováno v souladu s právními předpisy podle čl. II odst. 7 Smlouvy, má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z Ceny za Dílo bez DPH za každý jednotlivý případ.
5. Nedodrží-li Zhotovitel technologický postup stanovený Závaznými podklady stavby podle čl. V odst. 2 Smlouvy během realizace Díla a nebude-li z jeho strany zjednána náprava v rámci přiměřené lhůty stanovené Objednatel, má Objednatel právo po Zhotoviteli požadovat smluvní pokutu ve výši 0,05 % z Ceny za Dílo bez DPH za každý jednotlivý případ.
6. V případě, že Zhotovitel poruší během realizace Díla pravidla stanovená v Závazných stanoviscích ve smyslu čl. I odst. 4 této Smlouvy, má Objednatel právo po Zhotoviteli požadovat smluvní pokutu ve výši 0,05 % z Ceny za Dílo bez DPH za každý jednotlivý případ.
7. V případě, že Zhotovitel ve lhůtě podle čl. VII odst. 4 Smlouvy neoznámí Objednateli, že člen realizačního týmu se nebude nadále podílet na plnění Smlouvy nebo nepožádá včas o změnu člena týmu, má Objednatel právo po Zhotoviteli požadovat smluvní pokutu ve výši 0,02 % z Ceny za Dílo bez DPH za každý, byť i jen započatý, den prodlení se splněním této povinnosti.

8. V případě, že Zhotovitel na výzvu Objednatele nepředloží Objednateli potvrzení o existenci pojistné smlouvy nebo pojistnou smlouvu, má Objednatel právo po Zhotoviteli požadovat smluvní pokutu ve výši 0,05 % z Ceny za Dílo bez DPH za každý, byť i jen započatý, den prodlení se splněním této povinnosti.
9. Neodstraní-li Zhotovitel zjištěné nedostatky v souladu s pokyny a ve lhůtě stanovené Technickým dozorem nebo Autorským dozorem podle čl. XI odst. 2 Smlouvy nebo v souladu s pokyny a ve lhůtě stanovené dalšími osobami zmocněnými či pověřenými Objednatelem podle čl. V odst. 3 Smlouvy, má Objednatel právo po Zhotoviteli požadovat smluvní pokutu ve výši 0,05 % z Ceny za Dílo bez DPH za každý jednotlivý případ.
10. V ostatních případech výslovně neuvedených výše v tomto článku, kdy Dílo nebude realizováno v souladu se Závaznými podklady stavby podle čl. V odst. 2 Smlouvy, má Objednatel právo po Zhotoviteli požadovat smluvní pokutu ve výši 0,05 % z Ceny za Dílo bez DPH za každý jednotlivý případ.
11. Uhrazením smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody, a to v celé její výši.
12. Neuhradí-li Objednatel Zhotoviteli fakturu vystavenou řádně a včas v souladu s čl. IV této Smlouvy, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli úrok z prodlení v zákonem stanovené výši.
13. Smluvní pokuty jsou splatné do 10 dnů ode dne jejich písemného uplatnění oprávněnou Smluvní stranou u druhé Smluvní strany. Objednatel je oprávněn si jednostranně započíst výši smluvní pokuty oproti jakémukoli nároku Zhotovitele vůči Objednateli z této Smlouvy.

XI.

Technický dozor a Autorský dozor Objednatele

1. Objednatel za účelem kontroly realizace Díla zajistí Technický dozor a Autorský dozor na Staveništi. Technický dozor a Autorský dozor kontroluje zejména, zda jsou práce prováděny v souladu se Závaznými podklady stavby. Za tímto účelem má Technický dozor a Autorský dozor přístup na Staveniště.
2. V případě, že Technický dozor či Autorský dozor zjistí jakékoli nedostatky, je oprávněn provést zápis do Stavebního deníku, upozornit na nedostatky Zhotovitele a udělit Zhotoviteli pokyny a lhůtu k odstranění takovýchto nedostatků.
3. V případě, že Technický dozor či Autorský dozor zjistí ohrožení bezpečnosti realizace Díla, života či zdraví osob pohybujících se na Staveništi, popřípadě hrozí-li škoda na majetku Objednatele či třetích osob, je oprávněn přerušit práce Zhotovitele. Technický dozor či Autorský dozor je v takovémto případě povinen učinit zápis do Stavebního deníku.
4. Technický dozor nebo Autorský dozor může přerušit realizaci Díla také tehdy, zjistí-li, že je Dílo realizováno v rozporu se sjednanou kvalitou.

5. V případě, že Zhotovitel nedostatky vytknuté Technickým dozorem či Autorským dozorem v přiměřené lhůtě dané Objednatelem neodstraní, je Objednatel oprávněn zajistit jejich odstranění třetí osobou na náklady Zhotovitele.

XII.

Odstoupení od Smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit z kteréhokoliv z následujících důvodů:
 - a) Zhotovitel je v prodlení s provedením Díla podle čl. II odst. 4 Smlouvy více jak 30 dní;
 - b) Zhotovitel provádí Dílo v rozporu se Závaznými podklady stavby, zejména v rozporu se Smlouvou nebo pokynem Objednatele, Technického dozoru či Autorského dozoru, přičemž v dodatečně lhůtě stanovené Objednatelem Zhotovitel nezjedná nápravu;
 - c) Zhotovitel neoprávněně zastaví či přeruší realizaci Díla;
 - d) nastane některá ze skutečností uvedených v § 223 ZZZVZ;
 - e) Zhotovitel se ocitne v prodlení s odstraněním vady Díla dle této Smlouvy, a to po dobu delší než 30 dní;
 - f) Zhotovitel použije pro plnění této Smlouvy poddodavatele v rozporu s čl. VI odst. 1 nebo 2 Smlouvy či osobu v rozporu s čl. VII odst. 2, 3 nebo 4 Smlouvy;
 - g) Zhotovitel ve lhůtě podle čl. VII odst. 4 Smlouvy neoznámí Objednateli, že člen realizačního týmu se nebude nadále podílet na plnění Smlouvy nebo nepožádá včas o změnu člena týmu;
 - h) Dílo je realizováno prostřednictvím osob, které nemají povolení k pobytu na území České republiky a pracovní povolení pro místo provádění Díla v případě, že platné právní předpisy v jejich případě tato povolení vyžadují; nebo
 - i) ohledně majetku Zhotovitele probíhá insolvenční řízení, dle kterého bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl insolvenční návrh zamítnut z toho důvodu, že majetek Zhotovitele nepostačuje k úhradě insolvenčních nákladů, anebo byl zrušen konkurs Zhotovitele pro nedostatek majetku.
2. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit z důvodu, že se Objednatel ocitne v prodlení s úhradou oprávněně a řádně vystavené splatné faktury delším než 30 dnů, přičemž byl Zhotovitelem k nápravě písemně vyzván a byla mu poskytnuta přiměřená lhůta k nápravě.
3. Odstoupení od Smlouvy musí mít písemnou formu a musí být doručeno druhé Smluvní straně. Odstoupení od Smlouvy je účinné dnem doručení druhé Smluvní straně.
4. V případě odstoupení od Smlouvy kteroukoli ze Smluvních stran jsou Smluvní strany povinny provést inventuru provedených prací, dodávek a vyúčtování dosud provedených prací do odstoupení od Smlouvy. Zhotovitel je povinen ve lhůtě 15 dnů od doručení odstoupení od Smlouvy:

- a) předat Objednateli soupis prací provedených Zhotovitelem, který bude popisovat aktuální stav rozpracovanosti Díla k ukončení Smlouvy,
 - b) předat Objednateli veškeré vyhotovené a obdržené dokumenty týkající se realizace Díla, a
 - c) vyklidit Staveniště.
5. V případě odstoupení od Smlouvy ve vztahu k celému plnění podle Smlouvy se závazek vzniklý na základě této Smlouvy ve smyslu § 2004 odst. 1 občanského zákoníku zrušuje od počátku. V takovém případě Zhotovitel vrátí Objednateli poskytnutá plnění, a zároveň dojde k vypořádání bezdůvodného obohacení vzniklého Objednateli, jehož výše bude určena na základě ocenění znalce. Nedohodnou-li se Smluvní strany ve lhůtě 30 dnů od doručení odstoupení od Smlouvy druhé Smluvní straně na soudním znalci, bude soudní znalec vybrán jednostranně Objednatelem.
6. V případě odstoupení od Smlouvy ve vztahu k nesplněnému zbytku plnění za podmínek stanovených v § 2004 odst. 2 občanského zákoníku se Smluvní strany vypořádají následujícím způsobem:
- a) část Ceny za Dílo za již provedené práce, jejichž výkaz byl odsouhlasen Technickým dozorem, která byla Zhotoviteli zaplacená na základě dílčích faktur vystavených Zhotovitelem ve výši podle čl. IV odst. 1 této Smlouvy, zůstává Zhotoviteli;
 - b) část Ceny za Dílo za již provedené práce, jejichž výkaz byl odsouhlasen Technickým dozorem, která měla být Zhotoviteli zaplacená na základě konečné faktury, bude vypořádána níže uvedeným postupem;
 - c) část Ceny za Dílo za již provedené práce, jejichž výkaz doposud nebyl odsouhlasen Objednatelem, bude určena na základě ocenění provedeného Smluvními stranami. Nedohodnou-li se Smluvní strany ve lhůtě 15 dnů od doručení odstoupení od smlouvy druhé Smluvní straně na ocenění, bude ocenění provedeno soudním znalcem z příslušného oboru na základě písemné dohody obou Smluvních stran. Nedohodnou-li se Smluvní strany ve lhůtě 30 dnů na soudním znalci, bude soudní znalec vybrán jednostranně Objednatelem.
- Část Ceny za Dílo podle písm. b) a c) tohoto odstavce Objednatel uhradí Zhotoviteli po převzetí řádně dokončených a bezvadných částí Díla podle písm. a), b) a c) tohoto odstavce Objednatelem a po splnění podmínek podle čl. XII odst. 4 písm. a), b) a c) Smlouvy výše. Jestliže tyto dokončené části Díla budou trpět vadami, přičemž tyto vady nebudou Zhotovitelem v přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem odstraněny, Objednatel bude oprávněn uplatnit nárok na přiměřenou slevu z ceny. Objednatel následně na základě faktury vystavené Zhotovitelem uhradí cenu za provedené práce ve výši stanovené podle písm. b) a c) tohoto odstavce, přičemž v případě uplatnění slevy z ceny Objednatel uhradí cenu poníženou o výši slevy z ceny.
7. V případě odstoupení od Smlouvy je Objednatel oprávněn přednostně započíst jakékoliv své pohledávky vzniklé v souvislosti s touto Smlouvou vůči pohledávkám Zhotovitele.

8. V případě, že od Smlouvy odstoupí Objednatel, má Objednatel právo dokončení realizace Díla převést na třetí subjekt. Za tímto účelem se Zhotovitel zavazuje poskytnout veškerou možnou součinnost, aby bylo možné dokončení Díla předat třetí osobě na vyklizeném Staveništi ve smyslu čl. XII odst. 4 této Smlouvy.
9. Ustanoveními výše uvedených odstavců tohoto článku nejsou dotčena práva Smluvních stran odstoupit od smlouvy v dalších případech předvídaných platnými právními předpisy.
10. Odstoupením od Smlouvy kteroukoli ze Smluvních stran není dotčeno právo Smluvních stran požadovat smluvní pokutu či náhradu škody dle této Smlouvy.

XIII. Odpovědnost za škodu

1. Zhotovitel nese nebezpečí škody nebo zničení Díla až do řádného dokončení Díla podle čl. VIII odst. 7 Smlouvy a předání Díla Objednateli.
2. Každá ze Smluvních stran nese odpovědnost za škodu způsobenou druhé Smluvní straně porušením své smluvní či zákonné povinnosti.
3. Každé prodlení při provádění Smlouvy kteroukoliv Smluvní stranou nebude neplněním závazku ani nebude důvodem k vyrovnání újem kteroukoliv Smluvní stranou, jestliže takovéto zdržení nebo neplnění je způsobeno okolnostmi ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku (*dále jen „vyšší moc“*). Odpovědnost však nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy povinná strana byla již v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla v důsledku jejích hospodářských poměrů.
4. Za okolnosti vyšší moci se považují takové neodvratitelné události, které ta Smluvní strana, která se jich dovolává, při uzavírání Smlouvy nemohla předvídat, a které jí objektivně brání, aby splnila své smluvní povinnosti, jako např. válka, živelné katastrofy, generální stávky, omezující opatření související s epidemiologickou situací vydaná orgány veřejné moci, nevhodné klimatické podmínky apod., pokud Smluvní strana prokáže, že důsledky této události na plnění této Smlouvy nemůže odvrátit ani s vynaložením odborné péče nebo při vynaložení zvýšených nákladů či úsilí. Za okolnosti vyšší moci se naproti tomu nepovažují zpoždění dodávek poddodavatelů, výpadky médií apod.
5. Strana, která se dovolává vyšší moci je povinna neprodleně, nejpozději však do 3 dnů, vyrozumět druhou Smluvní stranu o vzniku okolností vyšší moci a takovou zprávu ihned písemně potvrdit. Stejným způsobem vyrozumí druhou Smluvní stranu o ukončení okolností vyšší moci. Na požádání předloží Smluvní strana, která se dovolává vyšší moci, věrohodný důkaz o této skutečnosti.
6. V případě, že stav vyšší moci bude trvat déle než 150 dnů, mají obě Smluvní strany právo odstoupit od Smlouvy.

7. Smluvní strany berou na vědomí, že v průběhu realizace Díla může být realizována 2. část Veřejné zakázky a na Staveništi se tak bude nacházet Dodavatel 2. části VZ, resp. osoby, jejichž prostřednictvím Dodavatel 2. části VZ splní svůj závazek. Smluvní strany se výslovně dohodly, že Zhotovitel neodpovídá za škodu způsobenou činností Dodavatele 2. části VZ a osob, za jejichž činnost odpovídá Dodavatel 2. části VZ.

XIV.

Závěrečná ustanovení

1. Tato Smlouva se řídí právním řádem České republiky. V případech, že určitá skutečnost nebude touto Smlouvou upravena, řídí se práva a povinnosti Smluvních stran zejména občanským zákoníkem a dalšími obecně závaznými právními předpisy České republiky.
2. V případě, že dojde mezi Smluvními stranami ke sporům, které se nepodaří vyřešit smírnou cestou, jsou příslušné k jejich řešení soudy České republiky.
3. Smluvní strany výslovně souhlasí, aby byla Smlouva uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené Objednatelem, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o Smluvních stranách, předmětu Smlouvy, číselném označení Smlouvy, datech jejího podpisu a plný text Smlouvy. Smluvní strany výslovně prohlašují, že skutečnosti uvedené ve Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku a souhlasí s jejich užitím a zveřejněním bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
4. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou Smluvních stran. Dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá Smlouva účinnosti uveřejněním v registru smluv. Uveřejnění Smlouvy v registru smluv zajistí Objednatel, přičemž Zhotovitel tímto s uveřejněním Smlouvy včetně jejích příloh v registru smluv souhlasí.
5. Stane-li se některé ustanovení této Smlouvy neplatným, tak neplatnost takového ustanovení nemá vliv na platnost ostatních ustanovení této Smlouvy, přičemž Smluvní strany se zavazují nahradit neplatné ustanovení Smlouvy novým ustanovením, které bude co nejvíce odpovídat smyslu a účelu této Smlouvy.
6. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s povinnostmi Smluvních stran vzniklými na základě této Smlouvy. Ustanovení § 1765 odst. 1, § 1766 a § 2620 odst. 2 Občanského zákoníku se nepoužije.
7. Smluvní strany prohlašují, že tuto Smlouvu uzavřely zcela dobrovolně, svobodně a vážně, přičemž Smlouva neobsahuje žádné nápadně nevýhodné podmínky.
8. Pokud není ve Smlouvě pro konkrétní případ ujednáno jinak, pak opomene-li Objednatel kdykoli uplatnit jakákoli práva nebo vyžadovat jakákoli plnění, která mu přísluší podle

Smlouvy, případně podle obecně závazných právních předpisů, neznamená to, že se takových práv vzdal.

9. Tato Smlouva může být doplňována a měněna pouze na základě písemných a číslovaných dodatků podepsaných oběma Smluvními stranami.
10. Tato Smlouva se vyhotovuje v jednom originálu vyhotoveném v elektronické podobě. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli veškeré doklady související s realizací Díla, které si vyžádají kontrolní orgány.
11. Obchodní korespondence, prováděcí dokumentace, manuály k dodávanému zařízení, doklady kvality, protokoly o předání a převzetí a ostatní dokumenty a náležitosti týkající se předmětu Díla budou provedeny či vyhotoveny v jazyce českém.

Příloha č. 1: Oceněný soupis prací s výkazem výměr

Příloha č. 2: Seznam poddodavatelů Zhotovitele

Příloha č. 3: Seznam členů realizačního týmu

Příloha č. 4: Stavební povolení ze dne 21. 7. 2020, č. j.: MČ P7 190897/2020/SU/Bea a stavební povolení ze dne 21. 9. 2020, č. j. MČ P7 290048/2020/SU/Hál, vydanými Městskou částí Praha 7, stavebním úřadem

Příloha č. 5: Závazná stanoviska

V Praze dne viz elektronický podpis

Jan Rak
.....
Hlavní město Praha
Ing. Jan Rak
ředitel odboru hospodaření s majetkem
podepsáno elektronicky

V Praze dne viz elektronický podpis

Ing. Jiří Urban
.....
Ing. Jiří Urban
člen představenstva
podepsáno elektronicky

V Praze dne viz elektronický podpis

Ing. Jiří Urban
.....
YUCON CZ, s.r.o.
na základě zplnomocnění Ing. Jiří Urban
člen představenstva KONSIT a.s.
podepsáno elektronicky

Krycí list rozpoctu

Název stavby:	Revitalizace objektu č.4, Burza, Holešovická tržnice	Objednatel:	Magistrát hlavního města Prahy	IC/DIC:	
Druh stavby:		Projektant:	DigiTry Art Technologies s.r.o.	IC/DIC:	
Lokalita:	Bubenské nábřeží 306/13, Praha 7	Zhotovitel:		IC/DIC:	
Zacátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	
JKSO:		Zpracoval:		Datum:	31.03.2022

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (
HSV	Dodávky				Zařízení staveniš	2 100 000,00
	Montáž				Mimostav. dopra	300 000,00
PSV	Dodávky		Kulturní památka	450 000,00	Uzemní vlivy	200 000,00
	Montáž				Provozní vlivy	200 000,00
"M"	Dodávky				Ostatní	60 000,00
	Montáž				NUS z rozpočtu	200 000,00
Ostatní materiál						
Přesun hmot a s						
ZRN celkem		159 444 521,13	DN celkem	450 000,00	NUS celkem	3 060 000,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z o	0,00
					ORN celkem	1 185 000,00
					ORN celkem z o	0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	163 689 521,13
Základ 21%	163 689 521,13	DPH 21%	34 374 799,44	Celkem včetně I	198 064 320,57

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Název stavby:	Revitalizace objektu č.4, Burza, Holešovická tržnice	Objednatel:	Magistrát hlavního města Prahy	IC/DIC:	
Druh stavby:		Projektant:	DigiTry Art Technologies s.r.o.	IC/DIC:	
Lokalita:	Bubenské nábřeží 306/13, Praha 7	Zhotovitel:	dle výběrového řízení	IC/DIC:	
Zacátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	
JKSO:		Zpracoval:		Datum:	31.03.2022

Vedlejší rozpočtové náklady VRN

Doplňkové náklady DN	Kč	%	Základna	Kč
Kulturní památka	450 000,00			450 000,00
Celkem DN				450 000,00

Náklady na umístění stavby (NUS)	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	2 100 000,00			2 100 000,00
Mimostav. doprava	300 000,00			300 000,00
Uzemní vlivy	200 000,00			200 000,00
Provozní vlivy	200 000,00			200 000,00
Ostatní	60 000,00			60 000,00
NUS z rozpočtu	200 000,00			200 000,00
Celkem NUS		0,00	159 444 521,13	3 060 000,00

Celkem VRN	3 510 000,00
-------------------	---------------------

Ostatní rozpočtové náklady ORN

Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	Kč	%	Základna	Kč
Dílenská a výrobní dokumentace	50 000,00			50 000,00
Mykologický průzkum	15 000,00			15 000,00
Podrobné doměření skrytých konstrukcí a případná revize PD	20 000,00			20 000,00
Průzkum salinity + návrh odsolení	10 000,00			10 000,00
Restaurátorský průzkum a pasport prvků - dle požadavků NPU	50 000,00			50 000,00
Závěrečné restaurátorské zprávy	50 000,00			50 000,00
Vzorkování - dle požadavků NPU	50 000,00			50 000,00
Dokumentace skutečného provedení	40 000,00			40 000,00
Inženýrská a kompletační činnost	750 000,00			750 000,00
Vyklizení objektu od sutí, holubiho trusu, atd. vc. likvidace	150 000,00			150 000,00
Celkem ORN				1 185 000,00

Rekapitulace stavby

Název stavby:	Revitalizace objektu č.4, Burza, Holešovická tržnice	Doba výstavby	Objednatel:	Magistrát hlavního města DigiTry Art
Druh stavby:		Zacátek výstavby	Projektant:	Technologies dle výběrového řízení
Lokalita:	Bubenské nábřeží 306/13, Praha 7	Konec výstavby	Zhotovitel:	
JKSO:		Zpracováno do 31.03.2022	Zpracoval:	

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Celkem
1		Stavební + konstrukční řešení	117 845 589,11
2		Zdravotně technické instalace - vodoinstalace	1 504 321,00
3		Zdravotně technické instalace - kanalizace	2 249 757,00
4		Zdravotně technické instalace - plynová zařízení	205 981,00
5		Zdravotně technické instalace - plynovodní přípojka	543 932,00
6		Zdravotně technické instalace - vsakování	148 952,60
7		Zdravotně technické instalace - vodovodní a kanalizační přípojka	1 744 083,00
8		Vzduchotechnika	9 547 677,70
9		Zařízení pro ochlazování staveb	2 173 955,38
10		Vytápění	6 800 561,75
11		Elektroinstalace - silnoproud	7 377 737,62
12		Elektroinstalace - slaboproud	4 239 418,20
13		Osvětlení	5 062 554,77
			159 444 521,13

Poznámka:

Soupis dodávek a prací

Název stavby:	Revitalizace objektu č.4, Burza, Holešovická tržnice	Doba výstavby	Objednatel:	Magistrát hlavního města Prahy
Druh stavby:		Zacátek výstav	Projektant:	DigiTry Art Technologies s.r.o.
Lokalita:	Bubenské nábřeží 306/13, Praha 7	Konec výstav	Zhotovitel:	dle výběrového řízení
JKSO:		Zpracováno dr 31.03.2022	Zpracoval:	

C	Kód	Zkrácený popis / Varianta	MJ	Sazba DPH	Výkaz výměr	Množství	Jednotková cena	Náklady celkem (H/M/MJ)	Celková hmotnost	Cenová soustava
		HSV						53 746 939,13	8 665,75	
	11	Přípravné a přidružené práce						246 729,65	387,97	
1	112101104R0	Kácení stromu, komplet vc. likvidace	kus	21		3,00	467,94	1 403,82	0,00	0,00
1.1	112101104R0	Ochrana stromu	kus	21		3,00	467,94	1 403,82	0,00	0,00
2	113106231R0	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	21	363,029 dle v.c. D.1.1.05 - SB06	363,03	191,04	69 353,06	0,23	81,68
3	113106221R0	Rozebrání dlažeb z drobných kostek v kam. teženém	m2	21	dle v.c. D.1.1.05	367,10	191,04	70 131,08	0,20	73,42
4	113107615R0	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2	21	32,674*2,961+16,499*2,961+70,654*3,135	367,10				
5	113107614R0	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.14 cm	m2	21	363,029 dle v.c. D.1.1.05 - SB06	363,03	143,04	51 927,67	0,33	119,80
					dle v.c. D.1.1.05	367,10	143,04	52 510,20	0,31	113,07
					32,674*2,961+16,499*2,961+70,654*3,135	367,10				
	12	Odkopávky a prokopávky						63 489,45	0,00	
6	122201101R0	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	21	dle v.c. D.1.1.05	61,49	1 032,44	63 489,45	0,00	0,00
					29,021*((0,2+0,24)/2)*4,825	30,81				
					49,578*3,095*0,2	30,69				
	13	Hloubené vykopávky						703 873,08	0,00	
7	131201203R0	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 10000 m3	m3	21	((612,74+425,3)/2)*3,5 dle v.c. D.1.1.01	1 816,57	115,54	209 886,50	0,00	0,00
8	132201110R0	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3	m3	21	29,942*0,8 dle v.c. D.1.1.01	23,95	514,10	12 314,55	0,00	0,00
9	132201401R0	Hloubený výkop pod základy v hor.3	m3	21	dle v.c. D.1.1.02	94,62	2 109,40	199 597,12	0,00	0,00
					0,945*0,49*6,0	2,78				
					0,91*0,49*6,0	2,68				
					0,93*0,49*5,995	2,73				
					16,983*0,995*0,49	8,28				
					16,997*1,05*0,49	8,74				
					3,302*(0,05+0,795+0,15)*0,45	1,48				
					2,1*0,81*0,45	0,77				
					2,495*0,45*0,52	0,58				
					1,61*0,81*0,57	0,74				
					6,89*0,955*0,57	3,75				
					3,295*1,0*0,57	1,88				
					3,095*1,18*0,26	0,95				
					4,223*0,925*0,57	2,23				
					3,463*1,2*0,57	2,37				
					12,73*1,2*0,57	8,71				
					2,015*1,71*0,57	1,96				
					3,91*1,23*0,57	2,74				
					3,998*1,05*0,57	2,39				
					5,225*1,155*0,57	3,44				
					1,855*4,232*0,57	4,47				
					2,935*0,75*0,57	1,25				
					8,345*0,95*0,57	4,52				
					1,65*0,63*0,57	0,59				
					2,045*0,78*0,57	0,91				
					9,24*1,01*0,57	5,32				
					5,965*0,95*0,57	3,23				
					0,855*0,57*18,681	9,10				
					8,185*(1,025+0,15+0,115)*0,57	6,02				
10	139711101R0	Vykopávka v uzavřených prostorech v hor.1-4	m3	21	dle v.c. D.1.1.05	178,60	1 579,40	282 074,92	0,00	0,00
					SB01	0,00				
					(262,84+1,76*0,61*6+41,872+136,311)*(0,53-(0,35+0,155))	11,19				
					3,436*(1,19-(0,35+0,155))	2,35				
					SB04	0,00				
					24,95*0,29+27,154*0,29+34,913*0,2	22,09				
					SB03	0,00				
					4,62*(0,43-(0,35+0,03))	0,23				
					dle v.c. D.1.1.03	0,00				
					SB07	0,00				
					6,295*3,57*(0,61-0,12)	11,01				
					(2,915*3,585+1,305*0,905)*(0,28-0,12)	1,86				
					1,04*0,69*(0,52-0,12)	0,29				
					26,585*(0,52-0,12)	10,63				
					(4,62+8,933)*(0,24-0,12)	1,63				
					22,974*(0,52-0,12)	9,19				
					SB08	0,00				
					35,384*0,35+17,652*0,39	19,27				

				SB09		0,00			
				41,99*0,1+20,072*0,32+11,612*0,34+23,801*0,52+50,		61,55			
				471*0,34+13,115*0,34+6,51*0,63+13,882*0,64					
				8,174*0,46+1,633*0,34+22,405*0,64+12,081*0,34+13,		27,30			
				353*0,34					
15	Roubení					2 323 456,97			25,25
11	151821217R0 zrušeno					0,00	0,00		0,00
12	151822402R0 Vrtv pro záporv nezap.do 380 mm hl.nad 5 m hor.4	m	21	dle v.c. D.1.1.01 - IPE 300	117,04	2 909,70	340 551,29	0,00	0,14
13	151823101R0 Osazení zápor.(zápor.pažení)ocel.jednoduch.do dl.8m	m	21	22*5,32	117,04	1 199,92	140 438,64	0,07	8,63
14	13482735 Tyc prurezu IPE 300, hrubé, jakost oceli S235	t	21	117,04*42,2/1000 dle v.c. D.1.1.01	4,94	59 309,70	292 935,95	1,00	4,94
15	151823301R0 Přípl.za dopravné materiálu(záporv)ve specifikaci	t	21		4,94	15 900,00	78 531,53	0,00	0,00
16	151824205R0 Vytažení ocel. zápor vvislých do 70kg/m, do 5 m	m	21		117,04	1 060,00	124 062,40	0,00	0,00
17	151825101R0 Pažiny z drevených fošen tl. 10 cm	m2	21	dle v.c. D.1.1.01	76,98	2 292,78	176 487,89	0,04	2,95
				21,993*3,5	76,98				
18	151825203R0 Prevázka ocelová zdvojená U 300 - zřízení	m	21	dle v.c. D.1.1.01	44,00	3 604,00	158 576,00	0,10	4,35
				22*2	44,00				
19	151825303R0 Prevázka ocelová zdvojená U 300 - odstranění	m	21		44,00	424,00	18 656,00	0,00	0,00
20	151826331R0 Vrtv pro kotvení pažení prumer do 156 mm. hor.3	m	21	8,0*11*2 dle v.c. D.1.1.01	176,00	2 645,28	465 569,28	0,00	0,44
21	151827102R0 Kotvv. komplet	m	21		176,00	2 998,00	527 648,00	0,02	3,55
xx	151827103R0 kořen zápor - beton C8/10 D+M	m3	21	0,32*1,8*22	12,67	3 558,56	0,00	0,02	0,26
16	Premístění výkopku					3 025 194,02			0,00
22	161101102R0 Svislé premístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	21	1816,57	1 816,57	210,94	383 187,28	0,00	0,00
23	161101103R0 Svislé premístění výkopku z hor.1-4 do 6,0 m	m3	21	94,6227+178,59625	273,22	422,94	115 555,22	0,00	0,00
24	161101601R0 Vytažení výkopku z pod základu, hor 1-4	m3	21		94,62	422,94	40 019,72	0,00	0,00
25	162201203R0 Vodorovné premíst.výkopku, kolecko hor.1-4, do 10m	m3	21	178,59625+94,6227	273,22	263,94	72 113,41	0,00	0,00
26	162201210R0 Příplatek za dalš.10 m, kolecko, výkop. z hor.1- 4	m3	21	273,21895*3	819,66	210,94	172 898,42	0,00	0,00
27	162301101R0 Vodorovné premístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	21	362,05*3,5*2 na mezideponii a zpět k zásypu	2 534,35	74,20	188 048,77	0,00	0,00
28	162701105R0 Vodorovné premístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	21	1816,57+23,9536+94,6227+178,59625+61,49457-549,395	1 625,84	259,70	422 231,20	0,00	0,00
29	162701109R0 Příplatek k vod. premístění hor.1-4 za další 1 km	m3	21	1625,84212*10	16 258,42	14,84	241 274,97	0,00	0,00
30	167101102R0 Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	21	1816,57+23,9536+94,6227+178,59625+549,395	2 663,14	68,90	183 490,18	0,00	0,00
31	199000002R0 Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	21		1 625,84	742,00	1 206 374,85	0,00	0,00
17	Konstrukce ze zemin					290 596,99			0,00
32	174101101R0 Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	21	dle v.c. D.1.1.01	549,40	528,94	290 596,99	0,00	0,00
				((612,74+425,3)/2)*3,5-362,05*3,5	549,40				
21	Uprava podloží a základové spáry					651 922,70			0,00
33	215901101R0 Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS	m2	21	dle v.c. D.1.1.07	1 696,04	384,38	651 922,70	0,00	0,00
				356,7+977,287+362,05	1 696,04				
27	Základy					4 867 155,20			962,55
34	279311115R0 Postupné podbetonování zákl. zdíva C 25/30	m3	21	dle v.c. D.1.1.02	94,62	7 430,00	703 046,66	2,53	239,17
				0,945*0,49*6,0	2,78				
				0,91*0,49*6,0	2,68				
				0,93*0,49*5,995	2,73				
				16,983*0,995*0,49	8,28				
				16,997*1,05*0,49	8,74				
				3,302*(0,05+0,795+0,15)*0,45	1,48				
				2,1*0,81*0,45	0,77				
				2,495*0,45*0,52	0,58				
				1,61*0,81*0,57	0,74				
				6,89*0,955*0,57	3,75				
				3,295*1,0*0,57	1,88				
				3,095*1,18*0,26	0,95				
				4,223*0,925*0,57	2,23				
				3,463*1,2*0,57	2,37				
				12,73*1,2*0,57	8,71				
				2,015*1,71*0,57	1,96				
				3,91*1,23*0,57	2,74				
				3,998*1,05*0,57	2,39				
				5,225*1,155*0,57	3,44				
				1,855*4,232*0,57	4,47				
				2,935*0,75*0,57	1,25				
				8,345*0,95*0,57	4,52				
				1,65*0,63*0,57	0,59				
				2,045*0,78*0,57	0,91				
				9,24*1,01*0,57	5,32				
				5,965*0,95*0,57	3,23				
				0,855*0,57*18,681	9,10				
				8,185*(1,025+0,15+0,115)*0,57	6,02				
35	273232411R0 Železobeton základ. desek vodostavební C 25/30	m3	21	dle v.c. D.1.1.02	144,98	5 024,40	728 451,18	2,53	366,08
				(10,7*7,425*2+26,54*7,67)*0,4	144,98				
36	279323411R0 Železobeton základ. zdí vodostavební C 25/30	m3	21	stěny přístavby - dle v.c. D.1.1.02, D.1.2.03	91,45	5 183,40	474 019,86	2,53	230,91
				(18,37*2+26,54*2+10,715*2+6,82)*2,6*0,3-	91,45				
				1.0*2.15*0,3					
37	273351215R0 Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	21	dle v.c. D.1.1.02 a D.1.2.03	48,95	742,00	36 320,90	0,04	1,92
				(18,37*2+26,54*2+10,715*2)*0,4*1,1	48,95				
38	273351216R0 Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	21		48,95	318,00	15 566,10	0,00	0,00
39	279351105R0 Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřízení	m2	21	dle v.c. D.1.1.02 a D.1.2.03	671,59	954,00	640 692,19	0,04	26,40
				(18,37*2+26,54*2+10,715*2+6,82)*2,6*2*1,1-	671,59				
				1.0*2.15*2+0,3*1(1.0+2.15*2)*0,3*1.1					

40	279351106R0 Bednění sten základových zdí, oboustranné-odstran.	m2	21		671,59	424,00	284 752,08	0,00	0,00
41	274313711R0 Beton základových pasu prostů C 25/30	m3	21	dle v.c. D.1.1.07 (10,12+25,16+10,1)*0,73*0,75	24,85	6 826,40	169 605,66	2,53	62,74
42	273361214R0 Výztuž základových desek z oceli 10505 (R)	t	21	0,162*144,98272 dle statika	24,85				
43	279361821R0 Výztuž základových zdí z betonár. oceli 10 505 (R)	t	21	0,128*91,4496 dle statika	23,49	51 834,00	1 217 435,56	1,00	23,57
31	Zdi podperné a volné				11,52	51 834,00	597 265,02	1,02	11,77
44	317168130R0 Preklad keramický vysoký 70x238x1000 mm	kus	21	dle v.c. 11	6,00	495,33	2 971,98	0,04	0,22
45	317168130R0 Preklad keramický vysoký 70x238x1050 mm	kus	21	dle v.c. 11	6,00	663,75	7 965,00	0,04	0,44
46	317168130R0 Preklad keramický vysoký 70x238x1100 mm	kus	21	2*6	12,00				
47	317168131R0 Preklad keramický vysoký 70x238x1250 mm	kus	21	dle v.c. 07	1,00	663,75	663,75	0,04	0,04
				1	1,00				
				dle v.c.04	37,00	663,75	24 558,75	0,05	1,68
				12+2*2	16,00				
				dle v.c. 07	0,00				
				3+5*2	13,00				
				dle v.c. 09	0,00				
				2+2	4,00				
				dle v.c.11	0,00				
				2*2	4,00				
48	317168132R0 Preklad keramický vysoký 70x238x1500 mm	kus	21	dle v.c.04	3,00	792,53	2 377,59	0,05	0,16
49	317168133R0 Preklad keramický vysoký 70x238x1750 mm	kus	21	3	3,00				
50	317168139R0 Preklad keramický vysoký 70x238x3250 mm	kus	21	dle v.c.04	2,00	1 040,20	2 080,40	0,06	0,13
				2	2,00				
51	317998111R0 Izolace mezi preklady polystyren	m	21	dle v.c. 09	1,00	2 407,32	2 407,32	0,12	0,12
				1	1,00				
				dle v.c. 04	27,00	178,32	4 814,64	0,00	0,01
				1,25*12+1,5*3	19,50				
				dle v.c. 07	0,00				
				1,25*3	3,75				
				dle v.c. 09	0,00				
				1,25*3	3,75				
52	311231116R0 Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MC 10	m3	21	dle v.c. D.1.1.09 (5,853*5,91-(1,3*2,9*4))*0,735*2	157,34	8 420,66	1 324 921,13	1,79	282,40
				dle v.c. D.1.1.03	28,68				
				2,695*0,48*(3,58+0,065)	0,00				
				(1,453+1,853)*0,25*(3,58+0,065)-1,3*2,2*0,25	4,72				
				((1,7+6,7)*2,6-3,0*1,97)*0,2	2,30				
				dle v.c. D.1.1.07	3,19				
				25,14*0,76*5,55-	0,00				
				(1,27*2,63*0,76*2+1,29*2,63*2+1,27*2,63*2+1,7*2,0)*0,76	89,36				
				2,705*0,475*(3,82+0,055)	4,98				
				6,274*(3,82+0,055)*0,32-(1,005*2,15+1,5*2,0)*0,32	6,13				
				1,75*(3,82+0,055)*0,25-1,3*2,0*0,25	1,05				
				2,06*(3,82+0,055)*0,15	1,20				
				3,555*5,255*0,3-					
				0,8*2,1*0,3+(0,904*0,74)/2*5,255+0,876*0,524*5,255+	10,93				
				0,878*0,72/2*5,255					
				4,565*0,385*4,305-(1,445*2,685+1,44*2,68)*0,385	4,59				
				D.1.1.11	0,00				
53	310239211R0 Zazdívká otvoru plochy do 4 m2 cihlami na MVC	m3	21	1,133*0,9*0,225	0,23				
				dle v.c. D.1.1.09	28,43	8 420,66	239 440,20	1,84	52,36
				1,63*3,855*0,382+0,471*0,62*2,9+1,078*4,06*0,182+0,439*0,56*4,06	5,04				
				dle v.c. D1.1.03	0,00				
				1,425*2,89*0,62+1,035*1,24*0,23+0,605*2,32*0,45	3,48				
				0,745*2,67*0,472+1,105*2,93*0,52-0,9*2,15*0,52	1,62				
				1,835*2,72*0,62	3,09				
				1,8*2,72*0,62-0,91*1,90*0,455+0,9*0,721*3,3	4,39				
				0,45*0,45*3,6	0,73				
				dle v.c. D.1.1.07	0,00				
54	317944311R0 Válcované nosníky do c.12 do připravených otvoru	t	21	1,0*1,0*0,365+1,768*4,253*0,635+1,761*4,253*0,66	10,08				
				dle v.c. D.1.2.04	0,36	79 253,30	28 646,11	1,09	0,39
				dle v.c. D.1.2.03	0,20				
				(2,07*4+1,2*4+1,01*2)*10,4*1,05/1000 IPE 120	0,16				
55	317944313R0 Válcované nosníky c.14-22 do připravených otvoru	t	21	dle v.c. D.1.2.03	1,90	79 253,30	150 317,36	1,09	2,07
				(4*1,32*2+6*1,37+2*6*1,15+4*2,087)*14,4*1,05/1000 IPN 140	0,62				
				(6*1,6+4*1,7)*17,9*1,05/1000 IPN 160	0,31				
				4*2,96*21,9*1,05/1000 IPN 180	0,27				
				4*3,0*26,3*1,05/1000 IPN 200	0,33				
				dle v.c. D.1.2.04	0,00				
				(1,58*4+1,393*4+1,527*4+1,551*4)*14,4*1,05/1000 IPN 140	0,37				
56	317234410R0 Vvzdávka mezi nosníky cihlami pálenými na MC	m3	21	dle v.c. D.1.1.03	2,79	8 420,66	23 477,05	1,82	5,07
				1,3*2*0,15*0,52+1,37*0,15*1,029+1,15*0,15*0,701+2,0	0,74				
				87*0,15*0,64					
				1,6*0,17*0,854+1,7*0,17*0,643	0,42				
				2,96*0,19*0,6044	0,34				

					(2,07*0,457+1,2*0,506)*0,13	0,20				
					3,0*0,518*0,22	0,34				
					dle v.c. D.1.1.04	0,00				
					0,15*(1,58*0,54+1,393*0,515+1,527*0,535+1,551*0,535)	0,48				
					0,13*1,41*0,363+0,13*(1,31+1,01+1,8)*0,315	0,24				
					1,01*0,13*0,25	0,03				
57	317314144R0	Podbetonování zhlaví nosníku, zdivo šířky 440 mm	kus	21	2 dle v.c. D.1.2.04 - nosníky IPN 360	2,00	2 476,67	4 953,34	0,01	0,02
58	317314160R0	Podbetonování zhlaví nosníku, zdivo šířky 600 mm	kus	21	17 dle v.c. D.1.2.06 - UPE 120	17,00	1 783,20	30 314,40	0,01	0,21
59	314232541R0	Zdivo komín. teles - nadezdávka komínu ve 3.np a nad strechou, vc. povrchu - imitace puvodních komínů	m3	21	dle v.c. D.1.1.11	7,98	14 859,99	118 613,63	2,17	17,30
					1,65*0,17*(1,0+0,6)*2	3,70				
					(0,777+0,703)*2*0,1*2,65*2	1,57				
					(0,777+0,703)*2*0,1*4,59*2	2,72				
60	314242431R0	Ukončení komínu, komplet	sada	21		11,00	2 476,67	27 243,37	0,08	0,93
		betonová prefabrikovaná stříška 700/1100 tl. 70mm, kusů 6								
61	317314125R0	Podbetonování zhlaví nosníku	kus	21	22+16+48 dle v.c. D1.2.06 - krokve a trámy	154,00	842,07	129 678,78	0,01	0,81
					4*2 dle v.c. D.1.2.05	8,00				
					10*2+10*2+10*2 dle v.c. D.1.2.04	60,00				
62	311211123R0	Zdivo nadzákladové z lomového kamene na MVC 2,5	m3	21	dle v.c. D.1.1.07	40,58	11 888,00	482 470,08	2,68	108,74
					10,365*0,62*0,49*2	6,30				
					(10,12+25,16+10,1)*0,73*1,035	34,29				
33 Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stoiky								79 413,01		7,40
63	330321410R0	Beton sloupu a pilíru železový C 25/30	m3	21	dle v.c. D.1.2.04	2,44	6254	15 290,40	2,54	6,21
					(0,82*0,4+0,4*0,4*2)*3,773	2,44				
64	331351101R0	Bednění sloupu ctvruhelníkového prurezu - zřízení	m2	21	dle v.c. D.1.2.04	21,28	1590	33 834,75	0,04	0,81
					(0,82+0,4+0,4*0,4)*2*3,773	21,28				
65	331351102R0	Bednění sloupu ctvruhelníkového prurezu-odstranění	m2	21		21,28	530	11 278,25	0,00	0,00
66	331361821R0	Výtuz sloupu hranatých z betonár. oceli 10505 (R)	t	21	0,15*2,4449 dle statika	0,37	51834	19 009,60	1,02	0,38
34 Steny a pricky								765 603,09		89,25
67	342248109R0	Pricky z keramických tvárníc P+D na MVC 5, tl. 80 mm	m2	21	dle v.c. D.1.1.09	341,01	718	244 924,72	0,09	31,38
					1,175*2*4,125-0,7*1,97	8,31				
					6,14*3,92-1,3*2,0	21,47				
					(1,28+1,685)*2*3,92	23,25				
					2,31*3,92-0,7*1,97	7,68				
					dle v.c. D.1.1.03	0,00				
					(3,591+2,7)*(3,42+0,065)	21,92				
					4,005*3,505-0,8*2,1	12,36				
					2,315*(3,26+0,065)	7,70				
					2,76*(3,68+0,065)*2-1,0*2,1*2	16,47				
					(6,451+4,395+2,965+1,6+1,75)*(3,68+0,065)	64,27				
					-(0,8*2,1+0,9*2,1+0,7*2,1+0,8*2,1)	-6,72				
					(3,575+2,275+2,275+0,9+1,315+1,15)*3,585-	35,52				
					(0,8*2,1+0,7*2,1+0,6*2,1*2)					
					1,79*3,665-					
					1,0*2,1+1,38*(3,58+0,065)+(1,625+0,9+1,0+1,565)*3,6	34,13				
					45-0,8*2,1*2+2,725*3,465					
					dle v.c. D.1.1.07	0,00				
					(1,15+1,24)*4,305+1,125*(4,73+0,055)+(0,25+1,3+1,9	79,77				
					01+2,25)*5,055+(1,64+3,59+1,9+1,975)*3,875					
					-(0,7*2,1+0,9*2,1+0,7*2,1)	-4,83				
					dle v.c. D.1.1.11	0,00				
					9,74*0,5+1,47*(0,303+2,998+6,799)	19,72				
68	342248114R0	Pricky z keramických tvárníc 14 P+D na MVC 5, tl. 140 mm	m2	21	dle v.c. D.1.1.09	318,78	1189	378 967,40	0,14	45,07
					(2,466+2,485)*3,92-0,7*1,97	18,03				
					dle v.c. D.1.1.03	0,00				
					1,303*3,11	4,05				
					2,605*2,5	6,51				
					1,775*(3,19+0,065)	5,78				
					0,8*(3,68+0,065)	3,00				
					2,815*3,525	9,92				
					1,3*(2,27+0,065)	3,04				
					1,142*(3,58+0,065)	4,16				
					(7,055+7,7+7,055+4,855)*2,6-0,9*1,97*4	62,24				
					dle v.c. D.1.1.07	0,00				
					1,47*2,0	2,94				
					2,15*4,355+5,62*(3,72+0,055)+(1,52+0,585)*3,875	38,74				
					-					
					0,9*2,0+1,16*3,875+6,015*3,72+1,86*3,875+(2,3+2,1+4,3+3,014+2,5+1,33+1,27+1,95+2,45)*3,875	114,48				
					-(0,9*2,1*2+0,8*2,1*2)	-7,14				
					D.1.1.11	0,00				
					1,21*3,031+8,02*1,71+(4,132-1,71)*8,02/2	27,09				
					5,61*2,5+5,61*(4,1-2,5)/2	18,51				
					2,07*2,5-(0,9*1,97+0,8*0,4*6)	1,48				
					1,45*2,5+1,162*2,0	5,95				
69	347015123R0	Predstena SDK,ocel. kce CW, 1x RBI 12,5mm, vc. tmelení a	m2	21	dle v.c. D.1.1.09	89,81	713	63 993,37	0,01	1,23
					(1,265+0,9+1,175)*1,8	6,01				
					dle v.c. D.1.1.07	0,00				
					1,055*1,2+1,1*1,2	2,59				
					dle v.c. D.1.1.03	0,00				

						0,9*1,2+1,58*2,1+(1,085+1,09)*2,1+3,08*2,1+1,05*2,1 +6,3*2,1+3,83*2,1+0,9*2,1*2+3,565*2,1 2,605*1,15+2,595*1,15+1,73*2,2+(2,597+3,568+3,495) *2,2 dle v.c. D.1.1.11 4,861*2,206+6,82*3,11+2,155*(2,206+3,111)/2- 0,8*1,81 dle v.c. D.1.1.07 0,51*2,685+0,505*2,685+0,53*2,685+0,37*2,685*2+0, 535*2,685*2 dle v.c. D.1.1.03 0,23*2,9*2+0,226*2,9 dle v.c. D.1.1.03 0,485*2,9*2 dle v.c. D.1.1.07 0,425*2,685+0,505*2,685+0,53*2,685 dle v.c. D.1.1.09 0,609*2,16+0,609*2,16 dle v.c. D.1.1.07 0,38*2,685*2 dle v.c. D.1.2.04 1,00*0,13*2+1,31*0,13*2+1,01*2*0,13+1,8*0,13*2+1,0 1*0,13*2 dle v.c. D.1.2.03 0,15*(1,3*4+1,37*2+1,15*4) 0,17*(1,6*2+1,7*2) 0,19*2,96*2 0,13*(2,07*2+1,2*2) 0,21*3,0*2	50,18 31,04 36,21 36,21 11,00 9,01 0,00 1,99 6,73 2,81 0,00 3,92 4,67 2,63 0,00 2,04 9,75 1,82 1,70 0,00 1,88 1,12 1,12 0,85 1,26				
70	342012221RT Prická SDK tl.100 mm,ocel.kce,1x oplášť.,RB 12,5mm	m2	21				842	30 495,25	0,03	1,23	
71	349231811R0 Prizdívka ostění s ozubem z cihel, hl do 15 cm	m2	21				1354	14 893,36	0,28	3,10	
72	349231821R0 Prizdívka ostění s ozubem z cihel, hl. do 30 cm	m2	21				1935	13 025,65	0,48	3,21	
73	349231831R0 Prizdívka ostění s ozubem z cihel, hl. do 40 cm	m2	21				2130	9 949,93	0,50	2,33	
74	346244381R0 Plentování ocelových nosníku výšky do 20 cm	m2	21				959	9 353,41	0,17	1,70	
41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)							5 760 442,59		376,58	
75	416021123R0 Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RBI 12,5 mm vc. tmelení a broušení	m2	21	ST/03 dle v.c. D.1.1.05 - 1.np 4,7+2,58+1,99+3,87 - 1.08,09,10,11 dle v.c. D.1.1.08 - 2.np 4,36 2.06	17,50 0,00 13,14 0,00 4,36	773,74	13 540,45	0,01	0,21		
76	416021199R0 Podhledy, kovová.kce CD., dekorativní vetve	m2	21	ST/07 dle v.c. D.1.1.09 42,4 2.05 ST/09 dle v.c. D.1.1.09 46,479+9,25+4,99 2.01,02,04	103,12 0,00 42,40 0,00 0,00 60,72	744,80	76 803,03	0,01	1,24		
	Poznámka: skladba ST/03 -montážní závěsy s pozinkovanou povrchovou úpravou v max. vzdálenosti 800mm -rošt z CD profilu nad sebou tl. 2x27mm Podhled SDK,ocel.dvourov.křížový rošt,1x RBI 12,5, vc. tmelení a broušení										
77	416022123R0 Podhled SDK,ocel.dvourov.křížový rošt,1x RBI 12,5, vc. tmelení a broušení	m2	21	ST/10 dle v.c. D.1.1.09 5,73 2.03	5,73 0,00 5,73	773,74	4 433,53	0,01	0,07		
78	411321825R0 Stropv deskové ze železobetonu vodostavebního C 25/30	m3	21	dle v.c. D.1.1.02 a D.1.2.03 (10,7*7,425*2+26,54*7,6)*0,3-6,5*1,35*0,3	105,55 105,55	5 141,00	542 618,16	2,53	266,52		
79	411321414R0 Stropv deskové ze železobetonu C 25/30	m3	21	dle v.c. D.1.2.04 (3,165*3,655+3,055*0,2+3,015*0,2)*0,15	1,92 1,92	5 141,00	9 856,89	2,53	4,84		
80	411351101R0 Bednění stropu deskových, vlastní -zřízení	m2	21	dle v.c. D.1.1.02 a D.1.2.03 (10,7*7,425*2+26,54*7,6)*1,1 dle v.c. D.1.2.04 3,165*3,655	408,23 396,66 0,00 11,57	742,00	302 904,42	0,05	19,39		
81	411351102R0 Bednění stropu deskových, vlastní - odstranění	m2	21		408,23	318,00	129 816,18	0,00	0,00		
82	411354173R0 Podperná konstr. stropu - zřízení	m2	21		408,23	212,00	86 544,12	0,00	1,58		
83	411354174R0 Podperná konstr. stropu - odstranění	m2	21		408,23	106,00	43 272,06	0,00	0,00		
84	413941121R0 Osazení válcovaných nosníku ve stropech do c. 12	t	21	dle v.c. D.1.2.06 0,75*17*12,1*1,05/1000	0,16 0,16	8 420,66	1 364,06	0,02	0,00		
85	13385430R Tvě prurezu UPE120, střední, jakost oceli S235	t	21		0,16	74 200,00	12 019,66	1,00	0,16		
86	413941125R0 Osazení válcovaných nosníku ve stropech c.24 a výš	t	21	dle v.c. D.1.2.04 24,687*2*76,1*1,05/1000 IPN360	3,95 3,95	10 288,24	40 589,47	0,01	0,05		
87	13480955 Tyc prurezu IPN 360, hrubé, jakost oceli S235	t	21		3,95	84 800,00	334 555,50	1,00	3,95		
88	413321414R0 Nosníky z betonu železového C 25/30	m3	21	dle v.c. D.1.2.03 0,2*0,25*6,5+0,19*0,2*(1,42+1,56) dle v.c. D.1.2.04 (3,04+1,695)*0,35*0,25+5,005*0,385*0,25+1,595*0,5*0,25+3,391*0,4*0,25 24,687*0,4*0,37 dle v.c. D.1.2.03 2*6,5*0,25+0,2*6,5+(0,19+2*0,2)*(1,42+1,56) dle v.c. D.1.2.04	5,53 0,44 0,00 1,43 3,65 50,15 6,31 0,00	5 141,00	28 411,43	2,53	13,95		
89	413351107R0 Bednění nosníku - zřízení	m2	21		50,15	954,00	47 842,58	0,06	2,89		

					(3,04+1,695)*2*0,25+5,005*(2*0,25+0,35)+5,005*(0,38 5+2*0,25)+1,595*(0,5+2*0,25)+3,391*(0,4+2*0,25) 24,687*(2*0,37+0,4)	15,70 28,14 50,15					
90	413351108R0	Bednění nosníku - odstranění	m2	21				424,00	21 263,37	0,00	0,00
91	413941997R0	M+D - ocelová konstrukce technického mezipatra, komplet vc. povrchu a pororostu	kg	21	dle v.c. D.1.2.07 - tech. mezipatro	18 057,17	122,46		2 211 281,64	0,00	18,06
					11,653*15*71,5 HEB 220 (3,7*2+3,6*2+3,6*2)*9,26 L 100/100/6 (4,005*10,72+4,005*10,72+4,005*10,72)*28,85 poror ořtv	12 497,84 201,87 3 715,90					
92	413941998R0	M+D - ocelové konstrukce 2.np, komplet vc. povrchu	kg	21	16415,61358*0,1 dle v.c. D.1.2.05 (2*8,23+2*6,75)*44,4 UPE 300 6,63*22,8 UPE 200 1,8*22,4 IPE 200 (2,96+2,963)*2*7,34 L 80x80x5 4,9*3*7,9 UPE 80 5,475*8*3,77 L 50x50x5 1889,9136*0,1	1 641,56 2 078,91 1 330,22 151,16 40,32 86,95 116,13 165,13 188,99	122,46	254 582,71	0,00	2,08	
93	413941999R0	M+D - ocelová konstrukce podchycení kleneb, komplet vc. povrchu ka	kg	21	dle v.c. D.1.2.04 2,06*12*44,4 UPE 300 10,3*2*12*7,9 UPE 80 0,2*2*12*13,4 L 90x90x10 1,97*2*12*2,5 táhlo D20 3232,968*0,1	3 556,26 1 097,57 1 952,88 64,32 118,20 323,30	122,46	435 500,19	0,00	3,56	
94	413232231R0	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníku výš.nad 30 cm	kus	21	4 Ide v.c. D.1.2.04 - nosníky IPN 360	4,00	901,00		3 604,00	0,15	0,60
95	413232211R0	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníku výšky do 15cm	kus	21	17 dle v.c. D.1.2.06 - UPE 120	17,00	530,00		9 010,00	0,02	0,41
96	417321414R0	Ztužující pásy a vence z betonu železového C 25/30	m3	21	dle v.c. D.1.2.07 4,063*(0,055+0,035)*0,26 4,06*(0,055+0,035)*0,26*2 (6,804+6,96)*0,15*0,7*2 dle v.c. D.1.2.08 (3,554*0,21+4,367*0,484+1,28*0,545/2+4,2*0,357+0,7 13*1,51/2)*0,25+3,604*0,34*0,25 dle v.c. D1.2.04 (3,357*0,3+0,863*0,887/2+0,865*0,5+0,721*0,865/2)*0 .25 dle v.c. D.1.2.03 0,355*0,25*3,215+2,704*0,475*0,25+(1,85+2,1)*0,25*0 .25	6,18 0,10 0,19 2,89 0,00 1,62 0,00 0,53 0,00 0,85	5 141,00	31 773,08	2,53	15,61	
97	417351115R0	Bednění ztužujících pásu a vencu - zřízení	m2	21	dle v.c. D.1.2.07 4,063*(0,055+0,035)*2*1,1 4,06*(0,055+0,035)*2*2*1,1 (3,357*2+1,2+0,865*2+0,865)*0,25 dle v.c. D.1.2.03 0,25*2*3,215+2,704*2*0,25+(1,85+2,1)*2*0,25 dle v.c. D.1.2.08 (6,804+6,96)*0,15*2*2 (3,554+4,367+1,28+4,2+1,51)*2*0,25	25,69 0,80 1,61 2,63 0,00 4,93 0,00 8,26 7,46	954,00	24 506,24	0,01	0,20	
98	417351116R0	Bednění ztužujících pásu a vencu - odstranění	m2	21	dle v.c. D.1.2.04	25,69	424,00		10 891,66	0,00	0,00
99	413351213R0	Podperná konstr.nosníku - zřízení	m2	21	0,35*(3,04+1,695) 0,385*5,005 0,5*1,595 0,4*3,391 dle v.c. D.1.2.03 0,2*6,5+0,19*(1,42+1,56)	7,60 1,66 1,93 0,80 1,36 0,00 1,87	212,00	1 612,11	0,01	0,05	
100	413351214R0	Podperná konstr.nosníku - odstranění	m2	21		7,60	106,00		806,05	0,00	0,00
101	416021122R0	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RF 12,5 mm, vc. tmelení a broušení	m2	21	ST08 - Dle v.c. D.1.1.09,11	51,94	770,40		40 013,77	0,01	0,69
					37,522/0,9271839 (6,71+3,09+0,42)/0,89100652	40,47 11,47					
102	416022199R0	SDK kastlík u schodiště, komplet vc. tmelení a broušení Poznámka: skladba ST/10, plocha 3,6m2	kus	21		1,00	2 549,46		2 549,46	0,02	0,02
103	411361821R0	Výztuž stropu z betonářské oceli 10505(R)	t	21	0,171*105,5472+0,12*1,91731 dle statika	18,28	51 834,00		947 455,46	1,02	18,67
104	413361821R0	Výztuž nosníku z betonářské oceli 10505(R)	t	21	0,15*5,52644 dle statika	0,83	51 834,00		42 968,62	1,02	0,85
105	417361821R0	Výztuž ztužujících pásu a vencu z oceli 10505(R)	t	15	0,15*6,18033 dle statika	0,93	51 834,00		48 052,68	1,02	0,94
43 Schodiště											
106	434121425R0	Osazení žebet. stupnu na desku, broušených	m	21		6,00	1 590,00		9 540,00	0,03	0,21
107	593723020	Stupen schodišťový 1100/300/158	kus	21		6,00	4 240,00		25 440,00	0,11	0,63
108	430321414R0	Beton schodišťových konstrukcí železový C 25/30	m3	21	1,5*1,1*1,1*0,07 podstupnová deska- P13 - dle v.c. D.1.1.05 0,594*1,8 podstupnová deska sch. KN01 1,5*1,1*0,07 podstupnová deska- P13 - dle v.c. D.1.1.05 0,594*2 podstupnová deska sch. KN01	1,20 1,07 1,30 1,19 1,30	10 176,00		12 173,04	2,53	3,02
109	433351131R0	Bednění schodnic přímocarých - zřízení	m2	21		1,30	2 120,00		2 763,42	0,03	0,04
110	433351132R0	Bednění schodnic přímocarých - odstranění	m2	21		1,30	1 060,00		1 381,71	0,00	0,00
111	430361921R0	Výztuž schodišťových konstrukcí svarovanou sítí	t	21	1,5*1,1*1,1*4,44*1,2/1000 podstupnová deska- P13 - dle v.c. D.1.1.05 (1,5+0,3)*1,8*4,44*1,2/1000 podstupnová deska sch. KN01	0,03 0,02	51 834,00		1 395,89	1,06	0,03
112	430321414R0	Schodiste 1. komplet žb kce vc. bednění a výztuže	soubor	21		1,00	131 667,90		131 667,90	3,50	3,50

		2,52 m3 C25/30 0,698 t B500B Bednění – montáž/demontáž – 19,9m2 Povrch – dřubová parkety tříída A 18,5 m2								
113	430321414R0	Schodisté 2, komplet žb kce vc. bednění a výztuže	soubor	21		1,00	81 641,20	81 641,20	3,50	3,50
		1,55 m3 C25/30 0,465 t B500B Bednění – montáž/demontáž – 11,7m2 Povrch – keramická dlažba - schodová l tvarovka dle skladby P/14 13,2m2								
114	430321415R0	Vstupní schodisté a rampa, komplet žb kce vc. bednění a výztuže, vc. kamenné dlažby, atd.	soubor	21		1,00	113 738,00	113 738,00	5,00	5,00
		2,7m3 C25/30 – pohledový povrch 0,741 t B500B Bednění – montáž/demontáž – 28,4m2 Povrch - kamenná dlažba 60x60x60mm štinaná – šedá								
115	430321416R0	Vnitřní vyrovnávací schodiště, kompletní konstrukce (m.c. 0.35-	soubor	21		1,00	18 077,24	18 077,24	0,08	0,08
		0,58m3 C25/30 0,09 t B500B Bednění – montáž/demontáž – 2,84m2 Povrch - keramická dlažba 7 64m2								
116	430321416R0	Vnitřní vyrovnávací schodiště, kompletní konstrukce (m.c. 0.12-	soubor	21		1,00	31 853,00	31 853,00	0,08	0,08
		0,73m3 C25/30 – pohledový povrch 0,25 t B500B Bednění – montáž/demontáž – 4,15m2 Povrch - kamenná dlažba - 3 5m2								
117	430321499R0	Ochrana a oprava stáv. schodišťových konstrukcí, komplet (viz prvky - K08,11,13,14, vctene ochrany zakrytím papírem, fólií, bedněním před zničením v průběhu výstavby)	soubor	21		1,00	10 154,33	10 154,33	0,04	0,04
45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)							707 957,73		178,44
118	457451131R0	Cementový poter tl.do 6 cm s vložkou ze svar. sítí	m2	21	dle v.c. D.1.1.07 P01a (11,66+47,1+37,93+8,16+102,63+273,59- (2,79*11,265+2,07*0,795+0,824*(2,1*2+2,075))) 1.02, 03.04.05.23.24 P02a (6,46+16,35+4,68) 1.06.07,25 P02b (4,7+2,58+1,99+3,87) 1.08.09,10,11 dle v.c. D.1.1.07 P02c 127,3*2 1.12 P03a (2,22+16,3) 1.18,21 P03b (10,16+9,53) 1.19,20 4,99 2.04 - dle v.c. D.1.1.09 P03c (12,57+23,62) 1.13,15 P04 12,21 1.01 P05a 3,24+37,67+1,24*2,41+2,79*11,265+2,07*0,775+2,1*0, 824*2+2,075*0,824 1.05a.17.22.24 P05b 7,04+3,62 1.14,16 P07 48,72-1,24*2,41 1.22 dle v.c. D.1.1.09 P06 46,49+42,4+8,08 2.01,05,08 P11 5,73+4,36 2.03,06 P12 9,25 2.02 dle v.c. D.1.1.11 10,54 3.02 dle v.c. D.1.1.04 (13,22+6,72+22,25) 0.26,22,33 P09 22,0 0.01 podklad pod přístavbu - dle v.c. D.1.1.01,04 425,3*0,1	1 159,19 0,00 442,82 0,00 27,49 0,00 13,14 0,00 0,00 254,60 0,00 18,52 0,00 19,69 4,99 0,00 36,19 0,00 12,21 0,00 82,10 0,00 10,66 0,00 45,73 0,00 0,00 96,97 0,00 10,09 0,00 9,25 0,00 10,54 0,00 42,19 0,00 22,00 42,53 42,53	551,08	638 805,65	0,09	102,41
119	451535111R0	Podkladní vrstva tl. do 25 cm ze sterku	m3	21			1 625,96	69 152,08	1,79	76,02
56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch							162 039,40		384,19
120	564831111RT	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušky 10 cm	m2	21	977,287 dle v.c. D.1.1.07 - SE01 356,7 dle v.c. D.1.1.07 - SE02	1 333,99 356,70	121,47	162 039,40	0,29	384,19
59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlaždených (predlažbv)							1 558 638,17		426,31
121	591111111R0	Kladení dlažby kostky,lože z kamen.tl. 4 cm	m2	21	dle v.c. D.1.1.04 P08 13,64+12,14+2,96+10,23+4,44 0.02,03,09,10,11	43,41 0,00 43,41	673,65	29 243,15	0,11	4,78

<i>Poznámka: použita stáv. dlažba z kostek</i>									
<i>v ceně je zahrnuta i dodávka a zřízení lože</i>									
122	591211111R0	Kladení dlažby drobné kostky, lože z kamen. tl. 3 cm	m2	21	dle v.c. D.1.1.07 - SE01 364,6+28,695*4,575+73,21*2,925+26,46*2,76+69,495* 2,795 dle v.c. D.1.1.07 - SE02 356,7	1 333,99 977,29 0,00 356,70	614,86	820 215,25	0,11 146,74
<i>Poznámka: -kamenná dlažba (pražská kostka 60x60x60) tl.60mm</i>									
<i>-šterkodíkové lože (přidáno poivo - vápno) tl.30mm</i>									
<i>Kostka dlažební drobná 60x60x60</i>									
123	58380120.R		m2	21	1333,987 ztratné 3%; 40,01961	1 374,01 40,02	516,14	709 179,77	0,20 274,80
61 Úprava povrchu vnitřní							0	7 732 498,91	309,07
124	601016193R0	Penetrace hloubková stropu	m2	21	ST/02 dle v.c. D1.1.05 - 1.np 4,68 1,25	4,68 0,00 4,68	29,68	138,90	0,00 0,00
<i>Poznámka: skladba ST/02</i>									
125	601031113R0	Potažení dřev.stropu rákosovou rohoží, 2.vrstv	m2	21	ST/01 dle v.c. D1.1.07 - 1.np 11,6+47,1+6,46+16,35+2*127,3+12,57+7,04+23,62+3, 62+1,2*5,455+48,72+102,63 1.02,03,06,07,12,13,14, 15,16,17,22,23 dle v.c. D.1.1.09 - 2.np 8,08 2,08 ST/07 dle v.c. D.1.1.09 42,4 2,05 ST/09 dle v.c. D.1.1.09 46,49+9,25+4,99 2.01,02,04 ST/10 dle v.c. D.1.1.09 5,73 2,03	657,80 0,00 540,86 0,00 8,08 0,00 0,00 0,00 0,00 60,73 0,00 0,00 5,73	731,40	481 111,99	0,00 0,45
<i>Poznámka: skladba ST/01, ST/07, ST/09, ST/10</i>									
126	611422133R0	Omítka vnitřní kleneb, skorepin, vápenná, štuková	m2	21	dle v.c. D.1.1.04 - 1.pp (13,64+12,14+4,67+4,68+12,72+7,58+14,26+10,23+4, 44+7,95+32,22+4,64+7,18+9,72+2,9+14,89+17,62)*1, 2 0,02-0,19 (6,35+9,87+6,72+4,47+8,17+12,94+13,22+9,22+25,54 +12,3+6,43+1,63+8,07+22,25+10,15+16,66+8,41+8,5) *1,2 0,20-0,37 dle v.c. D.1.1.07 - 1.np (12,21+37,93+2,22+10,16+9,53+16,3+37,67- 1,2*5,455)*1,2 1.01,04,17,18,19,20,21	590,22 217,78 229,08 0,00 143,37	911,60	538 048,93	0,05 30,20
<i>Poznámka: skladba ST/04</i>									
127	611421133R0	Omítka vnitřní stropu rovných, vápenná, štuková	m2	21	ST/01 dle v.c. D1.1.07 - 1.np 11,6+47,1+6,46+16,35+2*127,3+12,57+7,04+23,62+3, 62+1,2*5,455+48,72+102,63 1.02,03,06,07,12,13,14, 15,16,17,22,23 dle v.c. D.1.1.09 - 2.np 8,08 2,08 ST/07 dle v.c. D.1.1.09 42,4 2,05 ST/09 dle v.c. D.1.1.09 46,49+9,25+4,99 2.01,02,04 ST/10 dle v.c. D.1.1.09 5,73 2,03	657,80 0,00 540,86 0,00 8,08 0,00 0,00 0,00 0,00 60,73 0,00 0,00 5,73	805,60	529 920,46	0,05 33,70
<i>Poznámka: skladba ST/01, ST/07, ST/09, ST/10</i>									
128	611471411R0	Úprava stropu aktivovaným štukem tl. 2 - 3 mm	m2	21	ST/02 dle v.c. D1.1.07 - 1.np 4,68 1,25	4,68 0,00 4,68	222,60	1 041,77	0,01 0,04
<i>Poznámka: skladba ST/02</i>									
129	612421626R0	Omítka vnitřní zdiva, vápenná, hladká	m2	21	751,532252 pod obklady	751,53	455,80	342 548,40	0,04 33,17
130	612474611R0	Omítka sten vnitřní, jádro, vápen.štuk, rucne	m2	21	dle pudorysu 1.pp-3.np staveb. částí (341,011+318,781)*2+3257,34772+60+21,27972+200 dle v.c. D.1.1.09 (5,853*5,91-(1,3*2,9*4))*2 dle v.c. D.1.1.03 2,695*(3,58+0,065)*2 (1,453+1,853)*2*(3,58+0,065)-1,3*2,2*2 ((1,7+6,7)*2,6-3,0*1,97)*2 dle v.c. D.1.1.07 25,14*5,55- (1,27*2,63*0,76*2+1,29*2,63*2+1,27*2,63*2+1,7*2,0)*0 .76 2,705*2*(3,82+0,055) 6,274*(3,82+0,055)*2-(1,005*2,15+1,5*2,0)*2 1,75*(3,82+0,055)*2-1,3*2,0*2 2,06*(3,82+0,055)*2	4 377,74 4 658,21 0,00 39,02 0,00 19,65 18,38 31,86 0,00 122,85 20,96 38,30 8,36 15,97	689,00	3 016 265,77	0,03 140,22

					3,555*5,255*2- 0,8*2,1*2+(0,904*0,74)/2*5,255+2*0,524*5,255+2*0,72 /2*5,255 4,565*2*4,305-(1,445*2,685+1,44*2,68)*2 D.1.1.11 1,133*0,9 dle v.c. D.1.1.09 1,63*3,855+0,471*2,9+1,078*4,06+0,439*0,56 dle v.c. D1.1.03 1,425*2,89*2+1,035*1,24*2+0,605*2,32*2 0,745*2,67*0,472+1,105*2,93*2-0,9*2,15*02 1,835*2,72*2 1,8*2,72*2-0,91*1,90*0,455+0,9*0,721*3,3 0,45*2*3,6 dle v.c. D.1.1.07 1,0*1,0*2+1,768*4,253*2+1,761*4,253*2 -751,532252 ST/05 dle v.c. D.1.1.04 (22,0+2,96)*1,2 0.01,09	45,05 23,83 0,00 1,02 0,00 12,27 0,00 13,61 3,54 9,98 11,15 3,24 0,00 32,02 -751,53 29,95 0,00 29,95				
131	627452141R0	Spárování maltou zapušt. rovné, kleneb z cihel	m2	21		29,95	551,20	16 509,54	0,02	0,59
	<i>Poznámka: skladba ST05</i>									
132	777110011R0	Epoxidová sterka na betonové stropy tl. 3mm, kompletní provedení vc. nenetrace	m2	21	ST/06 dle v.c. D.1.1.04 -. 1.pp 16,25+40,94+19,42+17,23+147,23 0.38,39,40,41,42	241,07 0,00 241,07	890,64	214 706,58	0,00	1,11
	<i>Poznámka: skladba ST/06</i>									
133	612472121R0	Kompresní omítky (podrobné viz tz)	m2	21	dle v.c. D.1.1.04 (6,265+3,42+3,965)*3,44 2,237*3,44 (5,902+5,525+0,6+2,905+6,133)*3,4 20,1*3,68 (1,975+4,88+1,975+0,915)*2,67 (1,69+1,805+1,905)*3,57 (3,19+3,57+2,91)*3,22 (2,7+3,395+3,47)*3,42 1,85*3,46+(3,565+5,27)*3,45 (2,76+2,965+3,395)*3,68 2,215*4,01 2,815*3,46 (3,601+6,309)*3,52 3,705*3,57 (4,185+1,96)*3,07 114,57	580,00 46,96 7,70 71,62 73,97 26,02 19,28 31,14 32,71 36,88 33,56 8,88 9,74 34,88 13,23 18,87 114,57	3 273,10	1 898 398,00	0,12	69,60
134	612472199R0	Elektroosmóza, komplet (podrobné viz tz - 108m, 26 katod)	soubor	21		1,00	693 808,56	693 808,56	0,00	0,00
	62	Úprava povrchů vniší					0	2 945 599,73		36,36
135	622904117R0	Očištění fasád tlakovou vodou	m2	21	dle v.c. D.1.1.22-29 234,511+228,04+454,427*2-(96,8+1,8*2,54) -11,42*5,63	1 205,74 1 270,03 -64,29	135,00	162 774,68	0,00	0,02
136	622421763R0	Oprava vnej.om.vápenné štuk. sten,do 30%, ze směsí pamatkářských vc. finálního náteru	m2	21	dle v.c. D.1.1.22-29 234,511+228,04+454,427*2-(96,8+1,8*2,54) -(26,71*5,63+(10,915+10,798+7,601+6,94)*6,06)	899,96 1 270,03 -370,08	2 360,00	2 123 897,25	0,01	10,61
	<i>Poznámka: mimo ozdobné prvky - uvažováno tedy s 30% plochy fasády vc. případných kompresních omítek - podrobné viz tz</i>									
137	622421148R0	Omítka vnější sten, MVC, štuková, komplet vc. finálního náteru	m2	21	26,71*5,63+(10,915+10,798+7,601+6,94)*6,06 -(1,652*3,14*6+1,17*0,927*6+1,9*3,58) -1,3*2,9*8	295,48 -44,43 -30,16	2 230,00	658 927,80	0,09	25,72
	<i>Poznámka: v místě nové fasády z důvodu odbourání přístavby</i>									
	63	Podlahy a podlahové konstrukce						3 022 812,79		650,90
138	632245311R0	Dlažba z pudovek do lože z vápenné malty tl. 30mm	m2	21	dle v.c.. D1.1.07.09,17 0,63 33,361+0,603 33,36- (4,6 33,361 33,361 33,361)	208,79 208,79	2 226,60	464 900,14	0,20	42,27
139	632245311R0	Dlažba z pudovek do lože z vápenné malty tl. 30mm - bez dodávky pudovek - použít stávající	m2	21	dle v.c.. D1.1.07.09,17 (15,633*6,23+22,053*6,285) dle v.c. D.1.1.11 27,15+24,02+19,44+263,44+4,76*2,05 ST01 - 3.01.03.05.06.04 36,94 ST09+ST10 - 3.07 dle v.c. D.1.1.07 P01a (11,66+47,1+37,93+8,16+102,63+273,59- (2,79*11,265+2,07*0,795+0,824*(2,1*2+2,075)))**0,07 1.02.03.04.05.23.24 P02a (6,46+16,35+4,68)*0,07 1.08,09,10,11 P02b (4,7+2,58+1,99+3,87)*0,07 1.08,09,10,11 P02c (127,3)*0,07*2 1.12 P03a	616,74 236,00 0,00 343,81 36,94 121,40 0,00 31,00 0,00 1,92 0,00 0,92 0,00 17,82 0,00	1 335,96	823 946,25	0,20	124,85
140	631312711R0	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30	m3	21			7 225,32	877 167,65	2,53	306,54

				(2,22+16,3)*0,05 1.18,21		0,93				
				P03b		0,00				
				(10,16+9,53)*0,05 1.19,20		0,98				
				4,99*0,05 2.04 - dle v.c. D.1.1.09		0,25				
				P03c		0,00				
				(12,57+23,62)*0,05 1.13,15		1,81				
				dle v.c. D.1.1.04		0,00				
				P02a		0,00				
				(13,22+6,72+22,25)*0,07 0.26,22,33		2,95				
				P02b		0,00				
				(4,67+4,68+12,72+7,58+14,26+7,95+32,22+4,64+7,18						
				+9,72+2,9+14,89+17,62+6,35+9,87+4,47+8,17)*0,07	11,89					
				0.04.05.06.07.08.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.23.24.						
				12,94*0,07		0,91				
				(9,22+25,54+12,3+6,43+1,69+8,07+10,15+16,66+8,41		7,49				
				+8,49)*0,07 0.27.28.29.30.31.32.34.35.36.37						
				podkladní beton - dle v.c. D.1.1.01,04		0,00				
				425,3*0,1		42,53				
141	631361921R0	Vvztuž mazanin svarovanou sítí	t	21	dle v.c. D.1.1.07	6.12	48 443,58	296 675,27	1.07	6.53
				P01a		0,00				
				(11,66+47,1+37,93+8,16+102,63+273,59-						
				(2,79*11,265+2,07*0,795+0,824*(2,1*2+2,075)))		2,36				
				*4,44*1.2/1000 1.02.03.04.05.23.24						
				P02a		0,00				
				(6,46+16,35+4,68)*4,44*1,2/1000		0,15				
				P02b		0,00				
				(4,7+2,58+1,99+3,87)*4,44*1,2/1000		0,07				
				P02c		0,00				
				(127,3)*4,44*1,2/1000*2 1.12		1,36				
				P03a		0,00				
				(2,22+16,3)*4,44*1,2/1000 1.18,21		0,10				
				P03b		0,00				
				(10,16+9,53)*4,44*1,2/1000 1.19,20		0,10				
				4,99*4,44*1,2/1000 2.04 - dle v.c. D.1.1.09		0,03				
				P03c		0,00				
				(12,57+23,62)*4,44*1,2/1000 1.13,15		0,19				
				dle v.c. D.1.1.04		0,00				
				P02a		0,00				
				(13,22+6,72+22,25)*4,44*1,2/1000 0.26,22,33		0,22				
				P02b		0,00				
				(4,67+4,68+12,72+7,58+14,26+7,95+32,22+4,64+7,18						
				+9,72+2,9+14,89+17,62+6,35+9,87)*4,44*1,2/1000 0.		0,84				
				04.05.06.07.08.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.23.24.2						
				(4,47+8,17+12,94)*4,44*1,2/1000		0,14				
				(9,22+25,54+12,3+6,43+1,69+8,07+10,15+16,66+8,41		0,57				
				+8,49)*4,44*1,2/1000 0.27.28.29.30.31.32.34.35.36.3						
142	631319171R0	Príplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	21		78,87	768,18	60 587,82	0.00	0.00
143	631319151R0	Príplatek za prehľaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	21		78,87	1 335,96	105 369,72	0.00	0.00
702	632411105R0	Samonivelacní sterka	m2	21	dle výp. Jednotl. Druhu podlah - nášlapy	1 811,81	133,60	242 057,82	0.01	16.16
				392,98+250,82+680,86+114,54+372,61	1 811,81					
144	631571004R0	Násvp ze sterku 16-32mm	m3	21	dle v.c. D.1.1.07	84,13	1 807,97	152 108,13	1,84	154,55
				(6,46+16,35+4,68)*0,1 P02a		2,75				
				(4,7+2,58+1,99+3,87)*0,1 P02b		1,31				
				dle v.c. D.1.1.04		0,00				
				(13,22+6,72+22,25)*0,1 P02a		4,22				
				P02b		0,00				
				(4,67+4,68+12,72+7,58+14,26+7,95+32,22+4,64+7,18						
				+9,72+2,9+14,89+17,62+6,35+9,87+4,47+8,17+12,94)						
				*0,1 0.04.05.06.07.08.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21,		18,28				
				23.24.25						
				(9,22+25,54+12,3+6,43+1,69+8,07+10,15+16,66+8,41		10,70				
				+8,49)*0,1 0.27.28.29.30.31.32.34.35.36.37						
				P09+10		0,00				
				425,3*0,1		42,53				
				P08		0,00				
				(13,64+12,14+2,96+10,23+4,44)*0,1 0.02,03.09,10,11		4,34				
91 Doplnující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zoevnných plochách								121 417,22		61,77
145	916261111RT	KN05 - Osazení obruby z kostek 2x100/100,	m	21	235 dle v.c. D.1.1.07	235,00	495,33	116 402,55	0,25	58,61
146	916261111RT	Osazení obruby z kostek drobných	m	21	dle v.c. D.1.107	25,31	198,13	5 014,67	0,12	3,16
				25,31		25,31				
94 Lešení a stavební výtahy								1 684 979,46		62,94
147	943943222R0	Montáž lešení prostorové lehké, do 200kq, H 22 m	m3	21	sál - dle v.c. D.1.1.07	2 698,82	54,49	147 058,74	0,01	19,84
				22,225*11,275*10,77		2 698,82				
148	943943292R0	Príplatek za každý mesíc použití k pol..3221, 3222	m3	21	2698,82064*5	13 494,10	37,65	508 052,99	0,00	1,62
149	943943822R0	Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 22 m	m3	21		2 698,82	32,59	87 954,56	0,00	0,00
150	941955003R0	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	21	dle v.c. D.1.1.04	1 411,73	59,44	83 912,99	0,01	8,36
				22+13,64+12,14+4,67+4,68+12,72+7,58+14,26+2,96+						
				10,23+4,44+7,95+32,22+4,64+7,18+9,726+2,9+14,89+		206,45				
				17,62						
				6,35+9,87+6,72+4,47+8,17+12,94+13,22+9,22+25,54+		190,89				
				12,3+6,43+1,63+8,07+22,25+10,15+16,66+8,41+8,49						

				16,25+40,94+19,42+17,23+147,23+9,75+70,94	321,76				
				dle v.c. D.1.107	0,00				
				47,1+8,16+3,24+6,46+16,35+4,7+2,58+1,99+3,87+12,57+10,16+127,3	244,48				
				dle v.c. D.1.1.09	0,00				
				46,69+9,25+5,73+4,95	66,62				
				dle v.c. D.1.1.11	0,00				
151	941955004R0	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	21	27,15+10,54+24,02+36,94+19,44+263,44	381,53			
				dle v.c. D.1.1.07	484,27	71,13	34 446,13	0,01	3,08
				12,21+11,66+37,93+127,3+4,3+3,62+37,67+2,22+9,53+16,3+48,72+102,63+4,68	418,77				
				dle v.c. D.1.1.09	0,00				
152	941941042R0	Montáž lešení leh.rad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m	m2	21	42,4+4,36+10,66+8,08	65,50			
				dle v. pohledu	1 507,15	59,44	89 585,22	0,02	27,70
				26,71*7,05+12,83*6,37+1,2*(7,05+6,37)*2	302,24				
				26,71*(7,05-0,16)+12,83*6,37+1,2*(6,89+6,37)*2	297,58				
				37,14*12,23	454,22				
				37,14*12,2	453,11				
153	941941111R0	Pronájem lešení za den	m2	21	1507,1538*365	550 111,14	1,19	654 632,25	0,00
154	941941842R0	Demontáž lešení leh.rad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	21		1 507,15	34,67	52 253,02	0,00
155	944944013R0	Montáž ochr.síte z umělých vláken - stínění do 70%	m2	21		1 507,15	6,93	10 444,58	0,00
156	944944033R0	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4013	m2	21	1507,1538*12	18 085,85	0,59	10 670,65	0,00
157	944944083R0	Demontáž ochr.síte z umělých vláken - stínění do 70%	m2	21		1 507,15	3,96	5 968,33	0,00
95 Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních						0	1 491 965,99		3,38
158	954111101R0	Kastlík pro rozvodv chlazení z polystyrenu, komplet polystyren tl. 100	m	21		65,00	813,34	52 867,10	0,05
		Poznámka: kastlík 400x400mm							
		vc. povrchu - lepidlo s perlinkou							
		viz v.c. D.1.1.11							
159	952901114R0	Vyčištění budov	m2	21	dle v.c. D.1.1.03,07,09,11 1370,91278 1.pp 991,47 1.np 471,11 2.np 473,98 3.np	3 307,47 1 370,91 991,47 471,11 473,98	148,30	490 498,21	0,00
		Poznámka: Položka je určena pro vyčištění budov bytové nebo občanské							
		výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladu, schodu v							
160.1	952901999R0	Stavební přípomoc pro profese, komplet (prostupy, drážky, vc. zapravení, požárního a vodotěsného utěsnění, atd.)	soubor	21		1,00	800 000,00	800 000,00	0,00
		Poznámka: tabulka prostupu viz v.c. D.1.1.04,07,09,11 - 83kusů,55 kusů, 20 kusů, 44 kusů. rozsah drážkování viz jednotlivé profese							
160.2	952909999R0	Kotvení nových konstrukcí do stávajících	m	21		298,00	498,66	148 600,68	0,00
96 Bourání konstrukcí							0	956 362,95	1 634,57
161	964061321R0	Uvolnění zhlaví trámu, zeř cihel, prurezu 0.03 m2	kus	21	4*2 dle v.c D.1.1.10	8,00	315,84	2 526,72	0,04
162	964061331R0	Uvolnění zhlaví trámu, zeř cihel, prurezu 0.05 m2	kus	21	10 dle pud. bourání 1.np - D.1.1.05 3 dle v.c. D.1.2.05	13,00 3,00	335,04	4 355,52	0,05
163	968061125R0	Vyvešení dřevěných dverních křídel pl. do 2 m2	kus	21	1 dle v.c. D.1.1.10 - 3.np 2+1+1+1 dle v.c. D.1.1.08 - 2.np 1+1+1+2+2 dle v.c. D.1.1.05 - 1.np 1+1+1+3+1+2+2+2 dle v.c. D.1.1.03 - 1.pp	26,00 5,00 7,00 13,00	67,20	1 747,20	0,00
164	968072455R0	Vybourání dverních zárubní pl. do 2 m2	m2	21	0,8*1,81 dle v.c. D.1.1.10 - 3.np 0,81*2,01*2+0,8*2,0+0,81*2,0+0,71*1,99 dle v.c. D.1.1.08 - 2.np 0,7*1,97+0,9*2,23+0,8*2,0 dle v.c. D.1.1.05 - 1.np 0,8*2,08+0,85*2,05+0,81*1,82+0,8*1,97+0,82*1,5 dle v.c. D.1.1.03 - 1.pp	22,01 7,89 4,99 7,69	287,04	6 317,69	0,08
165	968072456R0	Vybourání dverních zárubní pl. nad 2 m2	m2	21	1,45*2,05*2+1,42*2,14 dle v.c. D.1.1.03 - 1.pp 1,67*2,78+1,81*2,54 dle v.c. D.1.1.05 - 1.np	18,22 9,24	287,04	5 230,96	0,06
166	968062356R0	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2	m2	21	1,265*2,63*8+1,27*2,63*9+1,27*2,64*3+1,27*2,6+1,29*2,63+1,29*1,86 dle v.c. D.1.1.05 - 1.np 1,285*2,72+1,29*2,72*2+1,28*2,72+1,275*2,72+1,29*2,72 dle v.c. D.1.1.08 - 2.np	96,80 20,97	239,04	23 139,12	0,05
167	968061113R0	Vyvešení dřevěných okenních křídel pl. nad 1,5 m2	kus	21	8*4+9*4+3*4+4+4+4 dle v.c. D.1.1.05 - 1.np 4+4*2+4+4+4 dle v.c. D.1.1.08 - 2.np	116,00 24,00	67,20	7 795,20	0,00
168	962086111R0	Bourání přícek z plynosilik. a pórobetonu tl.do 15 cm	m2	21	(1,97+1,52+4,188+1,58+1,972+3,885+4,253+1,915)*4,01- (0,71*1,99+0,81*2,0+0,81*2,01+0,8*2,0+0,8*2,01) dle (1,885+0,49+3,985)*5,14 dle v.c. D.1.1.05 - 1.np	110,17	123,84	13 642,99	0,15
169	962032231R0	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	21	dle v.c. D.1.1.03 - 1.pp (2,56+5,18)*3,27*0,16-1,275*2,0*0,16 0,365*0,31*3,27 1,795*2,67*0,16-0,8*1,97*0,16 dle v.c. D.1.1.05 1,735*5,14*0,205 6,289*4,51*0,315-(1,082+0,985)*2,0*0,315 4,565*5,14*0,38-3,12*2,5*0,38 2,74*5,22*0,365 1,545*0,425*5,14 2,495*3,65*0,23 24,943*3,95*0,54- (4,383+4,25+1,645+2,985+5,08)*0,54*3,52 (9,966+26,445+9,95)*0,709*1,785 podezdívka plotu dle v.c. D.1.1.08	32,69 128,56 3,64 0,37 0,51 0,00 1,83 7,63 5,95 5,22 3,38 2,09 18,34 58,67 0,00	950,40	122 185,87	1,80

				2,642*4,01*0,655-1,05*2,0*0,655	5,56				
				3,357*4,01*0,18	2,42				
				3,155*4,01*0,165-0,965*2,0*0,165	1,77				
				3,324*4,01*0,31-1,875*2,0*0,31	2,97				
				dle v.c. D.1.1.10	0,00				
				0,942*0,644*7,5	4,55				
				0,707*0,688*7,5	3,65				
	<i>Poznámka: zdívo ve většine cihelné, místy se muže vyskytnout i zdívo</i>								
170	962086116R0	Bourání příček z plynosilik. a pórobetonu tl. do 20 cm	m2	21	1,77*3,28*0,185 dle v.c. D.1.1.03 - 1.pp	1,07	168,00	180,44	0,17
171	962031116R0	Bourání příček z cihel pálených plných tl. do 140 mm	m2	21	dle v.c. D.1.1.03 - 1.pp	78,72	143,04	11 260,67	0,32
				1,96*3,09-1,1*2,0+3,995*2,89	15,40				
				1,305*3,27-0,8*1,97	2,69				
				3,6*3,22-0,8*1,97	10,02				
				(2,301+0,184)*3,28	8,15				
				1,195*3,18-0,8*2,08	2,14				
				dle v.c. D.1.1.05	0,00				
				1,915*3,65-0,7*1,97	5,61				
				2,545*3,65-0,8*2,0	7,69				
				3,853*3,65	14,06				
				(1,745*4,87-1,008*2,0)*2	12,96				
172	962036112R0	DMTZ SDK přícky, 1x kov.kce., 1x opláštěné 12,5 mm	m2	21	(4,325+0,258*2+1,09*2+0,505*2)*4,01-0,604*2,0 dle v.c. D.1.1.08 - 2.np	112,64	114,24	12 867,94	0,02
				(2,74+1,615)*3,63 dle v.c. D.1.1.05 - 1.np	15,81				
173	963016111R0	DMTZ podhledu SDK, kovová kce., 1xoplášt.12,5 mm	m2	21	(5,08+2,985+1,645+4,25+2,845+1,898)*3,52 dle v.c. D.1.1.08	65,83	114,24	55 538,77	0,01
				SB15	486,16				
				1,805*4,46+4,33*1,195+8,399*1,97+2,1*3,32+1,57*2,2	0,00				
				22+3.149*0,64+4.325*3.359+4.22*2.59	67,70				
				2,03*1,915+1,935*1,915+6,03*6,695+4,095*1,44	53,86				
				dle v.c. D.1.1.05	0,00				
				22,86+22,184+96,82+10,063+33,89+104,744+41,71+2	364,59				
174	963016152R0	DMTZ podhledu SDK,2urov.kříž.rošt,1xoplášt.15 mm	m2	21	2.55+9.773 dle v.c. D.1.1.05,08	237,96	133,44	31 753,79	0,02
				SB02	0,00				
				6,305*15,633+6,321*22,053	237,96				
175	963053935R0	Bourání schod.ramen kamenných (K15)	m2	21	vybourání nepuvodního schodiste z 1.np do 2.np - v.c. D.1.1.05 a 08	13,04	1 910,40	24 908,37	0,36
176	965081113R0	Bourání dlažeb z dlaždic pudních plochy nad 1 m2	m2	21	3,106*3,64+(1,258+1,227)*0,536+1,5*0,267 dle v.c. D.1.1.09,16 - SB/02	13,04	25,40	16 010,81	0,00
				15,633*6,23+22,053*6,285	630,35				
				dle v.c D.1.10 - SB/10	236,00				
				11,41*35,872+0,129*1,262-3,599*4,199	0,00				
					394,35				
	<i>Poznámka: pudovky oěistit a uložit k opitovnému použití</i>								
177	965042131R0	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2	m3	21	vybourání lože pod pudovky dle v.c. D.1.1.09,16 - SB/02	100,39	1 910,40	191 784,10	2,20
				(15,633*6,23+22,053*6,285)*0,03	0,00				
				dle v.c. D.1.1.10 - SB/10	7,08				
				(11,41*35,872+0,129*1,262-3,599*4,199)*0,04	0,00				
				dle v.c. D.1.1.05	15,77				
				SB01	0,00				
				(47,23+12,013+96,82+262,84+1,76*0,61*6+41,872+11	0,00				
				.8+38,823+136,311+25,26+3,436+6,957)*0,1	68,98				
				dle v.c. D.1.1.03	0,00				
				SB07	0,00				
				dle v.c. D.1.1.03	0,00				
				(6,295+2,915*3,585+1,305*0,905+1,04*0,69+26,585+4	8,18				
				.62+8,933+22,974)*0,1	0,00				
				dle v.c. D.1.1.08	0,00				
				SB15	0,00				
				1,805*4,46+4,33*1,195+8,399*1,97+2,1*3,32+1,57*2,2	0,00				
				22+3.149*0,64+4.325*3.359+4.22*2.59)*0,05	0,38				
178	965043331R0	Bourání podkladu bet., poter tl. 10 cm, pl. 4 m2	m3	21	(2,03*1,915+1,935*1,915)*0,05 dle v.c. D.1.1.03	2,65	1 910,40	5 066,00	2,20
				SB08	0,00				
				(35,384+17,652)*0,05	2,65				
179	965049111R0	Příplatek, bourání mazanin se svar. síť tl. 10 cm	m3	21		68,98	566,40	39 070,48	0,00
180	965082923R0	Odstranení násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2	m3	21	dle v.c. D.1.1.08,09,16 - SB/02	66,05	662,40	43 749,24	1,40
				(15,633*6,23+22,053*6,285)*0,1	23,60				
				dle v.c. D.1.1.08	0,00				
				SB15	0,00				
				(1,805*4,46+4,33*1,195+8,399*1,97+2,1*3,32+1,57*2,	2,71				
				22+3.149*0,64+4.325*3.359+4.22*2.59)*0,04	0,30				
				(2,03*1,915+1,935*1,915)*0,04	0,00				
				dle v.c. D.1.1.10	0,00				
				SB10	0,00				
				(11,41*35,872+0,129*1,262-3,599*4,199)*0,1	39,44				
181	965082941R0	Odstranení násypu tl. nad 20 cm jakékoliv plochy	m3	21	dle v.c. D.1.1.05	219,89	662,40	145 656,74	1,40
				SB01	0,00				
				(47,23+12,013+96,82)*(0,45-0,155)	46,04				
				(262,84+1,76*0,61*6+41,872+136,311)*0,35	156,61				
				25,26*(0,43-0,155)	6,95				

				6,957*(0,42-0,155) (11,8+38,823)*(0,29-0,155) SB03 4,62*0,35 dle v.c. D.1.1.05 SB05 14,903	1,84 6,83 0,00 1,62 14,90 0,00 14,90					
182	965081713RT Bourání dlažeb keramických tl.10 mm. nad 1 m2	m2	21			191,04	2 847,07	0,02	0,30	
	Poznámka: šetrná demontáž a uložení k opětovnému použití									
183	965081713R0 Bourání dlažeb keramických tl.10 mm. nad 1 m2	m2	21	dle v.c. D.1.1.03 (6,295+2,915*3,585+1,305*0,905+1,04*0,69+26,585+4,62+8,933+22,974) dle v.c. D.1.1.03	81,76 81,76	191,04	15 618,65	0,02	1,64	
184	967031142R0 Odsekání ostění cihelných	m2	21	0,64*2,1+0,18*2,18*2+0,13*2,67*2+0,053*1,54*2 dle v.c. D.1.1.08 0,616*3,0+0,15*3,67 dle v.c. D.1.1.03 SB09	5,38 2,99 0,00 2,40 238,31 0,00	143,04	770,23	0,06	0,32	
185	965022131R0 Bourání kamenných podlah z kostek plochy nad 1 m2	m2	21	41,99+20,072+11,612+23,0801+50,471+13,115+6,51+13,882+8,174+1,633+22,405+12,01+13,353	238,31	82,90	19 755,66	0,43	102,95	
	Poznámka: šetrné bourání uložení k opětovnému použití									
186	961055111R0 Bourání základu železobetonových	m3	21	dle v.c. D.1.1.03 1,0*1,0*1,2*2+1,44*0,2	2,69 2,69	5 750,40	15 457,08	2,40	6,45	
187	961054113R0 Odbourání znehodnocené výplně pilot D do 1250 mm	m	21	dle v.c. D.1.1.05 76*4,5	342,00 342,00	346,73	118 581,66	1,70	581,06	
188	963021445R0 Bourání kamenných venkovních schodist, kompletní kce	m2	21	dle v.c. D.1.1.05 1,775*1,765+1,761*1,55*2+2,228*1,57 1,624*1,776	14,97 12,09 2,88	1 238,40	18 544,00	0,99	14,89	
97	Prorážení otvoru a ostatní bourací práce						695 242,78		337,02	
189	974031666R0 Vysekání rýh ze cihelná vtah. nosník do v. 25 cm	m	21	dle v.c. D.1.2.03 1,3*4*2+6*1,37+2*6*1,15+4*2,087+6*1,6+4*1,7+4*2,96+2,07*4+4*1,2+4*3,0 dle v.c. D.1.2.04 1,58*4+1,393*4+1,527*4+1,551*4+1,41*4 dle v.c. D.1.2.06 17+5	123,93 94,09 0,00 29,84 22,00 22,00	239,04	29 624,71	0,07	8,06	
190	973031335R0 Vysekání kapes ze cih. MVC pl. 0,16 m2, hl. do 30 cm	kus	21	11 dle v.c. D.1.2.06 - UPE 120 - jen uložené ve stávajícím zdivu dle v.c. D.1.2.06 8+8	11,00 16,00 16,00	264,00	2 904,00	0,10	1,08	
191	973031336R0 Vysekání kapes ze cih. MVC pl. 0,16 m2, hl. 605 cm	kus	21			287,04	4 592,64	0,10	1,57	
192	973031345R0 Vysekání kapes ze cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. do 30 cm	kus	21	dle v.c. D.1.2.04 1	1,00 1,00	335,04	335,04	0,15	0,15	
193	973031346R0 Vysekání kapes ze cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 45 cm	kus	21	dle v.c. D.1.2.06 2+2*2+10*2+4*2+2*2+3*2+2*2 dle v.c. D.1.2.05 4*2	116,00 48,00 0,00 8,00 0,00	335,04	38 864,64	0,22	26,09	
194	973031346R0 Vysekání kapes ze cih. MVC pl. přes 0,25 m2, hl. do 30 cm	kus	21	dle v.c. D.1.2.04 10*2+10*2+10*2 dle v.c. D.2.04 - pro táhla podchytení 1,97*2*12	60,00 47,28 47,28	1 386,93	65 574,05	0,00	0,04	
195	970031025R0 Vrtání jádrové do zdiva cihelného do d 25 mm	m	21	dle v.c. D.1.2.04 - pro uložení stropu 3,055+3,015	6,07 6,07	191,04	1 159,61	0,05	0,33	
196	974031165R0 Vysekání rýh ve zdi cihelné v.15 x hl. 20 cm	m	21	dle v.c. D.1.1.05 1,805*2,63*0,092 1,525*2,63*0,09 1,429*2,63*0,09*2	1,47 0,44 0,36 0,68	95,04	140,11	0,18	0,27	
197	971033621R0 Vybourání otvor. ze cihel. pl.4 m2, tl.10 cm, MVC	m2	21	dle v.c. D.1.1.03 0,9*2,15 dle v.c. D.1.1.05 1,225*3,09*0,175- 0,9*2,23*0,175+2,104*4,58*0,15+0,71*2,0*0,245+0,44*0,2*2,5 dle v.c. D.1.1.08 1,24*2,83*0,2	4,96 1,94 0,00 2,32 0,00 0,70	1 046,40	5 191,59	1,80	8,94	
198	971033641R0 Vybourání otvor. ze cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC	m3	21	dle v.c. D.1.1.03 0,9*2,15*0,505 1,245*2,2*0,305-0,81*1,82*0,305 dle v.c. D.1.1.05 1,49*2,63*0,497+0,44*0,425*2,5	3,78 0,98 0,39 0,00 2,42	1 104,00	4 170,95	1,80	6,81	
199	971033651R0 Vybourání otvor. ze cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC	m3	21	dle v.c. D.1.1.03 2,56*2,1*0,605 1,79*2,1*0,64 1,2*2,15*0,855 dle v.c. D.1.1.05 1,286*2,63*0,8 ((3,094*2,08+1,05*1,05*3,14/2)*3-1,5*2,598)*0,755 (3,094*2,08*6+1,05*1,05*3,14/2*6- (3,114*1,727+0,863*0,863*3,14/2)*6)*0,61 (2,065*3,094+1,05*1,0*3,14/2)*0,61 ((3,094*2,08+1,05*1,05*3,14/2)*3*0,74-1,527*2,615*3*0,45	38,74 3,25 2,41 2,21 0,00 2,71 15,55 5,93 4,90 0,00	1 200,00	46 483,37	1,80	69,78	
200	971033681R0 Vybourání otvor. ze cihel. pl.4 m2, tl.90 cm, MVC	m3	21							

201	978011191R0	Otlucení omítek vnitřních vápenných stropů do 100%	m2	21	1,0*2,2*0,81 dle pud. D.1.1.03 (22,442+10,462+12,387+22,074+6,376+23,883+8,12+3,517+8,936+33,211+17,374+40,554+8,836+5,886)*1, (6,125*2,005+2,905*2,005+11,192+23,053+13,214+1, 96*4,09+49,82+22,469+11,412+10,993+8,783)*1,2	1,78 481,34 268,87 212,47	85,44	41 125,58	0,05	24,07
202	975043111R0	Podchycení konstrukcí (stropy, stěny), komplet	soubor	21		1,00	792,53	792,53	0,70	0,70
203	978013191R0	Otlucení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	21	dle v.c. D.1.1.03 19,74*3,27-0,8*1,97+0,705*(0,99+0,51)*2*3- 0,99*0,51*3 10,463*3,22- (0,8*1,97+0,99*0,51)+0,69*(0,99+0,51)*2+0,83*(1,305+2,2*2)-1,025*2,1+0,645*(1,05+2,1) 14,332*3,36- (1,425*2,1)+0,62*(1,425+2,1*2)+0,685*(1,035+2,1*2) 19,037*3,7- (0,785*0,51*2+0,565*2,0*2)+0,705*(0,99+0,51)*2*2- 1,105*2,1+0,52*(1,105+2,1*2) 10,723*3,28-0,565*2,0*2 30,42*3,57- (1,105*2,1+1,025*2,1+1,15*2,1+0,79*2,1+0,895*2,1+1,185*2,1) 0,93*(1,185+2,1*2+0,895+2,1*2+0,79+2,1*2)+0,625*(1,15+2,1*2) 11,43*3,57 7,51*2,67-1,185*2,1 13,672*2,67-(0,79*2,1+0,895*2,1) 23,142*3,32-(0,99*0,51+1,835*2,74+1,8*2,74) 0,61*(1,835+1,8+2,74*4)+0,71*(0,99+0,51)*2 18,117*3,7- (1,835*2,74+1,8*2,74+0,91*2,0)+0,305*(0,91+2,0) 25,474*3,14- (0,91*2,0+1,45*2,15+0,99*0,51*2)+0,415*(1,81+2,56*2)+0,71*(0,99+0,51)*2*2 0,5*(1,55+2,27*2) 10,129*4,27-1,45*2,15*2 (6,125+2,005)*2*3,17-0,91*2,1 (2,905+2,005)*2*2,79-0,635*2,0+0,93*(0,635+2,0*2) 0,395*(0,94+2,18*2) 14,598*3,51-1,005*2,1 (1,96+4,09)*2*3,09-1,095*2,0 56,659*3,61- (0,85*2,05+1,45*1,97+1,02*2,18+1,005*2,1+1,095*2,1+0,91*2,0+0,865*2,0+1,13*2,0) - (1,38*2,19+0,8*2,08+0,635*2,0+1,915*3,07+2,405*3,11) 0,65*(2,405+3,11+1,915+3,07*2)+0,65*(1,38+2,19*2) 0,65*(0,865+1,13+2,25*4)+0,65*(1,02+1,005+2,18*4)+0,9*(0,91+2,1*2) 20,588*3,16- (1,38*2,19+0,99*0,51)+0,76*(0,99+0,51)*2 13,85*3,31-0,8*2,08+0,65*(1,195+2,96*2) 13,491*3,41- (1,915*3,07+0,99*0,51)+0,76*(0,99+0,51)*2 11,941*3,41- (2,405*3,11+2,47*2,89)+0,455*(2,47+2,89*2) dle v.c. D.1.1.05 19,796*3,63- (1,27*2,64*36+3,083*2,0+1,467*2,0)+0,377*(1,467+3,083+2,0*4)+0,204*(1,48+2,63)*2*3 (25,84+0,385+1,415*2+0,535*2)*3,63- (1,27*2,63+0,986*2,0)+0,204*(1,48+2,63)*2+0,535*(1,36+1,773) (1,27*2,63*4)+0,205*(1,48+2,63)*2*4 -(1,27*2,63*4)+0,205*(1,48+2,63)*2*4 -1,734*3,04*5 67,32*5,22-1,24*2,63+0,205*(1,48+2,63)*2 17,04*5,05-(1,26*2,0+1,0*2,0)+0,54*(1,26+2,0*2) 0,364*(1,0+2,0*2) 8,664*5,005-(1,0*2,0+2,005*2,0+1,812*2,7) 0,577*1,812+0,54*2,005 (2,601+4,25*2+3,2*2)*5,025- 1,195*2,0*2+0,34*(1,195*2+2,0*4) (4,043+1,142)*2*4,73-(1,142*2,0+1,471*2,0) 0,51*(1,471+2,0*2)+0,5*(1,142+2,0*2) 21,551*4,51- (1,27*2,64+1,471*2,0)+0,205*(1,48+2,64)*2 40,95*4,97- (2,099*3,04*3+1,083*2,0*2+1,195*2,0*2+2,005*2,0+1,26*2,0) (29,143+6,271+3,648+2,63+0,747+2,63)*3,69- 1,27*2,63*11 0,205*(1,48+2,63)*2*11	3 257,35 67,80 38,29 52,24 72,04 32,91 95,68 17,73 40,81 17,56 32,97 66,37 11,03 56,14 81,18 3,05 37,02 49,63 30,44 2,09 73,53 49,13 35,20 187,49 -19,31 12,56 18,73 63,81 48,80 41,90 29,85 0,00 -48,18 107,39 246,90 -6,62 -26,36 349,83 84,37 1,82 32,46 2,13 86,70 43,82 5,36 92,59 168,74 129,56 18,54	81,60	265 799,57	0,05	149,84

				-1,277*2,0*2+0,344*(1,277+2,0*2) 3,694*0,344 23,585*4,84-2,043*3,04*7 (0,458+1,336+0,088*26+1,358+0,47+1,37+0,477+1,33 5+0,459+1,182+1,154+0,652*2*7+1,173+1,169+1,181) *2,5 (1,169+1,176+1,166+1,14+1,15+1,12*6)*2,5 12,366*4,87- (2,085*3,04*3+1,11*2,0+2,5*2,5+0,9*2,23+1,258*2,0) 0,515*(1,11+2,0*2) 14,33*5,5-1,258*2,0+0,537*(1,258+2,0*2+1,223) dle v.c. D.1.1.08 11,965*4,03-1,29*2,0*3+0,205*(1,48+2,72)*2*3 (11,83+0,38*2)*4,03 3,49*4,03-0,81*2,01 35,09*4,12- (1,28*1,99*2+0,9*1,97+1,085*3,12+0,7*2,0+1,765*2,0+ 1,315*2,0) 0,615*(1,765+1,315+2,0*4)+0,205*(1,48+2,85)*2*2 10,994*4,12-(0,7*2,0+1,595*3,69) 0,485*(1,595+3,69*2) 12,86-0,9*1,97 dle v.c. D.1.1.05 2,453*2,535*0,57	-3,29 1,27 70,68 61,35 31,30 28,21 2,63 50,29 79,78 0,00 45,64 50,74 12,44 126,76 10,36 38,01 4,35 11,09 3,54 3,54 1,00 1,00 1,00 2 241,00 1 205,74 1 270,03 -64,29	1 910,40 24 766,66 4 799,04 959,04 47,04 33,60	6 771,34 24 766,66 4 799,04 959,04 105 416,64 40 512,81	1,80 0,20 0,00 0,00 0,00 0,03	6,38 0,20 0,00 0,00 0,00 31,35		
204	972033691R0 Vybourání otvoru cihel .klenba pl. 4 m2, nad 30 cm	m3	21								
205	972033691R0 Vybourání otvoru v dřevěném stropu pro nové sch	soubor	21								
206	979011321R0 Montáž a demontáž shozu za 2.NP	kus	21								
207	979011329R0 Přípl. k mont.a dem. shozu za každé další podlaží	podlaž	21								
208	979011331R0 Pronájem shozu (za metr)	den	21	12,45*180	2 241,00						
209	978015341R0 Otlucení omítek vniších MVC do 30 %	m2	21	dle v.c. D.1.1.22-29 234,511+228,04+454,427*2-(96,8+1,8*2,54) -11,42*5,63	1 205,74 1 270,03 -64,29						
98	Demolice					0	1 920 098,55			2 242,58	
210	981011315R0 Demolice budov postupným rozebíráním	m3	21	52,443*11,7+123,001*7,716*2 dle v.c. D.1.1.05,16,18 6,986*10,8*6,3+6,965*7,515*6,3+(6,97*10,692+6,955* 7,4)*5,98 dle v.c. D.1.08,16,18	4 070,24 1 558,50	470,40	1 914 639,98	0,55		2 242,58	
211	998981123R0 Presun hmot demolice postup. rozebíráním v. do 21m	t	21		0,55	9 906,66	5 458,57	0,00		0,00	
99	Presun hmot					0	2 443 307,48			0,00	
212	999281111R0 Presun hmot pro opravy a udržbu do výšky 25 m	t	21		3 957,80	617,34	2 443 307,48	0,00		0,00	
S	Presuny sutí					0	6 478 400,58			0,00	
213	979087212R0 Nakládání sutí na dopravní prostředky - komunikace	t	21		387,97	191,04	74 117,54	0,00		0,00	
214	979084216R0 Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km (komunikace)	t	21		387,97	383,04	148 607,52	0,00		0,00	
215	979084219R0 Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	21	3*387,96868	1 163,91	95,04	110 617,63	0,00		0,00	
216	979081111R0 Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	21		1 830,42	287,04	525 403,65	0,00		0,00	
217	979081121R0 Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	21	2024,21962*19	38 460,17	14,40	553 826,49	0,00		0,00	
218	979082111R0 Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	21		2 024,22	191,04	386 706,92	0,00		0,00	
219	979082121R0 Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	21	2024,21962*6	12 145,32	27,84	338 125,65	0,00		0,00	
220	979011311R0 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot shozem	t	21	2024,21962*2	4 048,44	191,04	773 413,83	0,00		0,00	
221	979083117R0 Vodorovné premístění sutí na skládku do 6000 m (demolice)	t	21		2 242,58	287,04	643 709,89	0,00		0,00	
222	979083191R0 Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	21	2242,57906*14 2024,21962+2242,57906- (233,14026+393,20596+5,19106+5,31627+1,71042)	31 396,11 3 628,23	18,24	572 664,99	0,00		0,00	
223	979990107R0 Poplatek za skládku sutí - smes	t	21			479,04	1 738 069,56	0,00		0,00	
224	979990108R0 Poplatek za skládku sutí - železobeton	t	21		426,94	383,04	163 535,89	0,00		0,00	
225	979990103R0 Poplatek za skládku sutí - beton	t	21		393,21	383,04	150 613,61	0,00		0,00	
226	979990162R0 Poplatek za skládku sutí - drevo+sklo	t	21		5,32	1 910,40	10 156,20	0,00		0,00	
227	979990121R0 Poplatek za skládku sutí - asfaltové pásy	t	21		5,19	2 870,40	14 900,42	0,00		0,00	
228	979990144R0 Poplatek za skládku sutí - minerální vata	t	21		1,71	1 910,40	3 267,59	0,00		0,00	
229	979990161R0 Poplatek za skládku sutí - drevo	t	21		31,65	950,40	30 079,92	0,00		0,00	
711	979990199R0 Demontáž, odvoz a likvidace konstrukcí s obsahem azbestu a korkolitů, komplet (provede specializovaná firma) (azbestová roura t – Ø 1m3 těsnění V7T rozvodů – Ø 01m3 Korkolit 2m3)	t	21		1,44	14 859,99	21 398,39	0,00		0,00	
230	979990199R0 Demontáž, odvoz a likvidace korkodehtové konstrukce v 1.pp 33m2, komolet (provede specializovaná firma)	t	21		2,95	74 299,97	219 184,91	0,00		0,00	
PSV							63 504 250,22			181,32	
711	Izolace proti vode						1 939 468,55			21,24	
231	711112001R0 Izolace proti vlhkosti svis. náter ALP, za studena	m2	21	dle v.c. D.1.1.04, 21 3,3*(18,365*2+26,54*2+10,715*2) 367,092*0,35	367,09 367,09	24,49	8 990,08	0,00		0,06 RTS I / 2020	
232	11163111 Lak asfaltový izolační	kq	21		128,48	149,40	19 195,24	0,00		0,13 RTS I / 2020	
233	711142559R0 Izolace proti vlhkosti svislá pásy pritavením	m2	21	dle v.c. D.1.1.04, 21 3,3*(18,365*2+26,54*2+10,715*2)*2	734,18 734,18	155,86	114 429,92	0,00		0,43 RTS I / 2020	
234	62852251R Hydroizolační pás z oxidovaného asfaltu s nosnou vložkou z Al folie kaširovanou skleněnými vlákny	m2	21	367,092 :ztrátné 20%; 73,4184	440,51 73,42	169,22	74 543,17	0,00		1,98 RTS I / 2020	
704	62852265R Hydroizolační pás z oxidovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné rohože (min. 60 g/m2)	m2	21	367,092 :ztrátné 20%; 73,4184	440,51 73,42	182,58	80 428,39	0,00		1,98 RTS I / 2020	
235	zrušeno						0,00	0,00		0,00 RTS I / 2020	
				dle v.c. D.1.1.04,21 - 1.pp 7,425*10,703*2+26,53*7,7212	0,00 0,00						

Poznámka: skladba ST/06

236	62852265	Pás modifikovaný asfalt 3mm - zrušeno a přestěhováno dob pol. Č. 244-246 - jelikož ST/06 se rovná SE02 a odpovídající celkové množství SF02 a ne ST/06	m2	21	363,78299	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS I / 2020
237	711411001R0	Izolace voda, vodorov. za stud. náter ALP	m2	21	ztrátané 15%; 54,5674485 ST/06 = SE02 dle v.c. D.1.1.04,21 -. 1.pp 7,625*10,603*2+26,73*7,8212	0,00 370,76 0,00 370,76	24,49	9 079,82	0,00	0,00 RTS I / 2020
238	11163111	Poznámka: skladba ST/06 Lak asfaltový izolační	kg	21	370,76*0,3	111,23	149,40	16 617,30	0,00	0,11 RTS I / 2020
239	711210020R0	Hydroizolační epoxidová sterka pro nádrže, nepropustná pro tlakovou vodu tl.3mm	m2	21	dle v.c. D.1.1.04	231,42	1 211,12	280 282,23	0,00	1,12 individuální
240	711180101R0	Odstr.izolace proti vlhkosti vodor.profil.fólie	m2	21	70,94 ST/11 - strop 0.44 (6,82+10,4)*2*2,6 S31,S30 - steny 0.44 70,94 P17 - podlaha 0.44 dle v.c. D.1.1.05 SB01	70,94 89,54 70,94 689,80 0,00	144,00	99 331,72	0,00	0,51 RTS I / 2020
241	711170101R0	Odstr.izolace proti vlhkosti vodorovná textilie,volní	m2	21	(47,23+12,013+96,82+262,84+1,76*0,61*6+41,872+11 8+38,823+136,311+25,26+3.436+6.957) dle v.c. D.1.1.05 SB01	689,80 689,80 0,00	172,80	119 198,06	0,00	0,99 RTS I / 2020
242	711111001R0	Izolace proti vode náter ALP za studena	m2	21	(47,23+12,013+96,82+262,84+1,76*0,61*6+41,872+11 8+38,823+136,311+25,26+3.436+6.957) dle v.c. D.1.107 (6,46+16,35+4,68) P02a (4,7+2,58+1,99+3,87) P02b (127,3)*2 P02c dle v.c. D.1.1.04 13,22+6,72+22,25 P02a P02b	1 481,60 27,49 13,14 254,60 0,00 42,19 0,00	24,49	36 284,29	0,00	0,00 RTS I / 2020
243	11163111	Lak asfaltový izolační	kg	21	(4,67+4,68+12,72+7,58+14,26+7,95+32,22+4,64+7,18 +9,72+2,9+14,89+17,62+6,35+9,87+4,47+8,17+12,94) 0.04.05.06.07.08.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.23.2 (9,22+25,54+12,3+6,43+1,69+8,07+10,15+16,66+8,41 +8,49)*2 0.27.28.29.30.31.32.34.35.36.37 (1,125*3+1,16*2+1,269*2+1,364*2+1,425*2+1,37*2+1, 17*2+1,124*2+1,132)*0.17 425,3*2 P09+P10	182,83 106,96 3,79 850,60 444,48	149,40	66 405,14	0,00	0,44 RTS I / 2020
244	711141559R0	Izolace proti vode vodorovná pásy přitavením	m2	21	dle v.c. D.1.1.07 P02a (6,46+16,35+4,68)*2 1.06,07,25 P02b (4,7+2,58+1,99+3,87)*2 P02c (127,3)*2 1.12 dle v.c. D.1.1.04 (13,22+6,72+22,25)*2 P02a P02b	2 599,50 0,00 54,98 0,00 26,28 0,00 254,60 0,00 84,38 0,00	155,86	405 158,85	0,00	1,07 RTS I / 2020
245	62852251R	Hydroizolační pás z oxidovaného asfaltu s nosnou vložkou z Al folie kaširovanou skleněnými vlákny	m2	21	(4,67+4,68+12,72+7,58+14,26+7,95+32,22+4,64+7,18 +9,72+2,9+14,89+17,62+6,35+9,87+4,47+8,17+12,94) *2 0.04.05.06.07.08.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.23 (9,22+25,54+12,3+6,43+1,69+8,07+10,15+16,66+8,41 +8,49)*2 0.27.28.29.30.31.32.34.35.36.37 (1,125*3+1,16*2+1,269*2+1,364*2+1,425*2+1,37*2+1, 17*2+1,124*2+1,132)*0.17*2 425,3*2 P09+P10 dle v.c. D.1.1.04,21 -. 1.pp (7,625*10,603*2+26,73*7,8212)*2	365,66 213,92 7,57 850,60 0,00 741,51	169,22	219 944,12	0,00	5,98 RTS I / 2020
246	62852265R	Hydroizolační pás z oxidovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné rohože (min. 60 g/m2)	m2	21	ztrátané 15%; 194,9628744	194,96	182,58	237 308,81	0,00	5,85 RTS I / 2020
247	711191171R1	Izolace proti zem.vlhkosti,podk.textilie,vodorovná	m2	21	ztrátané 15%; 194,9628744	194,96	60,12	111 363,43	0,00	0,59 RTS I / 2020
248	998711203R0	Presun hmot pro izolace proti vode, výšky do 60 m	%	21	dle v.c. D.1.1.01,04	1 852,35 18 181,32	2,25	40 907,97	0,00	0,00 RTS I / 2020
249	712400831R0	712 izolace střeš (živické křtiny) Odstranění živické křtiny střeš do 30° 1vrstvé	m2	21	dle pud. bourání 3.np a rezu - D1.1.10,16,18 (13,821*8,598/2*2)/0,8987940463 pud.plocha / cos 13,821*8,598/2*2/0,927183855 pud.plocha/ cos uhlu beta 22 stup dle pud. bourání 2.np a rezu - D1.1.09,16,18 7,38*(15,633+22,053) dle v.c. D.1.1.11 36,94-(2,44*1,958+2,44*3,0/2) ST09 - 3.07 2,44*1,958+2,44*3,0/2 ST10 - 3.07	865,18 458,89 128,17 0,00 278,12 36,94 28,50 8,44	57,60	49 834,18	0,01	5,19 RTS I / 2020
250	712371801R0	Povlaková krytina střeš do 10°, fólií PVC mech. Kotvená	m2	21	dle v.c. D.1.1.11	36,94	534,38	19 740,00	0,00	0,00 RTS I / 2020
251	283220183	Hydroizolační fólie pro přímo pochozí hydroizolační vrstvy balkonu vzdušena zabudovaným skleněným rounem a na vnějším	m2	21	36,94 ztrátané 15%; 5,541	42,48 5,54	761,50	32 349,28	0,00	0,11 RTS I / 2020
252	712391171R0	Poznámka: povrchu opatřena protiskluzným deštěm. tl.2mm Povlaková krytina střeš do 10°, podklad. textilie	m2	21	dle v.c. D.1.1.11	36,94	80,16	2 961,11	0,00	0,00 RTS I / 2020

					36,94-(2,44*1,958+2,44*3,0/2) ST09 - 3,07	28,50				
					2,44*1,958+2,44*3,0/2 ST10 - 3,07	8,44				
253	28329069R	Separacní textilie - sklenené roouno tl.4mm	m2	21	42,481	48,85	142,50	6 961,57	0,00	0,01 individuální
					:ztratiné 15%; 6,37215	6,37				
708	712371801RF	M+D - vytažení na steny - separcni textilie + mech. Kotvená folie tl. 2mm. komplet vc. detailu	m2	21	1,65*(9,465+7,916+1,065+5,486+1,875) dle v.c. D.1.1.11	42,58	810,48	34 511,49	0,00	0,00 individuální
254	998712203R0	Presun hmot pro povlakové krvtiny. výšky do 24 m	%	21		1 118,46	25,89	28 956,97	0,00	0,00 RTS I / 2020
	713	Izolace tepelné						2 004 150,98		25,68
255	713111131R0	Izolace tepelné stropu žebrových spodem drátem	m2	21	ST/01	539,92	139,16	75 134,71	0,00	0,29 RTS I / 2020
					dle v.c. D1.1.07 - 1.np	0,00				
					11,6+47,1+6,46+16,35+127,3+12,57+7,04+23,62+3,62					
					+1,2*5,455+48,72+102,63 1.02,03,06,07,12,13,14,15,	413,56				
					16,17,22,23					
					ST/03	0,00				
					dle v.c. D.1.1.07 - 1.np	0,00				
					4,7+2,58+1,99+3,87 1.08,09,10,11	13,14				
					dle v.c. D.1.1.09 - 2.np	0,00				
					4,36 2.06	4,36				
					ST/07	0,00				
					dle v.c. D.1.1.09	0,00				
					42,4 2.05	42,40				
					ST/09	0,00				
					dle v.c. D.1.1.09	0,00				
					46,49+9,25+4,99 2.01,02,04	60,73				
					ST/10	0,00				
					dle v.c. D.1.1.09	0,00				
					5,73 2.03	5,73				
	Poznámka: tl. 160mm - skladba ST/01, ST/03, ST/07, ST/10									
	tl. 200mm - skladba ST/09									
256	631508605	Pás izolační minerální tl. 160mm lambda=0,033	m2	21	473,456+5,73	488,77	435,30	212 761,46	0,00	0,94 individuální
					:ztratiné 2%; 9,58372	9,58				
257	631508607	Pás izolační minerální tl. 200 mm lambda=0,033	m2	21	60,73	61,94	543,29	33 653,88	0,00	0,15 RTS I / 2020
					:ztratiné 2%; 1,2146	1,21				
258	713111130RT	Izolace tepelné stropu, vložená mezi krokve	m2	21	ST08 - Dle v. c. D.1.1.09,11	51,94	99,08	5 146,11	0,00	0,01 RTS I / 2020
					37,522/0,9271839	40,47				
					(6,71+3,09+0,42)/0,89100652	11,47				
259	6315085922	Pás izolační minerální tl. 80mm lambda=0,033	m2	21	51,93895	52,98	218,21	11 560,27	0,00	0,05 RTS I / 2020
					:ztratiné 2%; 1,038779	1,04				
260	631508603	Pás izolační minerální tl. 120mm lambda=0,033	m2	21	51,93895	52,98	326,20	17 281,34	0,00	0,08 RTS I / 2020
					:ztratiné 2%; 1,038779	1,04				
261	713121111R0	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	21	ST/01+ST03	897,46	33,40	29 975,11	0,00	0,00 RTS I / 2020
					dle v.c. D.1.1.09,17	0,00				
					6,23*35,521+6,285*35,56	444,79				
					27,15+24,02+19,44+263,44+4,76*2,05 3.01,03,05,06,	343,81				
					04 - dle v.c. D.1.1.11					
					60,73+5,73+42,4 ST09,ST07,ST10	108,86				
	Poznámka: ST01+ST03									
262	63151400.R	Cedícová vlna tl.40mm, l=0,033, pro užitné zatížení 5kN/m2, při stlacení max 5mm	m2	21	897,46	915,41	86,19	78 898,98	0,00	1,46 individuální
					:ztratiné 2%; 17,95	17,95				
263	713131131R0	Izolace tepelná sten lepením	m2	21	dle v.c. D1.1.04, 21	281,49	196,78	55 391,60	0,00	0,84 RTS I / 2020
					3,3*(18,365*2+26,54+10,715*2+0,1*2+0,1*4)	281,49				
264	283754601	Polystyren extrudovaný XPS 600 x 1250 mm	m2	21	281,49	287,12	663,75	190 575,77	0,04	10,05 RTS I / 2020
					:ztratiné 2%; 5,6298	5,63				
265	713191100RT	Položení separacní vrstvy vctene dodávky - vlnitý papír	m2	21	ST/01+ST03	897,46	24,49	21 978,76	0,00	0,01 RTS I / 2020
					dle v.c. D.1.1.09,17	0,00				
					6,23*35,521+6,285*35,56	444,79				
					27,15+24,02+19,44+263,44+4,76*2,05 3.01,03,05,06,	343,81				
					04 - dle v.c. D.1.1.11					
					60,73+5,73+42,4 ST09,ST07,ST10	108,86				
	Poznámka: ST01+ST03									
266	zrušeno									
					dle v.c. D.1.1.04,21 - 1.pp	0,00				
					7,625*10,603*2+26,73*7,8212	370,76				
	Poznámka: st06									
267	713141131R0	Izolace tepelná stře ch plne lep.za studena,1vrstvá	m2	21	ST/06	370,76	72,36	26 827,94	0,00	0,95 RTS I / 2020
					dle v.c. D.1.1.04,21 - 1.pp	0,00				
					7,625*10,603*2+26,73*7,8212	370,76				
	Poznámka: skladba ST/06									
268	283754601	Polystyren extrudovaný XPS 600 x 1250 mm	m3	21	370,75643*1,02*0,1	37,82	5 745,86	217 292,11	0,04	1,32 RTS I / 2020
269	713111221Rk	Montáž parozábrany, zavešené podhl., prelep. spoju	m2	21	ST/10	57,67	76,82	4 430,13	0,00	0,01 RTS I / 2020
					dle v.c. D.1.1.09	0,00				
					5,73 2.03	5,73				
					ST08 - Dle v. c. D.1.1.09,11	0,00				
					37,522/0,9271839	40,47				
					(6,71+3,09+0,42)/0,89100652	11,47				
270	713101221R0	Odstr.tep.isol.stropu,kotvené,minerál tl.do 100 mm	m2	21	dle v.c. D.1.1.08	359,53	95,04	34 169,52	0,00	1,63 RTS I / 2020
					SB15	0,00				
					1,805*4,46+4,33*1,195+8,399*1,97+2,1*3,32+1,57*2,2	67,70				
					22+3,149*0,64+4,325*3,359+4,22*2,59					
					2,03*1,915+1,935*1,915+6,03*6,695+4,095*1,44	53,86				

					dle v.c. D.1.1.05,08	0,00				
					SB02	0,00				
					6,305*15,633+6,321*22,053	237,96				
271	713101122R0	Odstr.tep.izol. stropu.volne,minerál tl.100-200 mm	m2	21	10,22 dle v.c. D.1.1.10	10,22	66,24	676,97	0,01	0,08 RTS I / 2020
705	713121211R0	Izolace podlah balkónů a lodžii, lepená, 1 vrstva	m2	21	EPS 150	627,21	66,80	41 897,63	0,00	2,47 RTS I / 2020
					dle v.c. D.1.1.07	0,00				
					P02a	0,00				
					(6,46+16,35+4,68) 1.06,07,25	27,49				
					P02b	0,00				
					(4,7+2,58+1,99+3,87) 1.08,09,10,11	13,14				
					P02c	0,00				
					(127,3)*2 1.12	254,60				
					dle v.c. D.1.1.04	0,00				
					P02a	0,00				
					(13,22+6,72+22,25) 0.26,22,33	42,19				
					P02b	0,00				
					(4,67+4,68+12,72+7,58+14,26+7,95+32,22+4,64+7,18	157,25				
					+9,72+2,9+14,89+17,62+6,35+9,87) 0.04,05,06,07,08					
					.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.23.24.25					
					(4,47+8,17+12,94)	25,58				
					(9,22+25,54+12,3+6,43+1,69+8,07+10,15+16,66+8,41	106,96				
					+8,49) 0.27.28.29.30.31.32.34.35.36.37					
	Poznámka: Podlahy P...									
706	28375705	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm	m3	21	dle v.c. D.1.1.07	102,36	3 565,47	364 963,93	0,03	2,56 RTS I / 2020
					P02a	0,00				
					(6,46+16,35+4,68)*1,02*0,16 1.06,07,25	4,49				
					P02b	0,00				
					(4,7+2,58+1,99+3,87)*1,02*0,16 1.08,09,10,11	2,14				
					P02c	0,00				
					(127,3)*1,02*0,16*2 1.12	41,55				
					dle v.c. D.1.1.04	0,00				
					P02a	0,00				
					(13,22+6,72+22,25)*1,02*0,16 0.26,22,33	6,89				
					P02b	0,00				
					(4,67+4,68+12,72+7,58+14,26+7,95+32,22+4,64+7,18	25,66				
					+9,72+2,9+14,89+17,62+6,35+9,87)*1,02*0,16 0.04,0					
					5.06.07.08.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.23.24.25					
					(4,47+8,17+12,94)*1,02*0,16	4,17				
					(9,22+25,54+12,3+6,43+1,69+8,07+10,15+16,66+8,41	17,46				
					+8,49)*1,02*0,16 0.27.28.29.30.31.32.34.35.36.37					
272	713121111R0	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	21	EPS 150	522,21	33,40	17 441,96	0,00	0,00 RTS I / 2020
					dle v.c. D.1.1.07	0,00				
					P01a	0,00				
					(11,66+47,1+37,93+8,16+102,63+273,59-	442,82				
					(2,79*11,265+2,07*0,795+0,824*(2,1*2+2,075)))					
					P03a	0,00				
					(2,22+16,3) 1.18,21	18,52				
					P03b	0,00				
					(10,16+9,53) 1.19,20	19,69				
					4,99 2.04 - dle v.c. D.1.1.09	4,99				
					P03c	0,00				
					(12,57+23,62) 1.13,15	36,19				
					dle v.c. D.1.1.04	0,00				
	Poznámka: Podlahy P...									
273	28375705	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm	m3	21	dle v.c. D.1.1.07	71,33	3 565,47	254 336,03	0,03	1,78 RTS I / 2020
					(11,66+47,1+37,93+8,16+102,63+273,59-	63,24				
					(2,79*11,265+2,07*0,795+0,824*(2,1*2+2,075)))					
					0.14 P01a	0,00				
					P03a	0,00				
					(2,22+16,3)*1,02*0,1 1.18,21	1,89				
					P03b	0,00				
					(10,16+9,53)*1,02*0,1 1.19,20	2,01				
					4,99*1,02*0,1 2.04 - dle v.c. D.1.1.09	0,51				
					P03c	0,00				
					(12,57+23,62)*1,02*0,1 1.13,15	3,69				
274	713191100R0	Položení separační vrstvy	m2	21	dle v.c. D.1.1.07	1 254,42	11,13	13 961,69	0,00	0,00 RTS I / 2020
					P02a	0,00				
					(6,46+16,35+4,68)*2 1.06,07,25	54,98				
					P02b	0,00				
					(4,7+2,58+1,99+3,87)*2 1.08,09,10,11	26,28				
					P02c	0,00				
					(127,3)*2*2	509,20				
					dle v.c. D.1.1.04	0,00				
					P02a	0,00				
					(13,22+6,72+22,25)*2 0.26,22,33	84,38				
					P02b	0,00				
					(4,67+4,68+12,72+7,58+14,26+7,95+32,22+4,64+7,18	314,50				
					+9,72+2,9+14,89+17,62+6,35+9,87)*2 0.04,05,06,07,					
					08.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.23.24.25					
					(4,47+8,17+12,94)*2	51,16				
					(9,22+25,54+12,3+6,43+1,69+8,07+10,15+16,66+8,41	213,92				
					+8,49)*2 0.27.28.29.30.31.32.34.35.36.37					

Poznámka: Podlahy P...										
275	69366198	Separacní textilie netkaná 100% PES 300a/m2	m2	21	1254,42 ;ztrátě 15%; 188,163 60,73+5,73-(2,44*1,958+2,44*3,0/2) ST09,10 - 3.07 - dle v.c. D.1.1.11 m.c. 0.43 - vetrací šachta 6,5*3,5 S/28 (2*1,5+6,5)*3,5 S/29	1 442,58 188,16 58,02 56,00 22,75 33,25 16 056,73	59,44 1 436,47 1 471,14 2,76	85 747,13 83 347,55 82 383,84 44 316,56	0,00 0,00 0,00 0,00	0,43 RTS I / 2020 0,29 individuální 0,28 individuální 0,00 RTS I / 2020
762 Konstrukce tesarské										
278	762822810R0	Demontáž stropnic z reziva o pl.do 144 cm2	m	21	dle v.c. D.1.1.10 4*4,36 dle pud. bourání 1.np - D.1.1.05 4,163*4+3,977+3,979 140/210 6,515+4,453+4,165 150/270 1,975*5 150/230 4,08*5 150/210	17,44 17,44 70,02 24,61 15,13 9,88 20,40	56,64 143,04	987,80 10 015,09	0,01 0,03	0,14 RTS I / 2020 1,76 RTS I / 2020
279	762822830R0	Demontáž stropnic z reziva o pl.do 450 cm2	m	21	dle pud. bourání 1.np - D.1.1.05 predpoklad 30% výmena dle pud. bourání 3.np a rezu - D1.1.10,16,18 0,3*((13,821*38,44- (13,821*8,598/2*2))/0,8987940463) pud. plocha / cos uhlu alfa 26 stup 13,821*8,598/2*2/0,927183855*0,3 pud plocha/ cos uhlu beta 22 stup dle pud. bourání 2.np a rezu - D1.1.08,16,18 7,38*((15,633+22,053)*0,3 dle pud. bourání 3.np - D.1.1.10 - v místě lamel 4,272*4,282	4,30 277,85 0,00 137,67 38,45 0,00 83,44 0,00 18,29	191,04 143,04	820,52 39 743,05	0,05 0,02	0,19 RTS I / 2020 4,17 RTS I / 2020
280	762822850R0	Demontáž stropnic z reziva o pl.nad 540 cm2	m	21	dle pud. bourání 1.np - D.1.1.05 predpoklad 30% výmena dle pud. bourání 3.np a rezu - D1.1.10,16,18 0,3*((13,821*38,44- (13,821*8,598/2*2))/0,8987940463) pud. plocha / cos uhlu alfa 26 stup 13,821*8,598/2*2/0,927183855*0,3 pud plocha/ cos uhlu beta 22 stup dle pud. bourání 2.np a rezu - D1.1.08,16,18 7,38*((15,633+22,053)*0,3 dle pud. bourání 3.np - D.1.1.10 - v místě lamel 4,272*4,282	4,30 277,85 0,00 137,67 38,45 0,00 83,44 0,00 18,29	191,04 143,04	820,52 39 743,05	0,05 0,02	0,19 RTS I / 2020 4,17 RTS I / 2020
281	762341811R0	Demontáž bednění střež rovných z prken hrubých	m2	21	dle pud. bourání 3.np a rezu - D1.1.10,16,18 0,3*((13,821*38,44- (13,821*8,598/2*2))/0,8987940463) pud. plocha / cos uhlu alfa 26 stup 13,821*8,598/2*2/0,927183855*0,3 pud plocha/ cos uhlu beta 22 stup dle pud. bourání 2.np a rezu - D1.1.08,16,18 7,38*((15,633+22,053)*0,3 dle pud. bourání 3.np - D.1.1.10 - v místě lamel 4,272*4,282	4,30 277,85 0,00 137,67 38,45 0,00 83,44 0,00 18,29	191,04 143,04	820,52 39 743,05	0,05 0,02	0,19 RTS I / 2020 4,17 RTS I / 2020
282	762341921R0	Vyřezání otvoru střež. v bednění pl. do 1 m2	m2	21	dle v.c. D.1.1.10 1,002*0,6*2+1,0*0,6*4+0,821*0,804+0,838*0,804+0,87 7*0,804+0,82*0,804 ST/01 dle v.c. D.1.1.07 - 1.np dle v.c. D.1.1.09 - 2.np 8,08 2,08 11,6+47,1+6,46+16,35+127,3+12,57+7,04+23,62+3,62 +1,2*5,455+48,72+102,63 1.02,03,06,07,12,13,14,15, 16,17,22,23 2,08 ST/03 dle v.c. D.1.1.07 - 1.np 4,7+2,58+1,99+3,87 1.08,09,10,11 dle v.c. D.1.1.09 - 2.np 4,36 2,06 ST/07 dle v.c. D.1.1.09 42,4 2,05 ST/09 dle v.c. D.1.1.09 46,49+9,25+4,99 2,01,02,04 ST/10 dle v.c. D.1.1.09 5,73 2,03	6,30 6,30 550,08 0,00 0,00 8,08 413,56 2,08 0,00 13,14 0,00 4,36 0,00 0,00 42,40 0,00 60,73 0,00 0,00 5,73	793,94 381,60	5 002,31 209 909,00	0,01 0,01	0,08 RTS I / 2020 7,93 RTS I / 2020
283	762841110RT	Montáž podbíjení stropu, prkna na sraz	m2	21	dle v.c. D.1.1.07 - 1.np dle v.c. D.1.1.09 - 2.np 8,08 2,08 11,6+47,1+6,46+16,35+127,3+12,57+7,04+23,62+3,62 +1,2*5,455+48,72+102,63 1.02,03,06,07,12,13,14,15, 16,17,22,23 2,08 ST/03 dle v.c. D.1.1.07 - 1.np 4,7+2,58+1,99+3,87 1.08,09,10,11 dle v.c. D.1.1.09 - 2.np 4,36 2,06 ST/07 dle v.c. D.1.1.09 42,4 2,05 ST/09 dle v.c. D.1.1.09 46,49+9,25+4,99 2,01,02,04 ST/10 dle v.c. D.1.1.09 5,73 2,03	6,30 6,30 550,08 0,00 0,00 8,08 413,56 2,08 0,00 13,14 0,00 4,36 0,00 0,00 42,40 0,00 60,73 0,00 0,00 5,73	793,94 381,60	5 002,31 209 909,00	0,01 0,01	0,08 RTS I / 2020 7,93 RTS I / 2020
Poznámka: skladba ST/01, ST/03, ST/07, ST09										
284	762811100R0	Montáž záklopu, vrchní přesahovaný, hrubá prkna	m2	21	v místě demolovaných prvků ve 2.np popis viz skladba ST/03 - dle v. c. D1.1.09,17 6,99*6,285+10,085*6,23+6,953*6,285+10,124*6,23 213,53383*0,03*2*1,1 dle pudorysu střežy 840 STR/01 570*0,3 STR/02 - část	213,53 0,00 213,53 14,09 1 011,00 840,00 171,00	116,60	24 898,04	0,00	0,00 RTS I / 2020
285	60510138	Prkno SM/JD neomítané I. jak. 24-32 x 250-300	m3	21	213,53383*0,03*2*1,1 dle pudorysu střežy	14,09 1 011,00	10 070,00 165,36	141 918,83 167 178,96	0,55 0,00	7,75 RTS I / 2020 0,00 RTS I / 2020
286	762341210R0	Montáž bednění střež rovných, prkna hrubá na sraz	m2	21	840 STR/01 570*0,3 STR/02 - část	840,00 171,00				
287	60510138	Prkno SM/JD neomítané I. jak. 24-32 x 250-300	m3	21	1011*0,03*1,1 dle v.c. D.1.1.05 SB01 (47,23+12,013+96,82+262,84+1,76*0,61*6+41,872+11 .8+38,823+136,311+25,26+3,436+6,957) SB03 4,62	33,36 694,42 0,00 689,80 0,00 4,62	10 070,00 121,90	335 965,41 84 650,24	0,55 0,02	18,35 RTS I / 2020 12,50 RTS I / 2020
288	762522811R0	Demontáž dřevěných podlah tl. do 32 mm s polštáři	m2	21	SB01 (47,23+12,013+96,82+262,84+1,76*0,61*6+41,872+11 .8+38,823+136,311+25,26+3,436+6,957) SB03 4,62	0,00 689,80 0,00 4,62				
289	762841812R0	Demontáž podbití stropu z prken s omítkou	m2	21	dle v.c. D.1.1.08 1,805*4,46+4,33*1,195+8,399*1,97+2,1*3,32+1,57*2,2 22+3,149*0,64+4,325*3,359+4,22*2,59 2,03*1,915+1,935*1,915+6,03*6,695+4,095*1,44 dle v.c. D.1.1.10 10,22	131,78 67,70 53,86 0,00 10,22	169,60	22 350,68	0,04	5,29 RTS I / 2020
290	762811811R0	Demontáž záklopu z hrubých prken tl. do 3,2 cm	m2	21	dle v.c. D.1.1.10 10,22+11,41*35,872+0,129*1,262-3,599*4,199 základy dle v.c. D.1.1.09,16 - SB/02 15,633*6,23+22,053*6,285 dle v.c D.1.10 - SB/10 11,41*35,872+0,129*1,262-3,599*4,199	404,57 404,57 1 579,98 0,00 236,00 0,00 394,35	53,00	21 442,22	0,01	5,66 RTS I / 2020
291	762911112R0	Kontrola, očištění a impregnační náter dřevěných prvků	m2	21	základy dle v.c. D.1.1.09,16 - SB/02 15,633*6,23+22,053*6,285 dle v.c D.1.10 - SB/10 11,41*35,872+0,129*1,262-3,599*4,199	1 579,98 0,00 236,00 0,00 394,35	23,32	36 845,17	0,00	0,06 individuální

					stávající pultový krov - viz tabulka statika a v.c.	0,00				
					D.1.1.06					
					(0,1+0,14)*2*7,4*17	60,38				
					(0,16+0,2)*2*15,75	11,34				
					(0,18+0,14)*2*0,53*2	0,00				
					(0,2+0,24)*2*6,55*2	11,53				
					(0,19+0,14*2)*15,8	7,43				
					(0,16+0,2*2)*15,8	8,85				
					(0,1+0,14)*2*7,4*24	85,25				
					(0,18+0,19)*2*22,1	16,35				
					(0,19+0,14*2)*22,1	10,39				
					(0,16+0,2*2)*22,1	12,38				
					strop 2.np - v.c. D1.2.05 a tabulka statika	0,00				
					(0,2+0,27)*2*(6,3*9+2,111*4+5,263*2)	71,13				
					(0,16+0,24)*2*3,29*9	23,69				
					(0,15+0,27)*2*4,89*9	36,97				
					(0,17+0,26)*2*3,3*9	25,54				
					(0,16+0,24)*2*3,29*12	31,58				
					(0,15+0,27)*2*4,89*12	49,29				
					(0,15+0,27)*2*3,3*12	33,26				
					(0,17+0,24)*2*3,29*8	21,58				
					(0,15+0,27)*2*4,89*2	8,22				
					(0,17+0,24)*2*3,3*8	21,65				
					(0,2+0,27)*2*6,54*16	98,36				
					strop 1.np - dle v.c. D.1.2.04 a tabulka statika	0,00				
					(0,18+0,26)*2*6,65*18	105,34				
					(0,12+0,28)*2*6,64	5,31				
					(0,18+0,3)*2*(6,64*2+4,241*3+6,634*4)	50,44				
					(0,14+0,22)*2*4,48*27	87,09				
					(0,18+0,3)*2*(4,47+6,612*4)	29,68				
					(0,12+0,16)*2*1,98*24	26,61				
292	762911112R0	Kontrola, očištění a impregnační nátěr dřevěných prvků krovu 3.np	m2	21		570,00	23,32	13 292,40	0,00	0,02 individuální
293	762395000R0	Poznámka: výměra pro jíc plocha střechy Spojovací a ochranné prostředky pro střechy, komplet	m3	21	1011*0,03 bednění (1,23137+4,80636+1,44686+7,268022)/1,08 pultový krov (1,3271+0,67738+0,65005+1,61741+1,75219+0,97978+0,21546+0,11081+2,30895+0,99602+1,52798)/1,08	55,25 13,66	1 696,00	93 707,38	0,02	1,30 individuální
294	762332110R0	Montáž vázaných krovu pravidelných do 120 cm2	m	21	krov 3.no dle v.c. D.1.2.06 (7,4+7,4+7,4*3) 80/140 6,3*24 40/120 dle v.c. D.1.2.08 2*16*8 40/120 7*8 80/140	500,20 37,00 151,20 0,00 256,00 56,00	201,40	100 740,28	0,00	0,50 RTS I / 2020
295	60512121	Rezivo jehlicnaté - hranoly - jak. I	m3	21	dle v.c. D.1.2.06 (7,4+7,4+7,4*3)*0,08*0,14*1,08 80/140 6,3*24*0,04*0,12*1,08 40/120 dle v.c. D.1.2.08 2*16*8*0,04*0,12*1,08 40/120 7*8*0,08*0,14*1,08 80/140	3,24 0,45 0,78 0,00 1,33 0,68	9 858,00	31 899,01	0,55	1,78 RTS I / 2020
296	762332120R0	Montáž vázaných krovu pravidelných do 224 cm2	m	21	dle v.c. D.1.2.06 7,4*8 140/140 (7,4*8+1,94+2,1) 120/140 (7,4*4+5,75*3+7,4*3+7*7,4) 100/140 6,2*4 90/240 dle v.c. D.1.2.08 (7,2*2+6,2*2+6,5*3) 100/130 4*2*13 60/240 4*2*13 60/260 3*2*7 90/240	564,39 59,20 63,24 120,85 24,80 0,00 46,30 104,00 104,00 42,00	298,92	168 707,46	0,00	0,56 RTS I / 2020
297	60512121	Rezivo jehlicnaté - hranoly - jak. I	m3	21	dle v.c. D.1.2.06 7,4*8*0,14*0,14*1,08 140/140 (7,4*8+1,94+2,1)*0,12*0,14*1,08 120/140 (7,4*4+5,75*3+7,4*3+7*7,4)*0,1*0,14*1,08 100/140 6,2*4*0,09*0,24*1,08 90/240 dle v.c. D.1.2.08 (7,2*2+6,2*2+6,5*3)*0,1*0,13*1,08 100/130 4*2*13*0,06*0,24*1,08 60/240 4*2*13*0,06*0,26*1,08 60/260 3*2*7*0,09*0,24*1,08 90/240	9,81 1,25 1,15 1,83 0,58 0,00 0,65 1,62 1,75 0,98	9 858,00 0,00	96 665,48	0,55	5,39 RTS I / 2020
298	762332130R0	Montáž vázaných krovu pravidelných do 288 cm2	m	21	dle v.c. D.1.2.06 5,75*2 200/140 (9,92+10,1+6,82+6,9) 190/140 0,53*9 180/140 dle v.c. D.1.2.08 (3,5+4,0) 190/140 3,8 150/180	61,31 11,50 33,74 4,77 0,00 7,50 3,80	390,08	23 915,80	0,00	0,06 RTS I / 2020
299	60512121	Rezivo jehlicnaté - hranoly - jak. I	m3	21	dle v.c. D.1.2.06 5,75*2*0,2*0,14*1,08 200/140	1,77 0,35	9 858,00	17 479,52	0,55	0,98 RTS I / 2020

					(9,92+10,1+6,82+6,9)*0,19*0,14*1,08 190/140	0,97					
					0,53*9*0,18*0,14*1,08 180/140	0,13					
					dle v.c D.1.2.08	0,00					
					dle v.c. D.1.2.08	0,00					
					(3,5+4,0)*0,19*0,14*1,08 190/140	0,22					
					3,8*0,15*0,18*1,08 150/180	0,11					
300	762332140R0	Montáž vázaných krovu pravidelných do 450 cm2	m	21	dle v.c. D.1.2.06	158,96	419,76	66 726,73	0,00	0,16	RTS I / 2020
					(9,92+10,1+6,9+6,82+9,765+10,4) 160/200	53,91					
					(6,83+6,965) 160/240	13,80					
					6,55*4 240/340	26,20					
					6,55*2 220/320	13,10					
					6,55*3 240/300	19,65					
					dle v.c. D.1.2.08	0,00					
					21,754 180/230	21,75					
					3,56 120/260	3,56					
					7,0 240/300	7,00					
301	60512121	Rezivo jehlicnaté - hranoly - jak. I	m3	21	dle v.c. D.1.2.06	8,90	9 858,00	87 785,10	0,55	4,90	RTS I / 2020
					(9,92+10,1+6,9+6,82+9,765+10,4)*0,16*0,2*1,08 160/200	1,86					
					(6,83+6,965)*0,16*0,24*1,08 160/240	0,57					
					6,55*4*0,24*0,34*1,08 240/340	2,31					
					6,55*2*0,22*0,32*1,08 220/320	1,00					
					6,55*3*0,24*0,3*1,08 240/300	1,53					
					dle v.c. D.1.2.08	0,00					
					21,754*0,18*0,23*1,08 180/230	0,97					
					3,56*0,12*0,26*1,08 120/260	0,12					
					7,0*0,24*0,3*1,08 240/300	0,54					
302	762822110R0	Montáž stropnic hraneých pl. do 144 cm2	m	21	dle v.c. D.1.2.04	10,45	86,92	908,31	0,00	0,00	RTS I / 2020
					(1,14*2+1,32*2+1,32*2+1,445*2) 60/120	10,45					
303	60512121	Rezivo jehlicnaté - hranoly - jak. I	m3	21	dle v.c. D.1.2.04	0,08	9 858,00	801,06	0,55	0,04	RTS I / 2020
					(1,14*2+1,32*2+1,32*2+1,445*2) 60/120	0,08					
304	762822120R0	Montáž stropnic hraneých pl. do 288 cm2	m	21	dle v.c. D.1.2.05	156,07	116,60	18 197,88	0,00	0,02	RTS I / 2020
					6,033*6*2 70/260	72,40					
					dle v.c. D.1.2.04	0,00					
					(2,47*2+2,162*2+2,074*2+2,383*3+4,854) 100/200	25,42					
					(4,52*3+4,77+6,655*6) 120/200	58,26					
305	60512121	Rezivo jehlicnaté - hranoly - jak. I	m3	21	dle v.c. D.1.2.05	3,38	9 858,00	33 287,21	0,55	1,86	RTS I / 2020
					6,033*6*2*0,07*0,26 70/260	1,32					
					dle v.c. D.1.2.04	0,00					
					(2,47*2+2,162*2+2,074*2+2,383*3+4,854)*0,1*0,2*1,08 100/200	0,55					
					(4,52*3+4,77+6,655*6)*0,12*0,2*1,08 120/200	1,51					
306	762822130R0	Montáž stropnic hraneých pl. do 450 cm2	m	21	dle v.c. D.1.2.05	67,82	169,60	11 502,27	0,00	0,01	RTS I / 2020
					1,32 120/270	1,32					
					dle v.c. D.1.2.04	0,00					
307	60512121	Rezivo jehlicnaté - hranoly - jak. I	m3	21	(6,65*5+6,65*5) 140/300	66,50	9 858,00	30 191,41	0,55	1,68	RTS I / 2020
					dle v.c. D.1.2.05	3,06					
					1,32*0,12*0,27*1,08 120/270	0,05					
					dle v.c. D.1.2.04	0,00					
					(6,65*5+6,65*5)*0,14*0,3*1,08 140/300	3,02					
308	762822140R0	Montáž stropnic hraneých pl. do 540 cm2	m	21	dle v.c. D.1.2.05	6,23	195,04	1 215,88	0,00	0,00	RTS I / 2020
					6,234 200/270	6,23					
309	60512121	Rezivo jehlicnaté - hranoly - jak. I	m3	21	dle v.c. D.1.2.05	0,32	9 858,00	3 185,81	0,55	0,18	RTS I / 2020
					6,234*0,2*0,24*1,08 200/270	0,32					
310	762895000R0	Spojovací prostředky pro montáž stropu	m3	21	541,996*0,025 podbití	30,23	318,00	9 611,74	0,00	0,09	RTS I / 2020
					10,3389 záklop	10,34					
					(3,37667+3,06263+0,323176+0,08126)/1,08 stropnice	6,34					
311	762911121R0	Impregnace reziva	m3	21	541,996*0,025 podbití	85,48	2 332,00	199 333,72	0,02	1,41	RTS I / 2020
					10,3389 záklop	10,34					
					30,33 bednění	30,33					
					(1,23137+4,80636+1,44686+7,268022)/1,08 pultový krov	13,66					
					(3,37667+3,06263+0,323176+0,08126)/1,08 stropy	6,34					
					(1,3271+0,67738+0,65005+1,61741+1,75219+0,97978+0,21546+0,11081+2,30895+0,99602+1,52798)/1,08 krov	11,26					
312	762911198R0	Doplnění spojovacích prostředku, klínování a vzájemné podepření prvku krovu	soubor	21		1,00	31 800,00	31 800,00	0,02	0,02	individuální
313	762911199R0	Neprístupné dřevěné prvky - oprava	m3	21		7,00	20 670,00	144 690,00	0,02	0,12	individuální
313	762911200R0	Dřevěná konstrukce schodiště umístěná na stávající sc z 1.pp do ST/27 - M+D - Stěny střešního světliku pultové střechy, komplet	soubor	21		1,00	20 670,00	20 670,00	0,02	0,02	individuální
709	762919999R0	skladba - podrobně viz od	m2	21	1,478*(1,92+2,15)*4+(1,5*1,92+1,5*0,24/2)*2*4 dle v.c. D.1.1.13	48,54	726,10	35 246,23	0,02	0,80	individuální
314	762831951R0	Vyrezání částí strop, trámu nad 450 cm2, do dl.3 m	m	21	dle v.c. D.1.2.05	4,02	303,16	1 218,70	0,00	0,00	RTS I / 2020
					1,34*3 Ss14,15,16 - 200/270	4,02					
315	762331923R0	Vyrezání částí střešní vazby do 224 cm2, do dl.8 m	m	21	dle v.c. D.1.2.08	14,40	187,62	2 701,73	0,01	0,18	RTS I / 2020
					7,2*2	14,40					
316	762331932R0	Vyrezání částí střešní vazby do 288 cm2, do dl.5 m	m	21	dle v.c. D.1.2.08	11,30	278,78	3 150,21	0,02	0,18	RTS I / 2020
					3,5+3,8+4,0	11,30					
317	762331942R0	Vyrezání částí střešní vazby do 450 cm2, do dl.5 m	m	21	dle v.c. D.1.2.08	3,56	307,40	1 094,34	0,02	0,09	RTS I / 2020
					3,56	3,56					
318	762331953R0	Vyrezání částí střešní vazby nad 450 cm2, do dl.8 m	m	21	dle v.c. D.1.2.08	7,00	289,38	2 025,66	0,04	0,25	RTS I / 2020

319	762331812R0	Demontáž konstrukcí krovu z hranolů do 224 cm2	m	21	7,0 dle v.c. D.1.2.08	7,00 31,90	86,92	2 772,75	0,01	0,45	RTS I / 2020
320	762331814R0	Demontáž konstrukcí krovu z hranolu do 450 cm2	m	21	6,2*2+6,5*3 dle v.c. D.1.2.08	31,90 21,75	125,08	2 720,99	0,03	0,70	RTS I / 2020
321	998762203R0	Presun hmot pro tesarské konstrukce, výškv do 24 m	%	21	21,754	23 030,56	3,00	69 091,68	0,00	0,00	RTS I / 2020
	764	Konstrukce klempířské						4 955 969,32		3,82	
322	764311822R0	Demont. krytiny, falc. plech. nad 25 m2. do 30°	m2	21	dle pud. bourání 2.np a rezu - D1.1.09,16,18 7,38*(15,633+22,053)	278,12 278,12	90,10	25 058,85	0,01	2,04	RTS I / 2020
323	764241001R0	K01 - Střešní žaluzie rš 190mm z TiZn plechu, kompletní provedení vc. všech kotev. a pom. kčí a prvku	kus	21		140,00	543,78	76 129,20	0,00	0,00	individuální
324	764241002R0	K02 - Oplechování krokve rš 265mm z TiZn plechu, kompletní provedení vc. všech kotev. a pom. kčí a prvku	m	21		14,50	757,90	10 989,55	0,00	0,00	individuální
325	764241003R0	K03 - Oplechování komínů rš 280mm z TiZn plechu, kompletní provedení vc. všech kotev. a pom. kčí a prvku	m	21		11,00	801,36	8 814,96	0,00	0,00	individuální
326	764241003R0	K03 - Oplechování komínů rš 260mm z TiZn plechu, kompletní provedení vc. všech kotev. a pom. kčí a prvku	m	21		11,00	757,90	8 336,90	0,00	0,00	individuální
327	764241003R0	K03 - Bocní oplechování komínů rš 260mm z TiZn plechu, kompletní provedení vc. všech kotev. a pom. kčí a prvku	m	21		16,50	757,90	12 505,35	0,00	0,00	individuální
328	764241004R0	K04 - Oplechování parapetu rš 350mm z TiZn plechu, kompletní provedení vc. všech kotev. a pom. kčí a prvku	m	21		30,00	1 001,70	30 051,00	0,00	0,00	individuální
329	764241005R0	K05 - Oplechování parapetu rš 290mm z TiZn plechu, kompletní provedení vc. všech kotev. a pom. kčí a prvku	m	21		31,00	829,98	25 729,38	0,00	0,00	individuální
330	764241006R0	K06 - Oplechování pod žlabem rš 456mm z TiZn plechu, kompletní provedení vc. všech kotev. a pom. kčí a prvku	m	21		190,00	1 304,86	247 923,40	0,00	0,00	individuální
331	764241007R0	K07 - Oplechování suprafenestry rš 300mm z TiZn plechu, kompletní provedení vc. všech kotev. a pom. kčí a prvku	m	21		89,00	858,60	76 415,40	0,00	0,00	individuální
332	764241008R0	K08 - Oplechování římsy rš 470mm z TiZn plechu, kompletní provedení vc. všech kotev. a pom. kčí a prvku	m	21		56,00	1 345,14	75 327,84	0,00	0,00	individuální
333	764241009R0	K09 - Oplechování mezi okny rš 240mm z TiZn plechu, kompletní provedení vc. všech kotev. a pom. kčí a prvku	m	21		100,00	686,88	68 688,00	0,00	0,00	individuální
334	764241010R0	K10 - Oplechování atiky rš 1070mm z TiZn plechu, kompletní provedení vc. všech kotev. a pom. kčí a prvku	m	21		24,00	2 143,32	51 439,68	0,00	0,00	individuální
335	764241011R0	K11 - Falcovaná střešní krytina z TiZn plechu, kompletní provedení vc. všech kotev. a pom. kčí a prvku	m2	21	56*15	840,00	2 608,66	2 191 274,40	0,00	0,00	individuální
336	764241012R0	K12 - Střešní krytina - ctvercová šablona z TiZn plechu, kompletní provedení vc. všech kotev. a pom. kčí a prvku	m2	21		570,00	2 358,50	1 344 345,00	0,00	0,00	individuální
337	764241013R0	K13 - Oplechování světlíků rš 280mm z TiZn plechu, kompletní provedení vc. všech kotev. a pom. kčí a prvku	m	21		24,00	801,36	19 232,64	0,00	0,00	individuální
338	764241014R0	K14 - rohový žlab prům. 150mm z TiZn plechu, kompletní provedení vc. všech kotev. a pom. kčí a prvku	kus	21		4,00	574,52	2 298,08	0,00	0,00	individuální
339	764241015R0	K15 - Koleny 60stup. prům. 150mm z TiZn plechu, kompletní provedení vc. všech kotev. a pom. kčí a prvku	kus	21		8,00	622,22	4 977,76	0,00	0,00	individuální
340	764241016R0	K16 - Žlab nad lamelovou konstrukcí rš 200mm z TiZn plechu, kompletní provedení vc. všech kotev. a pom. kčí a prvku	m	21		3,80	787,58	2 992,80	0,00	0,00	individuální
341	764241017R0	K17 - Nadokapní žlab rš 795mm z TiZn plechu, kompletní provedení vc. všech kotev. a pom. kčí a prvku	m	21		180,00	1 422,52	256 053,60	0,00	0,00	individuální
342	764241018R0	K18 - Svod prům. 150mm z TiZn plechu, kompletní provedení vc. všech kotev. a pom. kčí a prvku	m	21		73,00	1 275,18	93 088,14	0,00	0,00	individuální
343	764241019R0	K19 - Krycí lišta rš 100mm z TiZn plechu, kompletní provedení vc. všech kotev. a pom. kčí a prvku	m	21		17,50	296,80	5 194,00	0,00	0,00	individuální
344	764241020R0	K20 - Stenová lišta rš 70mm z TiZn plechu, kompletní provedení vc. všech kotev. a pom. kčí a prvku	m	21		27,00	212,00	5 724,00	0,00	0,00	individuální
345	764241021R0	K21 - Vnitřní L profil rš 100mm z TiZn plechu, kompletní provedení vc. všech kotev. a pom. kčí a prvku	m	21		32,00	296,80	9 497,60	0,00	0,00	individuální
346	764241022R0	K22 - Střešní lemování rš 420mm z TiZn plechu, kompletní provedení vc. všech kotev. a pom. kčí a prvku	m	21		4,50	1 202,04	5 409,18	0,00	0,00	individuální
347	764241023R0	K23 - Střešní lemování rš 440mm z TiZn plechu, kompletní provedení vc. všech kotev. a pom. kčí a prvku	m	21		9,50	1 259,28	11 963,16	0,00	0,00	individuální
348	764241024R0	K24 - Lemování krokví rš 320mm z TiZn plechu, kompletní provedení vc. všech kotev. a pom. kčí a prvku	m	21		15,00	915,84	13 737,60	0,00	0,00	individuální
349	764241025R0	K25 - Lamely rš 185mm z TiZn plechu, kompletní provedení vc. všech kotev. a pom. kčí a prvku	m	21	34*0,86+34*0,95+68*1,08	134,98	530,00	71 539,40	0,00	0,00	individuální
350	764241026R0	K26 - Oplechování lucerny z TiZn plechu, kompletní provedení vc. všech kotev. a pom. kčí a prvku	m2	21		4,50	2 385,00	10 732,50	0,00	0,00	individuální
351	764241027R0	K27 - Oplechování lucerny rš 280mm z TiZn plechu, kompletní provedení vc. všech kotev. a pom. kčí a prvku	m	21		6,30	801,36	5 048,57	0,00	0,00	individuální
352	764361810R0	Demontáž střešního výlezu, do 30°	kus	21		10,00	480,00	4 800,00	0,02	0,20	RTS I / 2020
353	764421870R0	Demontáž oplechování říms	m	21		245,00	95,04	23 284,80	0,00	0,62	RTS I / 2020
354	764353835R0	Demontáž žlabu	m	21		180,00	75,84	13 651,20	0,00	0,60	RTS I / 2020
355	764454803R0	Demontáž odpadních trub	m	21		73,00	62,40	4 555,20	0,00	0,26	RTS I / 2020
356	764410850R0	Demontáž oplechování parapetu	m	21		77,50	72,00	5 580,00	0,00	0,10	RTS I / 2020
357	998764203R0	Presun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	21		48 223,89	2,77	133 580,18	0,00	0,00	RTS I / 2020
	765	Krytina tvrdá						240 921,56		8,68	
358	765321812R0	Demontáž cementotrt. ctvercu na bednění, do suti	m2	21	dle pud. bourání 3.np a rezu - D1.1.10,16,18 (13,821*38,44- (13,821*8,598/2*2)/0,8987940463 pud. plocha / cos 13,821*8,598/2*2/0,927183855 pud plocha/ cos uhlí beta 22 stup	587,05 458,89 128,17	148,60	87 236,22	0,01	8,22	RTS I / 2020
359	765901184R0	Separací, mikroventilací strukturovaná rohož tl.8mm	m2	21	dle pudorysu střechy	1 410,00	104,02	146 668,20	0,00	0,47	individuální

					840 STR/01	840,00					
					570 STR/02	570,00					
360	998765203R0	Presun hmot pro krytiny tvrdé. výšky do 24 m	%	21		2 339,04	3,00	7 017,13	0,00	0,00	RTS I / 2020
	766	Konstrukce truhlářské						12 274 719,97		0,25	
361	766621201R0	O01 - M+D - KOPIE - Okno dvojite čtyřdielne rozmery 1270-1290x2525mm 1330-1350x2525mm, kompletní provedení vc. povrchu a všech detailů a dřevnluku -Rámy a křídla oken budou vyfrézovány ze smrkového eurohranolu smrk fix, bez cinku, profilace a dimenze budou dodrženy dle vzoru dochovaných a zamerených na stavbe, viz výkresová dokumentace. -Veškeré rohové a koutové spoje budou provedeny bez zakulacování hran navazujících v ploše. Poznámka: -Okapnice na křídlech a vodorovná přícle na oknu do suterénu budou z materiálu modřín jádro, jakost A. -Barevnost bude určena na základě puvodní barevnosti, tmave hnedá orech, a po predložení vzorku dodavatelem za uěasti NPU. Barvy tmelu a tesnicích prvku budou rovnež predloženy k odsouhlasení. -Výrobce je povinen predložit investorovi a NPU dílenskou O02 - M+D - KOPIE - Okno s pulkruhovým ukončením rozmery	kus	21		33,00	66 922,48	2 208 441,84	0,00	0,00	individuální
362	766621202R0	1280-1300x2740mm, kompletní provedení vc. povrchu a všech detailů a dřevnluku -Rámy a křídla oken budou vyfrézovány ze smrkového eurohranolu smrk fix, bez cinku, profilace a dimenze budou dodrženy dle vzoru dochovaných a zamerených na stavbe, viz výkresová dokumentace. -Veškeré rohové a koutové spoje budou provedeny bez zakulacování hran navazujících v ploše. Poznámka: -Okapnice na křídlech a vodorovná přícle na oknu do suterénu budou z materiálu modřín jádro, jakost A. -Barevnost bude určena na základě puvodní barevnosti, tmave hnedá orech, a po predložení vzorku dodavatelem za uěasti NPU. Barvy tmelu a tesnicích prvku budou rovnež predloženy k odsouhlasení. -Výrobce je povinen predložit investorovi a NPU dílenskou O02e - M+D - KOPIE - Okno s pulkruhovým ukončením rozmery	kus	21		11,00	64 907,57	713 983,27	0,00	0,00	individuální
363	766621202R0	1280-1300x2740mm, kompletní provedení vc. povrchu a všech detailů a dřevnluku -Rámy a křídla oken budou vyfrézovány ze smrkového eurohranolu smrk fix, bez cinku, profilace a dimenze budou dodrženy dle vzoru dochovaných a zamerených na stavbe, viz výkresová dokumentace. -Veškeré rohové a koutové spoje budou provedeny bez zakulacování hran navazujících v ploše. Poznámka: -Okapnice na křídlech a vodorovná přícle na oknu do suterénu budou z materiálu modřín jádro, jakost A. -Barevnost bude určena na základě puvodní barevnosti, tmave hnedá orech, a po predložení vzorku dodavatelem za uěasti NPU. Barvy tmelu a tesnicích prvku budou rovnež predloženy k odsouhlasení. -Výrobce je povinen predložit investorovi a NPU dílenskou O03e - M+D - KOPIE - Okno s pulkruhovým ukončením rozmery	kus	21		12,00	69 485,63	833 827,56	0,00	0,00	individuální
364	766621203R0	1240x2740mm, kompletní provedení vc. povrchu a všech detailů a dřevnluku -Rámy a křídla oken budou vyfrézovány ze smrkového eurohranolu smrk fix, bez cinku, profilace a dimenze budou dodrženy dle vzoru dochovaných a zamerených na stavbe, viz výkresová dokumentace. -Veškeré rohové a koutové spoje budou provedeny bez zakulacování hran navazujících v ploše. Poznámka: -Okapnice na křídlech a vodorovná přícle na oknu do suterénu budou z materiálu modřín jádro, jakost A. -Barevnost bude určena na základě puvodní barevnosti, tmave hnedá orech, a po predložení vzorku dodavatelem za uěasti NPU. Barvy tmelu a tesnicích prvku budou rovnež predloženy k odsouhlasení. -Výrobce je povinen predložit investorovi a NPU dílenskou O04 - M+D - KOPIE - Okno s pulkruhovým ukončením rozmery	a kus	21		1,00	68 297,17	68 297,17	0,00	0,00	individuální
365	766621204R0	1350x2740mm, kompletní provedení vc. povrchu a všech detailů a dřevnluku		21		2,00	65 848,09	131 696,18	0,00	0,00	individuální

		-Rámy a křídla oken budou vyfrézovány ze smrkového eurohranolu smrk fix, bez cinku, profilace a dimenze budou dodrženy dle vzoru dochovaných a zamerených na stavbe, viz výkresová dokumentace. -Veškeré rohové a koutové spoje budou provedeny bez zakulacování hran navazujících v ploše. Poznámka: -Okapnice na křídlech a vodorovná příče na oknu do suterénu budou z materiálu modřín jádro, jakost A. -Barevnost bude určena na základě původní barevnosti, tmavě hnědá ořech, a po předložení vzorku dodavatelem za účasti NPU. Barvy tmelu a tesnicích prvku budou rovněž předloženy k odsouhlasení. -Výrobce je povinen předložit investorovi a NPU dílenskou O04e - M+D - KOPIE - Okno s pulkruhovým ukončením rozměry							
366	766621204R0	1350x2740mm, kompletní provedení vc. povrchu a všech detailu a	kus	21	1,00	65 848,09	65 848,09	0,00	0,00 individuální
		-Rámy a křídla oken budou vyfrézovány ze smrkového eurohranolu smrk fix, bez cinku, profilace a dimenze budou dodrženy dle vzoru dochovaných a zamerených na stavbe, viz výkresová dokumentace. -Veškeré rohové a koutové spoje budou provedeny bez zakulacování hran navazujících v ploše. Poznámka: -Okapnice na křídlech a vodorovná příče na oknu do suterénu budou z materiálu modřín jádro, jakost A. -Barevnost bude určena na základě původní barevnosti, tmavě hnědá ořech, a po předložení vzorku dodavatelem za účasti NPU. Barvy tmelu a tesnicích prvku budou rovněž předloženy k odsouhlasení. -Výrobce je povinen předložit investorovi a NPU dílenskou O05 - M+D - KOPIE - Okno suterénní 1400x590mm, kompletní							
367	766621205R0	provedení vc. povrchu a všech detailu a doplňku	kus	21	2,00	28 425,14	56 850,28	0,00	0,00 individuální
		-Rámy a křídla oken budou vyfrézovány ze smrkového eurohranolu smrk fix, bez cinku, profilace a dimenze budou dodrženy dle vzoru dochovaných a zamerených na stavbe, viz výkresová dokumentace. -Veškeré rohové a koutové spoje budou provedeny bez zakulacování hran navazujících v ploše. Poznámka: -Okapnice na křídlech a vodorovná příče na oknu do suterénu budou z materiálu modřín jádro, jakost A. -Barevnost bude určena na základě původní barevnosti, tmavě hnědá ořech, a po předložení vzorku dodavatelem za účasti NPU. Barvy tmelu a tesnicích prvku budou rovněž předloženy k odsouhlasení. -Výrobce je povinen předložit investorovi a NPU dílenskou O06 - M+D - KOPIE - Okno suterénní 1040x590mm, kompletní							
368	766621206R0	provedení vc. povrchu a všech detailu a doplňku	kus	21	4,00	25 758,40	103 033,60	0,00	0,00 individuální
		-Rámy a křídla oken budou vyfrézovány ze smrkového eurohranolu smrk fix, bez cinku, profilace a dimenze budou dodrženy dle vzoru dochovaných a zamerených na stavbe, viz výkresová dokumentace. -Veškeré rohové a koutové spoje budou provedeny bez zakulacování hran navazujících v ploše. Poznámka: -Okapnice na křídlech a vodorovná příče na oknu do suterénu budou z materiálu modřín jádro, jakost A. -Barevnost bude určena na základě původní barevnosti, tmavě hnědá ořech, a po předložení vzorku dodavatelem za účasti NPU. Barvy tmelu a tesnicích prvku budou rovněž předloženy k odsouhlasení. -Výrobce je povinen předložit investorovi a NPU dílenskou O07 - M+D - KOPIE - Okno suterénní 1050x690mm, kompletní							
369	766621207R0	provedení vc. povrchu a všech detailu a doplňku	kus	21	4,00	25 761,74	103 046,96	0,00	0,00 individuální

		-Rámy a křídla oken budou vyfrézovány ze smrkového eurohranolu smrč fix, bez cinku, profilace a dimenze budou dodrženy dle vzoru dochovaných a zamerených na stavbe, viz výkresová dokumentace. -Veškeré rohové a koutové spoje budou provedeny bez zakulacování hran navazujících v ploše.								
	Poznámka:	-Okapnice na křídlech a vodorovná prcíle na oknu do suterénu budou z materiálu modrín jádro, jakost A. -Barevnost bude určena na základě původní barevnosti, tmavě hnědá ořech, a po předložení vzorku dodavatelem za uěasti NPU. Barvy tmelu a tesnicích prvku budou rovněž předloženy k odsouhlasení. -Výrobce je povinen předložit investorovi a NPU dílenskou O08 - M+D - KOPIE - Okno suterénní 1000x590mm, kompletní provedení vc. povrchu a všech detailů a doplňků -Rámy a křídla oken budou vyfrézovány ze smrkového eurohranolu smrč fix, bez cinku, profilace a dimenze budou dodrženy dle vzoru dochovaných a zamerených na stavbe, viz výkresová dokumentace. -Veškeré rohové a koutové spoje budou provedeny bez zakulacování hran navazujících v ploše.								
370	766621208R0	-Okapnice na křídlech a vodorovná prcíle na oknu do suterénu budou z materiálu modrín jádro, jakost A. -Barevnost bude určena na základě původní barevnosti, tmavě hnědá ořech, a po předložení vzorku dodavatelem za uěasti NPU. Barvy tmelu a tesnicích prvku budou rovněž předloženy k odsouhlasení. -Výrobce je povinen předložit investorovi a NPU dílenskou O08 - M+D - KOPIE - Okno suterénní 1000x590mm, kompletní provedení vc. povrchu a všech detailů a doplňků -Rámy a křídla oken budou vyfrézovány ze smrkového eurohranolu smrč fix, bez cinku, profilace a dimenze budou dodrženy dle vzoru dochovaných a zamerených na stavbe, viz výkresová dokumentace. -Veškeré rohové a koutové spoje budou provedeny bez zakulacování hran navazujících v ploše.	kus	21	7,00	25 761,74	180 332,18	0,00	0,00	individuální
	Poznámka:	-Okapnice na křídlech a vodorovná prcíle na oknu do suterénu budou z materiálu modrín jádro, jakost A. -Barevnost bude určena na základě původní barevnosti, tmavě hnědá ořech, a po předložení vzorku dodavatelem za uěasti NPU. Barvy tmelu a tesnicích prvku budou rovněž předloženy k odsouhlasení. -Výrobce je povinen předložit investorovi a NPU dílenskou O09 - M+D - KOPIE - Okno suterénní 830x590mm, kompletní provedení vc. povrchu a všech detailů a doplňků -Rámy a křídla oken budou vyfrézovány ze smrkového eurohranolu smrč fix, bez cinku, profilace a dimenze budou dodrženy dle vzoru dochovaných a zamerených na stavbe, viz výkresová dokumentace. -Veškeré rohové a koutové spoje budou provedeny bez zakulacování hran navazujících v ploše.								
371	766621209R0	-Okapnice na křídlech a vodorovná prcíle na oknu do suterénu budou z materiálu modrín jádro, jakost A. -Barevnost bude určena na základě původní barevnosti, tmavě hnědá ořech, a po předložení vzorku dodavatelem za uěasti NPU. Barvy tmelu a tesnicích prvku budou rovněž předloženy k odsouhlasení. -Výrobce je povinen předložit investorovi a NPU dílenskou O09 - M+D - KOPIE - Okno suterénní 830x590mm, kompletní provedení vc. povrchu a všech detailů a doplňků -Rámy a křídla oken budou vyfrézovány ze smrkového eurohranolu smrč fix, bez cinku, profilace a dimenze budou dodrženy dle vzoru dochovaných a zamerených na stavbe, viz výkresová dokumentace. -Veškeré rohové a koutové spoje budou provedeny bez zakulacování hran navazujících v ploše.	kus	21	1,00	25 761,74	25 761,74	0,00	0,00	individuální
	Poznámka:	-Okapnice na křídlech a vodorovná prcíle na oknu do suterénu budou z materiálu modrín jádro, jakost A. -Barevnost bude určena na základě původní barevnosti, tmavě hnědá ořech, a po předložení vzorku dodavatelem za uěasti NPU. Barvy tmelu a tesnicích prvku budou rovněž předloženy k odsouhlasení. -Výrobce je povinen předložit investorovi a NPU dílenskou Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 160 cm								
372	766694112R0	Deska parapetní dubové drevo, komplet vc. povrchu	kus	21	18,00	534,38	9 618,84	0,00	0,00	RTS I / 2020
373	6118755R	Montáž parapetních desek š.nad 30 cm,dl.do 160 cm	m	21	26,91	3 974,48	106 933,38	0,00	0,13	individuální
374	766694122R0	Deska parapetní dubové drevo, komplet vc. povrchu	kus	21	14,00	578,92	8 104,88	0,00	0,00	RTS I / 2020
375	61187553R	Deska parapetní dubové drevo, komplet vc. povrchu	m	21	14,00	578,92	8 104,88	0,00	0,00	RTS I / 2020
376	766661101R0	D1-01 - M+D - Dvere 1000x2100mm, kompletní provedení vc. povrchu, kování, zárubne a všech doplňků a detailů - dle popisu v D1-02 - M+D - Dvere 1000x2100mm poz.od. EW 30DP3-C,PAK,	kus	21	20,97	4 341,87	91 027,30	0,01	0,12	individuální
377	766661102R0	D1-02 - M+D - Dvere 1000x2100mm poz.od. EW 30DP3-C,PAK, kompletní provedení vc. povrchu, kování, zárubne a všech doplňků a detailů - dle popisu v D1-03 - M+D - Dvere 1000x2100mm, kompletní provedení vc. povrchu, kování, zárubne a všech doplňků a detailů - dle popisu v D1-04 - M+D - Dvere 900x2100mm, kompletní provedení vc. povrchu, kování, zárubne a všech doplňků a detailů - dle popisu v D1-05 - M+D - Dvere 900x2100mm, kompletní provedení vc. povrchu, kování, zárubne a všech doplňků a detailů - dle popisu v D1-06 - M+D - Dvere 900x2100mm s poz.od. EW30 DP3-C,	kus	21	1,00	37 462,55	37 462,55	0,00	0,00	individuální
378	766661103R0	D1-03 - M+D - Dvere 1000x2100mm, kompletní provedení vc. povrchu, kování, zárubne a všech doplňků a detailů - dle popisu v D1-04 - M+D - Dvere 900x2100mm, kompletní provedení vc. povrchu, kování, zárubne a všech doplňků a detailů - dle popisu v D1-05 - M+D - Dvere 900x2100mm, kompletní provedení vc. povrchu, kování, zárubne a všech doplňků a detailů - dle popisu v D1-06 - M+D - Dvere 900x2100mm s poz.od. EW30 DP3-C,	kus	21	1,00	17 567,87	17 567,87	0,00	0,00	individuální
379	766661104R0	D1-04 - M+D - Dvere 900x2100mm, kompletní provedení vc. povrchu, kování, zárubne a všech doplňků a detailů - dle popisu v D1-05 - M+D - Dvere 900x2100mm, kompletní provedení vc. povrchu, kování, zárubne a všech doplňků a detailů - dle popisu v D1-06 - M+D - Dvere 900x2100mm s poz.od. EW30 DP3-C,	kus	21	1,00	17 567,87	17 567,87	0,00	0,00	individuální
380	766661105R0	D1-05 - M+D - Dvere 900x2100mm, kompletní provedení vc. povrchu, kování, zárubne a všech doplňků a detailů - dle popisu v D1-06 - M+D - Dvere 900x2100mm s poz.od. EW30 DP3-C,	kus	21	1,00	17 567,87	17 567,87	0,00	0,00	individuální
381	766661106R0	D1-06 - M+D - Dvere 900x2100mm s poz.od. EW30 DP3-C, kompletní provedení vc. povrchu, kování, zárubne a všech doplňků a detailů - dle popisu v D1-07 - M+D - Dvere 900x2100mm s poz.od. EW30 DP3-C,PAK,	kus	21	1,00	37 462,55	37 462,55	0,00	0,00	individuální
382	766661107R0	D1-07 - M+D - Dvere 900x2100mm s poz.od. EW30 DP3-C,PAK, kompletní provedení vc. povrchu, kování, zárubne a všech doplňků a detailů - dle popisu v D1-08 - M+D - Dvere 900x2100mm s poz.od. EW30 DP3-C,	kus	21	1,00	37 462,55	37 462,55	0,00	0,00	individuální
383	766661108R0	D1-08 - M+D - Dvere 900x2100mm s poz.od. EW30 DP3-C, kompletní provedení vc. povrchu, kování, zárubne a všech doplňků a detailů - dle popisu v D1-09 - M+D - Dvere 900x1970mm, kompletní provedení vc. povrchu, kování, zárubne a všech doplňků a detailů - dle popisu v D1-10 - M+D - Dvere 900x1970mm, kompletní provedení vc. povrchu, kování, zárubne a všech doplňků a detailů - dle popisu v	kus	21	1,00	37 462,55	37 462,55	0,00	0,00	individuální
384	766661109R0	D1-09 - M+D - Dvere 900x1970mm, kompletní provedení vc. povrchu, kování, zárubne a všech doplňků a detailů - dle popisu v D1-10 - M+D - Dvere 900x1970mm, kompletní provedení vc. povrchu, kování, zárubne a všech doplňků a detailů - dle popisu v	kus	21	2,00	17 567,87	35 135,74	0,00	0,00	individuální
385	766661110R0	D1-10 - M+D - Dvere 900x1970mm, kompletní provedení vc. povrchu, kování, zárubne a všech doplňků a detailů - dle popisu v	kus	21	2,00	17 567,87	35 135,74	0,00	0,00	individuální

386	D1-11 - M+D - Dvere 900x1970mm s poz.od. EW30 DP3-C, kompletňní provedení vc. povrchu, kování, zárubne a všech doplňku a detailů - dle nosisu v rd	kus	21	1,00	37 462,55	37 462,55	0,00	0,00 individuální
387	D1-12 - M+D - Dvere interiérové 850x2100mm, kompletňní provedení vc. povrchu, kování, zárubne a všech doplňku a detailů - dle nosisu v rd	kus	21	1,00	17 567,87	17 567,87	0,00	0,00 individuální
388	D1-13 - M+D - Dvere interiérové 800x2100mm, kompletňní provedení vc. povrchu, kování, zárubne a všech doplňku a detailů - dle nosisu v rd	kus	21	3,00	17 567,87	52 703,61	0,00	0,00 individuální
389	D1-14 - M+D - Dvere interiérové 800x2100mm, kompletňní provedení vc. povrchu, kování, zárubne a všech doplňku a detailů - dle nosisu v rd	kus	21	2,00	17 567,87	35 135,74	0,00	0,00 individuální
390	D1-15 - M+D - Dvere interiérové 800x2100mm, kompletňní provedení v. povrchu, kování, zárubne a všech doplňku a detailů - dle nosisu v rd	kus	21	1,00	17 567,87	17 567,87	0,00	0,00 individuální
391	D1-16 - M+D - Dvere interiérové 800x2100mm, kompletňní provedení v. povrchu, kování, zárubne a všech doplňku a detailů - dle nosisu v rd	kus	21	1,00	17 567,87	17 567,87	0,00	0,00 individuální
392	D1-17 - M+D - Dvere interiérové 700x2100mm, kompletňní provedení v. povrchu, kování, zárubne a všech doplňku a detailů - dle nosisu v rd	kus	21	3,00	17 567,87	52 703,61	0,00	0,00 individuální
393	D1-18 - M+D - Dvere interierové 1200x2100mm EW 15DP1, kompletňní provedení v. povrchu, kování, zárubne a všech doplňku a detailů - dle nosisu v rd	kus	21	1,00	78 654,65	78 654,65	0,00	0,00 individuální
394	D1-19 - M+D - Dvere interiérové 1460x2100mm, kompletňní provedení v. povrchu, kování, zárubne a všech doplňku a detailů - dle nosisu v rd	kus	21	1,00	34 122,65	34 122,65	0,00	0,00 individuální
395	D1-20 - M+D - Dvere interiérové 3000x2100mm, kompletňní provedení v. povrchu, kování, zárubne a všech doplňku a detailů - dle nosisu v rd	kus	21	1,00	93 851,19	93 851,19	0,00	0,00 individuální
396	D1-21 - M+D - Dvere interiérové 700x2100mm, kompletňní provedení v. povrchu, kování, zárubne a všech doplňku a detailů - dle nosisu v rd	kus	21	1,00	17 567,87	17 567,87	0,00	0,00 individuální
397	D1-22 - M+D - Dvere interiérové 900x2100mm, kompletňní provedení v. povrchu, kování, zárubne a všech doplňku a detailů - dle nosisu v rd	kus	21	1,00	17 567,87	17 567,87	0,00	0,00 individuální
398	D1-23 - M+D - Dvere interiérové 700x2100mm, kompletňní provedení v. povrchu, kování, zárubne a všech doplňku a detailů - dle nosisu v rd	kus	21	1,00	17 567,87	17 567,87	0,00	0,00 individuální
399	D1-24 - M+D - Dvere interierové 800x1810mm EW15DP3-C, kompletňní provedení v. povrchu, kování, zárubne a všech doplňku a detailů - dle nosisu v rd	kus	21	2,00	37 462,55	74 925,10	0,00	0,00 individuální
400	D2-01 - M+D - Dvere 700x1970mm, kompletňní provedení v. povrchu, kování, zárubne a všech doplňku a detailů - dle pooisu v	kus	21	2,00	39 522,15	79 044,30	0,00	0,00 individuální
401	D2-02 - M+D - Dvere 700x1970mm, kompletňní provedení v. povrchu, kování, zárubne a všech doplňku a detailů - dle pooisu v	kus	21	2,00	39 522,15	79 044,30	0,00	0,00 individuální
402	zrušeno							
403	D2-03 - M+D - Dvere 900x1970mm, kompletňní provedení v. povrchu, kování, zárubne a všech doplňku a detailů - dle pooisu v	kus	21	1,00	40 635,45	40 635,45	0,00	0,00 individuální
404	D3-01 - M+D - Dvere 1100x2100mm, kompletňní provedení v. povrchu, kování, zárubne a všech doplňku a detailů - dle pooisu v	kus	21	1,00	58 782,24	58 782,24	0,00	0,00 individuální
405	D3-02 - M+D - Dvere 975x2100mm, kompletňní provedení v. povrchu, kování, zárubne a všech doplňku a detailů - dle pooisu v	kus	21	1,00	58 782,24	58 782,24	0,00	0,00 individuální
406	D3-03 - M+D - Dvere 900x2100mm, kompletňní provedení v. povrchu, kování, zárubne a všech doplňku a detailů - dle pooisu v	kus	21	2,00	58 782,24	117 564,48	0,00	0,00 individuální
407	D3-04 - M+D - Dvere 900x2100mm, kompletňní provedení v. povrchu, kování, zárubne a všech doplňku a detailů - dle pooisu v	kus	21	1,00	58 782,24	58 782,24	0,00	0,00 individuální
408	D3-05 - M+D - Dvere 800x2100mm, kompletňní provedení v. povrchu, kování, zárubne a všech doplňku a detailů - dle pooisu v	kus	21	2,00	58 782,24	117 564,48	0,00	0,00 individuální
409	D3-06 - M+D - Dvere 700x2100mm, kompletňní provedení v. povrchu, kování, zárubne a všech doplňku a detailů - dle pooisu v	kus	21	1,00	58 782,24	58 782,24	0,00	0,00 individuální
410	D3-07 - M+D - Dvere 700x2100mm, kompletňní provedení v. povrchu, kování, zárubne a všech doplňku a detailů - dle pooisu v	kus	21	1,00	58 782,24	58 782,24	0,00	0,00 individuální
411	D4-01 - M+D - Dvere 1300x2580mm, kompletňní provedení v. povrchu, kování, zárubne a všech doplňku a detailů - dle pooisu v	kus	21	1,00	120 236,40	120 236,40	0,00	0,00 individuální
412	D5-01 - M+D - Dvere 900x2100mm EW30DP3-C, kompletňní provedení vc. povrchu, kování, zárubne a všech doplňku a detailů - dle nosisu v rd	kus	21	1,00	25 327,58	25 327,58	0,00	0,00 individuální
413	D5-02 - M+D - Dvere 800x2100mm EW30DP3-C, kompletňní provedení v. povrchu, kování, zárubne a všech doplňku a detailů - dle nosisu v rd	kus	21	1,00	25 327,58	25 327,58	0,00	0,00 individuální
414	D5-03 - M+D - Dvere 800x2100mm, kompletňní provedení v. povrchu, kování, zárubne a všech doplňku a detailů - dle pooisu v	kus	21	1,00	20 429,06	20 429,06	0,00	0,00 individuální
415	D5-04 - M+D - Dvere 800x2100mm, kompletňní provedení v. povrchu, kování, zárubne a všech doplňku a detailů - dle pooisu v	kus	21	1,00	20 429,06	20 429,06	0,00	0,00 individuální
416	D6-01 - M+D - Dvere 700x2200mm, kompletňní provedení v. povrchu, kování, zárubne a všech doplňku a detailů - dle nosisu v	kus	21	1,00	44 977,32	44 977,32	0,00	0,00 individuální
417	D6-02 - M+D - Dvere 700x2200mm, kompletňní provedení v. povrchu, kování, zárubne a všech doplňku a detailů - dle pooisu v	kus	21	1,00	44 977,32	44 977,32	0,00	0,00 individuální
418	D7-01 - M+D - Repase - Dvere 1700x1970mm, kompletňní provedení vc. povrchu, kování, zárubne a všech doplňku a detailů	kus	21	1,00	55 978,95	55 978,95	0,00	0,00 individuální
419	D8-01 - M+D - Dvere 1800x2750+1430mm, kompletňní provedení vc. povrchu, kování, zárubne a všech doplňku a detailů	kus	21	1,00	209 411,73	209 411,73	0,00	0,00 individuální
420	D9-01 - M+D - Repase - Vstupní dvere, kompletňní provedení vc. povrchu, kování, zárubne a všech doplňku a detailů	kus	21	1,00	75 966,03	75 966,03	0,00	0,00 individuální
421	D9-02 - M+D - Kopie - Dvere 1700x1970mm, kompletňní provedení vc. povrchu, kování, zárubne a všech doplňku a detailů - dle	kus	21	1,00	158 998,17	158 998,17	0,00	0,00 individuální
422	D10-01 - M+D - Dvere 1300x2020mm, kompletňní provedení vc. povrchu, kování, zárubne a všech doplňku a detailů - dle pooisu v	kus	21	1,00	25 249,64	25 249,64	0,00	0,00 individuální
423	D11-01 - M+D - Proskl. stena s dvermi 1800x3570mm, kompletňní provedení vc. povrchu, kování, zárubne a všech doplňku a detailů - dle pooisu v rd	kus	21	1,00	250 392,30	250 392,30	0,00	0,00 individuální

424	766662102R0	D11-02 - M+D - Dvere s bocním svetlikem 1000+1510x2050mm, kompletní provedení vc. povrchu, kování, zárubne a všech doplňku a detailů - dle popisu v nd	kus	21	1,00	96 578,78	96 578,78	0,00	0,00	individuální
425	766662103R0	D11-03 - M+D - Dvere s bocním svetlikem 800+550x2050mm EW30DP3-C, kompletní provedení vc. povrchu, kování, zárubne a všech doplňku a detailů	kus	21	1,00	112 643,69	112 643,69	0,00	0,00	individuální
426	766662104R0	D11-04 - M+D - Dvere s bocním svetlikem 800+335x1820mm EW30DP3-C, kompletní provedení vc. povrchu, kování, zárubne a všech doplňku a detailů	kus	21	1,00	109 860,44	109 860,44	0,00	0,00	individuální
427	766662105R0	D11-05 - M+D - Dvere 800x1490mm EW30DP3-C, kompletní provedení vc. povrchu, kování, zárubne a všech doplňku a detailů	kus	21	1,00	46 446,88	46 446,88	0,00	0,00	individuální
428	766662106R0	D11-06 - M+D - Dvere 700x1930mm EW30DP3-C, kompletní provedení vc. povrchu, kování, zárubne a všech doplňku a detailů	kus	21	1,00	53 766,82	53 766,82	0,00	0,00	individuální
429	766662107R0	D11-01 - M+D - Proskl. stěna s dveřmi 1810x3070mm, kompletní provedení vc. povrchu, kování, zárubne a všech doplňku a detailů - dle popisu v nd	kus	21	1,00	250 392,30	250 392,30	0,00	0,00	individuální
430	766662201R0	D12-01 - M+D - Repase - Dvere 1450x2150mm, kompletní provedení vc. povrchu, kování, zárubne a všech doplňku a detailů	kus	21	3,00	43 383,07	130 149,21	0,00	0,00	individuální
431	766662301R0	D13-01 - M+D - Repase - Dvere 900x2230mm, kompletní provedení vc. povrchu, kování, zárubne a všech doplňku a detailů	kus	21	1,00	27 930,47	27 930,47	0,00	0,00	individuální
432	766825111R0	T01 - M+D - Systémové šatní skříne s lavickou, kompletní provedení vc. všech doplňku a detailů - dle popisu v nd	kus	21	41,00	8 895,27	364 706,07	0,00	0,00	individuální
433	766825112R0	T02 - M+D - Skladové regály 1770x1200x400mm, kompletní provedení vc. všech doplňku a detailů - dle popisu v nd	kus	21	2,00	6 934,66	13 869,32	0,00	0,00	individuální
434	766825113R0	T03 - M+D - Skladové regály 1770x1600x400mm, kompletní provedení vc. všech doplňku a detailů - dle popisu v nd	kus	21	1,00	7 430,00	7 430,00	0,00	0,00	individuální
435	766825114R0	T04 - M+D - Skladové regály 1770x1800x400mm, kompletní provedení vc. všech doplňku a detailů - dle popisu v nd	kus	21	1,00	7 925,33	7 925,33	0,00	0,00	individuální
436	766825115R0	T05 - M+D - Skladové regály 1770x1500x400mm, kompletní provedení vc. všech doplňku a detailů - dle popisu v nd	kus	21	2,00	7 430,00	14 860,00	0,00	0,00	individuální
437	766825116R0	T06 - M+D - Skladové regály 1770x1400x400mm, kompletní provedení vc. všech doplňku a detailů - dle popisu v nd	kus	21	2,00	7 430,00	14 860,00	0,00	0,00	individuální
438	766825117R0	T07 - M+D - Obklad ostění - rozměry otvoru 2740x2685mm, kompletní provedení vc. povrchu a všech doplňku a detailů - dle	kus	21	2,00	52 915,15	105 830,30	0,00	0,00	individuální
439	766825118R0	T08 - M+D - Obklad ostění - rozměry otvoru 1360x2685mm, kompletní provedení vc. povrchu a všech doplňku a detailů - dle	kus	21	1,00	37 128,56	37 128,56	0,00	0,00	individuální
440	766825119R0	T09 - M+D - Obklad ostění - rozměry otvoru 1440x2685mm, kompletní provedení vc. povrchu a všech doplňku a detailů - dle	kus	21	2,00	38 998,90	77 997,80	0,00	0,00	individuální
441	766825120R0	T10 - M+D - Obklad ostění - rozměry otvoru 2740x2685mm, kompletní provedení vc. povrchu a všech doplňku a detailů - dle	kus	21	2,00	55 286,48	110 572,96	0,00	0,00	individuální
442	766825121R0	T11 - M+D - Obklad ostění - rozměry otvoru 1360x2685mm, kompletní provedení vc. povrchu a všech doplňku a detailů - dle	kus	21	1,00	38 998,90	38 998,90	0,00	0,00	individuální
443	766825122R0	T12 - M+D - Obklad ostění - rozměry otvoru 1100x2685mm, kompletní provedení vc. povrchu a všech doplňku a detailů - dle	kus	21	2,00	38 264,12	76 528,24	0,00	0,00	individuální
444	766825123R0	T13 - M+D - Obklad ostění - rozměry otvoru 1090x2500mm, kompletní provedení vc. povrchu a všech doplňku a detailů - dle	kus	21	1,00	38 264,12	38 264,12	0,00	0,00	individuální
445	766825124R0	T14 - M+D - Obklad ostění - rozměry otvoru 1400x2685mm, kompletní provedení vc. povrchu a všech doplňku a detailů - dle	kus	21	1,00	40 824,71	40 824,71	0,00	0,00	individuální
446	766825115R0	T15 - M+D - Obklad ostění - rozměry otvoru 1400x2685mm, kompletní provedení vc. povrchu a všech doplňku a detailů - dle	kus	21	1,00	38 998,90	38 998,90	0,00	0,00	individuální
447	766825126R0	T16 - M+D - Obklad ostění - rozměry otvoru 1440x2685mm, kompletní provedení vc. povrchu a všech doplňku a detailů - dle	kus	21	2,00	40 457,32	80 914,64	0,00	0,00	individuální
448	766825127R0	T17 - M+D - Obklad ostění - rozměry otvoru 1295x2685mm, kompletní provedení vc. povrchu a všech doplňku a detailů - dle	kus	21	2,00	38 998,90	77 997,80	0,00	0,00	individuální
449	766825128R0	T18 - M+D - Obklad ostění - rozměry otvoru 1400x2685mm, kompletní provedení vc. povrchu a všech doplňku a detailů - dle	kus	21	1,00	40 279,19	40 279,19	0,00	0,00	individuální
450	766825129R0	T19 - M+D - Vertikální dřevěný obklad sten, kompletní provedení vc. soklu, povrchu a všech doplňku a detailů - dle popisu v nd -Výška: vertikální obklad- 2120mm, Poznámka: sokl- 180mm -Délka: 68mm	soubor	21	1,00	887 945,81	887 945,81	0,00	0,00	individuální
451	766825130R0	T20 - M+D - Dřevěný obklad sten, kompletní provedení vc. soklu, povrchu a všech doplňku a detailů - dle popisu v nd -Výška: obklad- 1270mm, Poznámka: sokl- 180mm -Délka: 54mm	soubor	21	1,00	503 467,66	503 467,66	0,00	0,00	individuální
452	766825131R0	T21 - M+D - Dřevěný obklad sten se zabudovanou lavicí, kompletní provedení vc. soklu, povrchu a všech doplňku a detailů - dle popisu v nd -Výška: obklad- 1270mm, Poznámka: sokl- 180mm -Délka: 47mm	soubor	21	1,00	618 313,99	618 313,99	0,00	0,00	individuální
453	766825132R0	T22 - M+D - Vertikální dřevěný obklad sten, kompletní provedení vc. soklu, povrchu a všech doplňku a detailů - dle popisu v nd -Výška: vertikální obklad- 2300mm, Poznámka: -Délka: 20mm	soubor	21	1,00	234 349,65	234 349,65	0,00	0,00	individuální
454	766825123R0	T23 - M+D - Vertikální dřevěný obklad sten, kompletní provedení vc. soklu, povrchu a všech doplňku a detailů - dle popisu v nd	soubor	21	1,00	147 400,92	147 400,92	0,00	0,00	individuální

[illegible]

[illegible]

		-MATERIÁL: OCEL - vaicovane i protiv -ROZMERY: 1150/1150mm (Š/D) -ocistení povrchu od nečistot, starších povrchových oprav a koróze, doplnění chybejících částí, doplnění zasklení (jednoduché círě sklo) Poznámka: -nové konstrukce bude vyrobena jako kopie stávající z ocelových profilů s jednoduchým zasklením -PRED ZAPOČETÍM PRACÍ BUDE ZPRACOVÁN A ODSOUHLASEN RESTAURÁTORSKÝ ZÁMER								
472	767995119R0	Z19 - M+D - Mříž odvětrávacího tubusu, komplet vc. povrchu a vsech doplnků a detailů - OPRAVA -MATERIÁL: litina, pozlacená -ROZMERY: průměr 2000mm Poznámka: -KUSU: 1ks -ocistení povrchu od nečistot, starších povrchových oprav a koróze, doplnění chybejících částí, obnova zlcení -PRED ZAPOČETÍM PRACÍ BUDE ZPRACOVÁN A ODSOUHLASEN	kus	21	1,00	199 859,62	199 859,62	0,00	0,00	individuální
473	767995120R0	Z20 - M+D - Zábradlí, komplet vc. povrchu a vsech doplnků a detailů - OPRAVA -MATERIÁL: litina, dřevo madlo -ROZMERY: výška 1000mm, délka 18m -ocistení povrchu od nečistot, starších povrchových oprav a koróze, doplnění chybejících částí, ošetření madla bezbarvým lakem Poznámka: -PRED ZAPOČETÍM PRACÍ BUDE ZPRACOVÁN A ODSOUHLASEN RESTAURÁTORSKÝ ZÁMER	kus	21	1,00	300 591,00	300 591,00	0,00	0,00	individuální
474	767995121R0	Zábradlí je složeno z litinových nůžek vsazených do schodnic Z21 - M+D - Stromova mříž, komplet vc. povrchu a vsech doplnků a detailů kovářská grafitová Poznámka: -ROZMERY: průměr 2400mm -Referenční výrobek: femat kat.c. 6300	kus	21	1,00	105 763,50	105 763,50	0,00	0,00	individuální
475	767995122R0	Z22 - M+D - Stromova mříž, komplet vc. povrchu a vsech doplnků a detailů kovářská grafitová Poznámka: -ROZMERY: průměr 2000mm -Referenční výrobek: femat kat.c. 6300	kus	21	1,00	47 871,90	47 871,90	0,00	0,00	individuální
476	767995123R0	Z23 - M+D - Stromova mříž, komplet vc. povrchu a vsech doplnků a detailů kovářská grafitová Poznámka: -ROZMERY: průměr 1600mm -Referenční výrobek: femat kat.c. 6300	kus	21	1,00	42 305,40	42 305,40	0,00	0,00	individuální
477	76799524R0F	Z24 - M+D - Zadlazdovací poklop, komplet vc. povrchu a vsech doplnků a detailů -MATERIÁL: ocelový, zároveň pozinkovaný Poznámka: -ROZMERY: 680x680 mm -KUSU: 1ks -Referenční výrobek: naklon XP 250	kus	21	1,00	16 699,50	16 699,50	0,00	0,00	individuální
478	76799524R0F	Z25 - M+D - Zadlazdovací poklop, komplet vc. povrchu a vsech doplnků a detailů -MATERIÁL: ocelový, zároveň pozinkovaný Poznámka: -ROZMERY: 780x780 mm -KUSU: 1ks -Referenční výrobek: naklon XP 250	kus	21	1,00	20 039,40	20 039,40	0,00	0,00	individuální
479	767995126R0	Z26 - M+D - Lisovaný protiskluzový pororošt, komplet vc. povrchu a vsech doplnků a detailů -ROZMERY: 1270x1310 mm -JA 100x100x5 - 1260mm 2ks -L 50x50x5 - 1270mm 2ks -L 50x30x5 - 1310mm 2ks Poznámka: -L 30x5 - 1310mm 2ks -L 100x75x7 - 1300mm 2ks -L 120x80x8 - 1815mm 2ks -MATERIÁL: ocelový, zároveň pozinkovaný -POVRCHOVÁ UPRAVA: kovářská grafitová černá KUSU: 2ks	soubor	21	2,00	77 931,00	155 862,00	0,00	0,00	individuální
480	767995127R0	Z27 - M+D - Kovové zábradlí SCH2, komplet vc. povrchu a vsech doplnků a detailů	soubor	21	1,00	45 199,98	45 199,98	0,00	0,00	individuální

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		-MATERIAL: drevo, ocel -UPRAVA: pozinkovaná ocel -ROZMERY: zábradelní madlo - pásovina 50x12 mm							
	Poznámka:	horní líc lišta dub tl. 8mm madlo bude každých 0,75m ukotveno do zdi výška 1000mm, délka 1,3m -KUSU: 2ks							
488	767995135R0	Z35 - M+D - Kovové zábradlí SCH 1.pp, komplet vc. povrchu a všech doplňku a detailů -MATERIAL: drevo, ocel -UPRAVA: pozinkovaná ocel -ROZMERY: zábradelní madlo - pásovina 50x12 mm	soubor	21	2,00	7 793,10	15 586,20	0,00	0,00 individuální
	Poznámka:	horní líc lišta dub tl. 8mm madlo bude každých 0,75m ukotveno do zdi výška 1000mm, délka 0,46m -KUSU: 2ks							
489	767995136R0	Z36 - M+D - Kovové zábradlí SCH 1.pp, komplet vc. povrchu a všech doplňku a detailů -MATERIAL: ocelově válcované uzavřené profily, dřevěné madlo -UPRAVA: pozinkovaná ocel -ROZMERY: zábradelní sloupky - uzavřený profil 60/40/3	soubor	21	1,00	23 379,30	23 379,30	0,00	0,00 individuální
	Poznámka:	zábradelní madlo - uzavřený profil 40 zábradelní výplň - uzavřený profil 40/40/3 kotveno chemickými kotvami a závitovými tyčemi M14 výška 1000mm, délka 1,5m -KUSU: 1ks							
490	767995137R0	Z37 - M+D - Konstrukce světlíku, komplet vc. povrchu a všech doplňku a detailů výroba nové konstrukce střešního světlíku -MATERIAL: OCEL - válcované T profily -ROZMERY: 1500/1500mm (Š/D)	kus	21	4,00	155 862,00	623 448,00	0,00	0,00 individuální
	Poznámka:	-nové konstrukce bude vyrobena jako kopie dle historických fotografií, titanizinkové oplechování, cire sklo v ocelové osnove -KUSU: 4ks							
491	767995138R0	Z38 - M+D - Kovové zábradlí vstup západní fasáda, komplet vc. povrchu a všech doplňku a detailů -MATERIAL: litina -UPRAVA: náter kovářská černá -ROZMERY: výška 1000mm, délka 1,32m	soubor	21	2,00	64 571,40	129 142,80	0,00	0,00 individuální
	Poznámka:	-KUSU: 2ks -Kopie zábradlí ze Schodiště 3 BUDE ZPRACOVÁNA PŮVNÍ DOKUMENTACE							
492	767995139R0	Z39 - M+D - Kopie historického oplocení, komplet vc. povrchu a všech doplňku a detailů oplocení bude doplněno na zaplání a vycnoani strane avorku, na podezdívku -materiál: litina	soubor	21	1,00	1 614 411,81	1 614 411,81	0,00	0,00 individuální
	Poznámka:	-povrchová úprava bude specifikována po průzkumu barevnosti Z40 - M+D - Historické oplocení, komplet vc. povrchu a všech doplňku a detailů - OPRAVA Litinový plot je nutno zbavit nepuvodních náteru -Po průzkumu puvodní barevnosti provést povrchovou úpravu s ochranním náterem							
493	767995140R0	Z41 - M+D - Dobová lucerna, komplet vc. povrchu a všech doplňku a detailů - OPRAVA -lucerny budou demontovány a ocisteny od korozivních produktů -povrchová úprava: zaleštěný grafitový lak	soubor	21	1,00	1 591 889,69	1 591 889,69	0,00	0,00 individuální
	Poznámka:	-délka: 44m -nová elektroinstalace -osazení na původní místo							
494	767995141R0	Z41 - M+D - Dobová lucerna, komplet vc. povrchu a všech doplňku a detailů - OPRAVA -lucerny budou demontovány a ocisteny od korozivních produktů -povrchová úprava: zaleštěný grafitový lak	soubor	21	12,00	14 472,90	173 674,80	0,00	0,00 individuální
	Poznámka:	-nová elektroinstalace -osazení na původní místo							
495	767995142R0	odstraněno -konstrukční rošt z uzavřených profilů 100/150mm					0,00	0,00	0,00 individuální
	Poznámka:	-stojan bude z bočních stran oplechovaný s priznaným nýtováním -materiál: nerez							
496	767995143R0	Z43 - M+D - Kovové zábradlí mezipodesta 1.np a 2.np, komplet vc. povrchu a všech doplňku a detailů	soubor	21	1,00	17 256,15	17 256,15	0,00	0,00 individuální

		-MATERIAL: ocelové válcované uzavřené profily, dřevěné madlo -UPRAVA: pozinkovaná ocel -ROZMERY: zábradelní sloupky - uzavřený profil 60/40/3 Poznámka: zábradelní madlo - uzavřený profil 40 zábradelní výplň - uzavřený profil 40/40/3 kotveno chemickými kotvami a závitovými tyčemi M14 výška 1000mm, délka 1,1m								
497	767995144R0	odstraněno								individuální
498	767590830R0	Demontáž zdvojených podlah - plech	m2	21	14,07 dle v.c.D.1.1.03	14,07	414,13	5 826,81	0,02	0,28 RTS I / 2020
499	767590840R0	Demontáž zdvojených podlah - nosného roštu	m2	21	14,07 dle v.c.D.1.1.03	14,07	48,39	680,85	0,01	0,14 RTS I / 2020
500	998767203R0	Presun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	21		74 207,94	4,72	350 261,46	0,00	0,00 RTS I / 2020
	767.1	Ostatní výrobky (D.1.1.43)						2 625 884,52		0,00
501	721273150R0	OV01 - M+D - Hlavice ventilací TiZn	kus	21		7,00	16 588,17	116 117,19	0,00	0,00 RTS I / 2020
502	728314113R0	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné do 0,45 m2	kus	21	6 dle tab. ost. výř.	6,00	445,80	2 674,80	0,00	0,00 RTS I / 2020
503	4295330124	OV02 - Žaluzie protidešťová 800x400 -stavební otvor 600/400mm (s/v) -materiál: nerez	kus	21		6,00	1 788,15	10 728,90	0,00	0,00 RTS I / 2020
	Poznámka:	-osazená síťka proti ptákům -manuálně nastavitelné lamely -kotelna namontována na kotelnicích obvodovým rámečkem								
504	766114103R0	OV03 - M+D - Sanitární prčka, komplet vc. dveří a všech doplňků a detailů WC PRČKA: - sanitární prčky ze skleněných panelů, z bezpečnostního skla tl. 10mm - nosný a kotevní systém tvoří nerezové profily - výška 2150 mm včetně odsazení od podlahy 50 mm	kus	21		1,00	163 930,09	163 930,09	0,00	0,00 individuální
	Poznámka:	- dveře jsou uchycené speciálním závesem, který je seshora uchycený na nerezovou výztuhu - příslušenství – nerezová koule/koule s ukazovatelem neobsazené/obsazené, háček na šaty - hrazdná narušení: rámeček WC - kápnová hrazda, nůžka vzorkovat								
505	766114104R0	OV04 - M+D - Sanitární prčka, komplet vc. dveří a všech doplňků a detailů WC PRČKA: - sanitární prčky ze skleněných panelů, z bezpečnostního skla tl. 10mm - nosný a kotevní systém tvoří nerezové profily - výška 2150 mm včetně odsazení od podlahy 50 mm	kus	21		1,00	237 074,93	237 074,93	0,00	0,00 individuální
	Poznámka:	- dveře jsou uchycené speciálním závesem, který je seshora uchycený na nerezovou výztuhu - příslušenství – nerezová koule/koule s ukazovatelem neobsazené/obsazené, háček na šaty - hrazdná narušení: rámeček WC - kápnová hrazda, nůžka vzorkovat								
506	766114105R0	OV05 - M+D - Sanitární prčka, komplet vc. dveří a všech doplňků a detailů WC PRČKA: - sanitární prčky ze skleněných panelů, z bezpečnostního skla tl. 10mm - nosný a kotevní systém tvoří nerezové profily - výška 2150 mm včetně odsazení od podlahy 50 mm	kus	21		1,00	222 880,73	222 880,73	0,00	0,00 individuální
	Poznámka:	- dveře jsou uchycené speciálním závesem, který je seshora uchycený na nerezovou výztuhu - příslušenství – nerezová koule/koule s ukazovatelem neobsazené/obsazené, háček na šaty - hrazdná narušení: rámeček WC - kápnová hrazda, nůžka vzorkovat								
507	766114106R0	OV06 - M+D - Sanitární prčka, komplet vc. dveří a všech doplňků a detailů	kus	21		1,00	495 320,69	495 320,69	0,00	0,00 individuální

		WC PRÍČKA: - sanitární prčky ze skleněných panelu, z bezpečnostního skla tl. 10mm - nosný a kotevní systém tvoří nerezové profily - výška 2150 mm včetně odsazení od podlahy 50 mm - dveře jsou uchycené speciálním závesem, který je seshora uchycený na nerezovou výztuhu - příslušenství – nerezová koule/koule s ukazovatelem neobsazené/obsazené, háček na šaty - barva provedení: dřevo wic - kávová barva, dno vzorkovat OV07 - M+D - Sanitární příčka, komplet vc. dverí a všech doplňků a detailů	kus	21	1,00	158 864,90	158 864,90	0,00	0,00	individuální
		WC PRÍČKA: - sanitární prčky ze skleněných panelu, z bezpečnostního skla tl. 10mm - nosný a kotevní systém tvoří nerezové profily - výška 2150 mm včetně odsazení od podlahy 50 mm - dveře jsou uchycené speciálním závesem, který je seshora uchycený na nerezovou výztuhu - příslušenství – nerezová koule/koule s ukazovatelem neobsazené/obsazené, háček na šaty - barva provedení: dřevo wic - kávová barva, dno vzorkovat OV08 - M+D - Sanitární příčka, komplet vc. dverí a všech doplňků a detailů	kus	21	1,00	176 455,44	176 455,44	0,00	0,00	individuální
		WC PRÍČKA: - sanitární prčky ze skleněných panelu, z bezpečnostního skla tl. 10mm - nosný a kotevní systém tvoří nerezové profily - výška 2150 mm včetně odsazení od podlahy 50 mm - dveře jsou uchycené speciálním závesem, který je seshora uchycený na nerezovou výztuhu - příslušenství – nerezová koule/koule s ukazovatelem neobsazené/obsazené, háček na šaty - barva provedení: dřevo wic - kávová barva, dno vzorkovat OV09 - M+D - Kovová skříň, komplet vc. všech doplňků a detailů -Úzatiynadný cymidukyný rúzvuvový zatikení -Materiál:- svarovaný ocelový plech -Dvoudverová s vyztuženými křidly dverí -Výškové nastavitelné police v rastru 35mm -Povrchová úprava práškovou barvou	kus	21	2,00	30 615,75	61 231,50	0,00	0,00	individuální
		WC PRÍČKA: - sanitární prčky ze skleněných panelu, z bezpečnostního skla tl. 10mm - nosný a kotevní systém tvoří nerezové profily - výška 2150 mm včetně odsazení od podlahy 50 mm - dveře jsou uchycené speciálním závesem, který je seshora uchycený na nerezovou výztuhu - příslušenství – nerezová koule/koule s ukazovatelem neobsazené/obsazené, háček na šaty - barva provedení: dřevo wic - kávová barva, dno vzorkovat OV10 - M+D - Kovová skříň, komplet vc. všech doplňků a detailů -Úzatiynadný cymidukyný rúzvuvový zatikení -Materiál:- svarovaný ocelový plech -Dvoudverová s vyztuženými křidly dverí -Výškové nastavitelné police v rastru 35mm -Povrchová úprava práškovou barvou	kus	21	2,00	37 518,21	75 036,42	0,00	0,00	individuální
		WC PRÍČKA: - sanitární prčky ze skleněných panelu, z bezpečnostního skla tl. 10mm - nosný a kotevní systém tvoří nerezové profily - výška 2150 mm včetně odsazení od podlahy 50 mm - dveře jsou uchycené speciálním závesem, který je seshora uchycený na nerezovou výztuhu - příslušenství – nerezová koule/koule s ukazovatelem neobsazené/obsazené, háček na šaty - barva provedení: dřevo wic - kávová barva, dno vzorkovat OV11 - M+D - Kovová skříň, komplet vc. všech doplňků a detailů -Úzatiynadný cymidukyný rúzvuvový zatikení -Materiál:- svarovaný ocelový plech -Dvoudverová s vyztuženými křidly dverí -Výškové nastavitelné police v rastru 35mm -Povrchová úprava práškovou barvou	kus	21	1,00	38 854,17	38 854,17	0,00	0,00	individuální
		WC PRÍČKA: - sanitární prčky ze skleněných panelu, z bezpečnostního skla tl. 10mm - nosný a kotevní systém tvoří nerezové profily - výška 2150 mm včetně odsazení od podlahy 50 mm - dveře jsou uchycené speciálním závesem, který je seshora uchycený na nerezovou výztuhu - příslušenství – nerezová koule/koule s ukazovatelem neobsazené/obsazené, háček na šaty - barva provedení: dřevo wic - kávová barva, dno vzorkovat OV12 - M+D - Kovová skříň, komplet vc. všech doplňků a detailů -Úzatiynadný cymidukyný rúzvuvový zatikení -Materiál:- svarovaný ocelový plech -Dvoudverová s vyztuženými křidly dverí -Výškové nastavitelné police v rastru 35mm -Povrchová úprava práškovou barvou	kus	21	1,00	29 279,79	29 279,79	0,00	0,00	individuální
		WC PRÍČKA: - sanitární prčky ze skleněných panelu, z bezpečnostního skla tl. 10mm - nosný a kotevní systém tvoří nerezové profily - výška 2150 mm včetně odsazení od podlahy 50 mm - dveře jsou uchycené speciálním závesem, který je seshora uchycený na nerezovou výztuhu - příslušenství – nerezová koule/koule s ukazovatelem neobsazené/obsazené, háček na šaty - barva provedení: dřevo wic - kávová barva, dno vzorkovat OV13 - M+D - Kovová skříň, komplet vc. všech doplňků a detailů -Úzatiynadný cymidukyný rúzvuvový zatikení -Materiál:- svarovaný ocelový plech -Dvoudverová s vyztuženými křidly dverí -Výškové nastavitelné police v rastru 35mm -Povrchová úprava práškovou barvou	kus	21	1,00	26 719,20	26 719,20	0,00	0,00	individuální
		WC PRÍČKA: - sanitární prčky ze skleněných panelu, z bezpečnostního skla tl. 10mm - nosný a kotevní systém tvoří nerezové profily - výška 2150 mm včetně odsazení od podlahy 50 mm - dveře jsou uchycené speciálním závesem, který je seshora uchycený na nerezovou výztuhu - příslušenství – nerezová koule/koule s ukazovatelem neobsazené/obsazené, háček na šaty - barva provedení: dřevo wic - kávová barva, dno vzorkovat OV14 - M+D - Kovová skříň, komplet vc. všech doplňků a detailů -Úzatiynadný cymidukyný rúzvuvový zatikení -Materiál:- svarovaný ocelový plech -Dvoudverová s vyztuženými křidly dverí -Výškové nastavitelné police v rastru 35mm -Povrchová úprava práškovou barvou	kus	21	1,00	29 947,77	29 947,77	0,00	0,00	individuální

516	767114115R0	OV15 - M+D - Kovová skřín, komplet vc. všech doplňku a detailu <i>- uzamykání vnitřními rozsvícenými zámkami</i> <i>- Materiál: svařovaný ocelový plech</i> <i>- Dvoudverová s vyztuženými křídly dveří</i> <i>- Výškové nastavitelné police v rastru 35mm</i> <i>- Povrchová úprava práškovou barvou</i> <i>- Rozměry: 1800x1245x600mm</i>	kus	21	1,00	35 625,60	35 625,60	0,00	0,00	individuální
	Poznámka:									
517	767114116R0	OV16 - M+D - Šikmá schodišťová plošina pro imobilní osoby, komplet vc. všech doplňku a detailu <i>- Nosnost min. 150kg</i> <i>- Rozměr plošiny: 800x1250</i> <i>- Pro instalaci plošiny bude vytvořena dílenská dokumentace</i>	kus	21	1,00	217 946,58	217 946,58	0,00	0,00	individuální
	Poznámka:									
518	767114117R0	OV17 - M+D - Dvířka k rozdelovacum, komplet vc. všech doplňku a detailu <i>- rozměry: 800x1800mm</i> <i>- skryté provedení</i> <i>- viditelné části lakované bílou barvou RAL 9003</i> <i>- odnímatelná dvířka a maskovací rám</i> <i>- materiál: pozinkovaný plech</i>	kus	21	2,00	7 681,77	15 363,54	0,00	0,00	individuální
	Poznámka:									
519	767114118R0	OV18 - M+D - Dvířka k rozvadecum, komplet vc. všech doplňku a detailu <i>- rozměry: 800x1800mm</i> <i>- skryté provedení</i> <i>- viditelné části lakované bílou barvou RAL 9003</i> <i>- odnímatelná dvířka a maskovací rám</i> <i>- materiál: pozinkovaný plech</i>	kus	21	5,00	8 795,07	43 975,35	0,00	0,00	individuální
	Poznámka:									
520	767114119R0	OV19 - M+D - Dvířka k rozvadecum, komplet vc. všech doplňku a detailu <i>- rozměry: 1000x1800mm</i> <i>- skryté provedení</i> <i>- viditelné části lakované bílou barvou RAL 9003</i> <i>- odnímatelná dvířka a maskovací rám</i> <i>- materiál: pozinkovaný plech</i>	kus	21	2,00	9 908,37	19 816,74	0,00	0,00	individuální
	Poznámka:									
521	767114120R0	OV20 - M+D - Tabulka s nápisem nad vchodem na západní fasáde, komplet vc. všech doplňku a detailu <i>- rozměry: 1520x340mm</i> <i>- tabulka bude restaurovaná a následně vstavená</i>	kus	21	1,00	29 719,99	29 719,99	0,00	0,00	individuální
	Poznámka:									
522	767114121R0	OV21 - M+D - Nápis "BURSA" nad vstupem na jižní fasáde, komplet vc. všech doplňku a detailu <i>- kopie dle dochovaných historických fotografií</i> <i>- nápis bude zlačen</i>	kus	21	1,00	15 900,00	15 900,00	0,00	0,00	individuální
	Poznámka:									
523	767114122R0	OV22 - M+D - Nápis "HOSTINEC" nad vstupem na západní fasáde, komplet vc. všech doplňku a detailu <i>- kopie dle dochovaných historických fotografií</i> <i>- nápis bude zlačen</i>	kus	21	1,00	25 300,00	25 300,00	0,00	0,00	individuální
	Poznámka:									
524	767114123R0	OV23 - M+D - Nápis "DAMP" nad vstupem na severní fasáde, komplet vc. všech doplňku a detailu <i>- nápis bude restaurován a zlačen</i>	kus	21	1,00	12 600,00	12 600,00	0,00	0,00	individuální
	Poznámka:									
525	953941312R0	Osazení požárního hasicího přístroje na stenu	kus	21	16,00	198,13	3 170,08	0,00	0,00	RTS I / 2020
526	44984124	OV24 - Přístroj hasicí <i>- hasicí přístroj práškový 6 kg / co2 10 kg</i> <i>- rozmístění dle projektu PBR</i>	kus	21	16,00	990,67	15 850,72	0,00	0,00	RTS I / 2020
	Poznámka:									
527	722254221R0	OV25 - Hydrantový systém D25, box prosklený <i>- hydranty budou vestavěny do nosné zdi</i> <i>- materiál: nerezový rámeček a nerezová otevírací dvířka s mléčným sklem</i> <i>- umístění 1 1 m od podlahy na se</i>	kus	21	2,00	27 738,66	55 477,32	0,00	0,00	RTS I / 2020
	Poznámka:									
528	764372118R0	OV26 - Chrlící balkonový DN40 <i>- Chrlíc se sníženým odtokem a integrovanou manžetou</i>	kus	21	2,00	4 953,33	9 906,66	0,00	0,00	RTS I / 2020
	Poznámka:									
529	767114120R0	OV27 - M+D - Dvířka k přípoje na tankování piva, komplet vc. všech doplňku a detailu <i>- rozměry: 1000x1800mm</i> <i>- skryté provedení</i> <i>- viditelné části lakované bílou barvou RAL 9003</i> <i>- odnímatelná dvířka a maskovací rám</i> <i>- materiál: pozinkovaný plech</i>	kus	21	1,00	2 476,67	2 476,67	0,00	0,00	individuální
	Poznámka:									
530	728314112R0	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné do 0,3 m2	kus	21	6,00	396,27	2 377,62	0,00	0,00	RTS I / 2020
531	4295330123	OV28 - Žaluzie protidešťová 700x400 <i>- stavební otvor 700/400mm (š/v)</i> <i>- materiál: nerez</i> <i>- osazená sítkami proti ptákům</i>	kus	21	6,00	1 677,20	10 063,20	0,00	0,00	RTS I / 2020
	Poznámka:									
532	721211520RT	OV29 - Vpust dvorní 300x300, klapka, lapac	kus	21	4,00	4 458,00	17 832,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
533	998767203R0	Presun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	21	23 785,19	10,40	247 365,93	0,00	0,00	RTS I / 2020
771 Podlahy z dlaždic							923 617,36		0,09	

534	771575101R0	Montáž podlah keram., komplet vc. spárování a pruniku	m2	21	antracitová dlažba	75,00	1 102,17	82 662,75	0,00	0,00 individuální
					0.06	12,80				
					0.07	7,60				
					0.08	14,30				
					0.12	8,00				
					0.13	32,30				
		Montáž podlah keram., komplet vc. spárování a pruniku	m2	21	cihelná dlažba	22,70	1 102,17	25 019,26	0,00	0,00 individuální
					0.01	22,70				
		Montáž podlah keram., komplet vc. spárování a pruniku	m2	21	šedá dlažba	172,90	1 102,17	190 565,19	0,00	0,00 individuální
					0.05	4,70				
					0.14	4,70				
					0.15	7,20				
					0.16	10,00				
					0.17	3,00				
					0.18	14,90				
					0.19	17,70				
					0.20	6,40				
					0.21	9,90				
					0.23	4,50				
					0.24	8,20				
					0.25	13,00				
					0.27	9,20				
					0.28	25,60				
					0.29	12,30				
					0.30	6,40				
					0.31	2,00				
					.1.08	4,70				
					.1.09	2,60				
					.1.10	2,00				
					.1.11	3,90				
		Montáž podlah keram., komplet vc. spárování a pruniku	m2	21	červená dlažba	10,20	1 102,17	11 242,13	0,00	0,00 individuální
					.2.06	5,80				
					.2.04	4,40				
		Montáž podlah kamenných	m2	21	kamenná dlažba	43,70	855,35	37 378,80	0,00	0,00 individuální
					0.02	13,70				
					0.03	12,20				
					0.09	3,00				
					0.10	10,30				
					0.11	4,50				
		Montáž podlah keram., komplet vc. spárování a pruniku	m2	21	původní dlažba	17,80	1 102,17	19 618,63	0,00	0,00 individuální
					1.01	5,50				
					1.19	2,80				
					1.20	9,50				
535	597623134R	Dlaždice keramické - antracit	m2	21	75	82,50	447,60	36 927,00	0,01	0,01 RTS I / 2020
		Dlaždice keramické - antracit	m2	21	:ztratiné 10%	7,50				
		Dlaždice keramické - cihelná dlažba	m2	21	22,7	24,97	447,60	11 176,57	0,01	0,01 RTS I / 2020
		Dlaždice keramické - cihelná dlažba	m2	21	:ztratiné 10%	2,27				
		Dlaždice keramické - šedá dlažba	m2	21	172,9	190,19	447,60	85 129,04	0,01	0,01 RTS I / 2020
		Dlaždice keramické - šedá dlažba	m2	21	:ztratiné 10%	17,29				
		Dlaždice keramické - červená dlažba	m2	21	10,2	11,02	447,60	4 932,55	0,01	0,01 RTS I / 2020
		Dlaždice keramické - červená dlažba	m2	21	:ztratiné 10%	1,02				
536	597623135R	Dlaždice keramické 40mm - viz proj. interiéru (podobné jako stávající dlažba)	m2	21	17,8	26,70	4 453,20	118 900,44	0,01	0,01 RTS I / 2020
		Dlaždice keramické 40mm - viz proj. interiéru (podobné jako stávající dlažba)	m2	21	:dodávka 50%	8,90				
537	771101210R0	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	21	dle v.c. D.1.1.05	324,50	54,55	17 701,48	0,00	0,00 RTS I / 2020
538	771275511R0	P14 - Montáž keram.dlaždic a schodovek na stupnice,TM	m	21	1,045*3+1,05*3+1,1*2+1,21*2+1,425*2+1,38*2+1,049*2	324,00	500,99	162 320,76	0,00	0,00 RTS I / 2020
					18,613	20,47	321,55	6 583,51	0,00	0,00 individuální
539	59631370R	Tvarovka schodišťová nástupnice	m	21	:ztratiné 10%; 1,8613	1,86				
540	771275521R0	P14 - Montáž keramických dlaždic na podstupnice, TM	m	21	dle v.c. D.1.1.05	18,61	500,99	9 324,93	0,00	0,00 RTS I / 2020
					1,045*3+1,05*3+1,1*2+1,21*2+1,425*2+1,38*2+1,049*2	18,61				
541	59631380R	Tvarovka schodišťová podstupnice	m	21	18,613	20,47	446,49	9 141,57	0,00	0,00 individuální
					:ztratiné 10%; 1,8613	1,86				
542	771475014RT	M+D - Obklad soklíku - podlaha P03b	m	21	dle v.c. D.1.1.07	21,50	155,86	3 350,99	0,00	0,00 individuální
					(4,3*2+2,6+2,9*2+4,5)	21,50				
543	771475015RT	M+D - Obklad soklíku keramický	m	21	dle v.c. D.1.1.04	204,04	155,86	31 802,30	0,00	0,00 individuální
					(2,7+1,735)*2-0,7	8,17				
					(4,005+1,85+3,092+4,005)-0,8*3	10,55				
					0,765+1,785+0,367+5,273+(2,76+1,535)*2-1,0	15,78				
					(2,76+2,754)*2-1,0*2+1,814*2+2,76*2-(1,205+1,0)	15,97				
					4,395*2+3,395*2-(0,8+0,9)	13,88				
					(6,86+1,815)*2-(0,8+0,9+1,45+1,2)	13,00				
					(2,105+3,258)*2-(1,46+1,45*2)	6,37				
					(2,815+1,45+0,4)*2-0,85	8,48				
					(3,56+3,932)*2-11,02+0,65*2	5,26				
					(1,96+4,185)*2-1,96	10,33				

					(13,56+1,79)*2- (1,0+0,9*2+0,8+0,9+0,85+1,45+0,8)+0,8*2+0,47*2+0,8 1*2 (2,91+2,005+0,75)*2-0,7 (1,555+1,19)*2-0,865 (4,5*2+2,619+5) (2,25+4,15+2,25+4,15+5)+5,5+2*3,44+5,503+1,947*2+ 1.935*2-(1.915*2+1,3+0,7+1,2+0,9+1,0)+0,65*4	27,26 10,63 4,63 16,62 37,12				
544	998771203R0	Presun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	21		4 787,16	12,50	59 839,47	0,00	0,00 RTS I / 2020
	775	Podlahy vlysové a parketové						381 066,11		0,05
545	775536325RT	Podlahy parketové lepené 1. třída	m2	21	dle v.c. D.1.1.07 P15 2,339*1,31+1,7+0,177*(1,13*2+1,154*2+1,223*2+1,32 8*2+1.39*2+1.368*2+1.293*2+1.167*2) 1.05 dle v.c. D.1.1.09 P06 46,49+42,4+8,08 2.01,05,08 P12 9,25 2.02	114,54 0,00 8,32 0,00 0,00 96,97 0,00 9,25	2 215,47	253 766,25	0,01	0,01 RTS I / 2020
	Poznámka: vc. soklových lišt									
546	775599120R0	Impregnace podlah vlysových nebo parketových	m2	21		114,54	133,60	15 302,92	0,00	0,00 RTS I / 2020
547	775592000R0	Broušení dřevěných podlah hrubé+střední+jemné	m2	21		114,54	434,19	49 733,36	0,00	0,00 RTS I / 2020
548	775599141R0	Lak dřevěných podlah final. Z+2x.přebroušení	m2	21		114,54	434,19	49 733,36	0,00	0,04 RTS I / 2020
549	998775203R0	Presun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 24 m	%	21		3 685,36	3,40	12 530,22	0,00	0,00 RTS I / 2020
	776	Podlahy povlakové						820 620,34		3,92
550	776521100R0	Lepení povlak.podlah	m2	21	dle v.c. D.1.1.07 (11,66+47,1+37,93+8,16+102,63+273,59- (2,79*11,265+2,07*0,795+0,824*(2,1*2+2,075))) P02a (6,46+16,35+4,68) 1.06,07,25 P03c (2,22+16,3) 1.18,21 P05a 3,24+37,67+1,24*2,41+2,79*11,265+2,07*0,775+2,1*0, 824*2+2,075*0,824 1.05a,17,22,24 P07 48,72-1,24*2,41 1.22 dle v.c. D.1.1.04 P02a (13,22+6,72+22,25) 0.26,22,33 P09 22,0 0.01 680,8586 z:tratné 10%; 68,08586	680,86 442,82 0,00 27,49 0,00 18,52 0,00 82,10 0,00 45,73 0,00 0,00 42,19 0,00 22,00 748,94 68,09 680,86 38,86 19,60 12,22 7,04	233,79	159 177,93	0,00	0,17 RTS I / 2020
551	284122076	Podlahovina povlaková - viz proj., interiéru	m2	21		748,94	640,15	479 436,80	0,01	3,74 RTS I / 2020
552	776101121R0	Penetrace podkladu pod.povlak.podlahy	m2	21		680,86	50,10	34 111,02	0,00	0,00 RTS I / 2020
553	776421100RL	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	21	dle v.c. D.1.1.07 (6,27+3,93)*2-0,8 (2,665+2,39+2,665+4,5) 12,83-(1,295+2,005+1,075+1,195+0,7)+0,12*4	38,86 19,60 12,22 7,04	100,20	3 893,77	0,00	0,00 RTS I / 2020
702	776499100R0	M+D - Vinylový obklad sten zlatobronzové barvy tl. 1mm, lepený, komoletní provedení	m2	21		35,80	3 228,57	115 582,81	0,00	0,00 Individuální
554	998776203R0	Presun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	%	21		6 766,20	4,20	28 418,02	0,00	0,00 RTS I / 2020
	777	Podlahy ze syntetických hmot						891 640,87		2,32
555	777155020R0	Litá sterka na bázi PU pryskvic tl.5mm vc. penetrace	m2	21	dle v.c. D.1.1.07 P02c 127,3*2 1.12 P03c (12,57+23,62)+0,175*(1,05*4+1,055*4+1,1*2+1,21*2+1 .429*2+1.372*2+1.068*2) 1.13,15 P05b 7,04+3,62 1.14,16 P13 1,5*1,1+1,1*0,158*6 0.12 - dle v.c. D.1.1.05 vytažení na steny 0,64*2,1+(0,895-0,64)*3,18+(0,37+0,55)*3,18 dle v.c. D.1.1.04 (2,505*2+2,26+4,5)*0,1 dle v.c. D.1.1.07 dle v.c. D.1.1.04 (3,566+3,932)*1,8*2-1,02*1,8+0,65*1,8*2 (4,395+3,395)*2*1,8-(0,8+0,9)*1,8 5,273*3,26 (4,005+1,85+3,092+4,005)*3,46-(0,8*2,1*3) (0,765+1,785+0,367)*3,18	392,98 0,00 254,60 0,00 39,83 0,00 10,66 0,00 2,69 0,00 5,08 1,18 0,00 27,50 24,98 17,19 0,00 9,28	1 662,16	653 201,11	0,00	1,41 RTS I / 2020
556	777155021R0	ZRUŠENO					0,00			
557	777155021R0	Epoxidová jemne zrněná sterka tl.3mm vc. penetrace	m2	21	dle v.c. D.1.1.04 P10 16,25+40,94+19,42+17,23+147,23+9,75 0.38,39,40,4 1.42,43	250,82 0,00 250,82	820,50	205 797,81	0,00	0,90 RTS I / 2020
558	998777203R0	Presun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 24 m	%	21		8 589,99	3,80	32 641,96	0,00	0,00 RTS I / 2020
	781	Obklady (keramické)					0	1 962 470,68		16,00

559	59764166R	Parapet oken - velkoformátová keramika tl. 10mm	m	21	dle v.c. D.1.1.09 - 2.np 1,49*15	22,35 22,35	1 669,95	37 323,38	0,00	0,08 individuální
560	781675116R0	Montáž obkladu parapetu - velkoformátová keramika, komplet	m	21	dle v.c. D.1.1.09 - 2np 1,49*15	22,35 22,35	612,32	13 685,35	0,00	0,03 individuální
Poznámka: JEDEŇ FORMÁT DESKY NA CELÉ OKNO BEZE SPÁR. HRANA										
561	781475124RL	Obklad vnitřní stěn keramický, komplet vc. spárování, pruniku, lišt	m2	21	obklad bílý 150 x 150	583,80	1 102,17	643 446,85	0,00	2,32 individuální
					2.02	16,60				
					2.06	12,30				
					1.09	14,30				
					1.12	267,70				
					1.10	12,00				
					0.04	16,60				
					0.16	39,70				
					0.17	12,40				
					0.21	20,40				
					0.22	19,30				
					0.24	36,40				
					0.26	28,20				
					0.33	40,60				
					0.36	22,10				
					0.37	25,20				
		Obklad vnitřní stěn keramický, komplet vc. spárování, pruniku, lišt	m2	21	obklad světlé modrý 100 x 100	18,90	1 102,17	20 831,01	0,00	0,08 individuální
					0.08	18,90				
		Obklad vnitřní stěn keramický, komplet vc. spárování, pruniku, lišt	m2	21	obklad antracit 750 x 750	3,70	985,15	3 645,06	0,00	0,01 individuální
					0.07	3,70				
		Obklad vnitřní stěn keramický, komplet vc. spárování, pruniku, lišt	m2	21	obklad kávový 100 x 100	22,70	1 443,58	32 769,27	0,00	0,09 individuální
					0.13	22,70				
		Obklad vnitřní stěn keramický, komplet vc. spárování, pruniku, lišt	m2	21	obklad vertikálně drážkovaný	67,50	1 102,17	74 396,48	0,00	0,27 individuální
					1.08	16,90				
					1.11	15,80				
					0.13	34,80				
562	597623134	Obklad keramický - bílý 150x150	m2	21	583,8	642,18	250,24	160 699,12	0,01	9,12 RTS I / 2020
					:ztratné 10%;	58,38				
		Obklad keramický - svtle modrý 100x100	m2	21	18,9	20,79	325,27	6 762,36	0,01	0,30 RTS I / 2020
					:ztratné 10%;	1,89				
		Obklad keramický - antracit 750x750	m2	21	3,7	4,07	829,51	3 376,11	0,01	0,06 RTS I / 2020
					:ztratné 10%;	0,37				
		Obklad keramický - kávový 100x100	m2	21	22,7	24,97	528,35	13 192,90	0,01	0,35 RTS I / 2020
					:ztratné 10%;	2,27				
		Obklad keramický - vertikálně drážkovaný	m2	21	67,5	74,25	785,00	58 286,25	0,01	1,05 RTS I / 2020
					:ztratné 10%;	6,75				
563	781101210R0	Penetrace podkladu pod obklady	m2	21		696,60	54,55	37 999,53	0,00	0,15 RTS I / 2020
564	781101142R0	Hvdroizolacní sterka dvouvrstvá pod obklady	m2	21		696,60	612,32	426 542,11	0,00	0,00 RTS I / 2020
565	24551191	Hvdroizolacní náter	kg	21	696,6*1,5*2	2 089,80	72,36	151 217,93	0,00	2,09 RTS I / 2020
566	998781203R0	Presun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	%	21		14 709,14	18,92	278 296,98	0,00	0,00 RTS I / 2020
	783	Náterv					0	1 335 502,04		4,43
567	783104811R0	Odstranení náteru z ocel.konstrukcí oškrábáním	m2	21	dle tab. zám. výrobku (0,235*2+0,22*2+0,77*2)*11,5*2 Z14 (0,205*2+0,19*2+0,52*2)*10,0*2 Z15 (0,145*2+0,13*2+0,36*2)*6,5*4 Z16 (0,22*2+0,205*2+0,22*2)*11,8*15 Z17 2*3,14*1,04*4,0*2 Z18	406,55 56,35 36,60 33,02 228,33 52,25	153,60	62 446,02	0,00	0,00 RTS I / 2020
					dle tab. zám. výrobku (0,235*2+0,22*2+0,77*2)*11,5*2 Z14 (0,205*2+0,19*2+0,52*2)*10,0*2 Z15 (0,145*2+0,13*2+0,36*2)*6,5*4 Z16 (0,22*2+0,205*2+0,22*2)*11,8*15 Z17	354,30 56,35 36,60 33,02 228,33	1 287,87	456 292,34	0,00	0,45 RTS I / 2020
568	783181121R0	Protipožární náter ocelových konstrukcí	m2	21						
					stropy	5 721,59	133,60	764 404,16	0,00	3,83 RTS I / 2020
569	784422272R0	Malba vápenná 2x, pacok 2x	m2	21	dle v.c. D.1.1.04 (13,64+12,14+4,67+4,68+12,72+7,58+14,26+10,23+4,44+7,95+32,22+4,64+7,18+9,72+2,9+14,89+17,62)*1,2 2 0,02-0,19 (6,35+9,87+6,72+4,47+8,17+12,94+13,22+9,22+25,54+12,3+6,43+1,63+8,07+22,25+10,15+16,66+8,41+8,5)*1,2 *1,2 0,20-0,37 dle v.c. D.1.1.07 - 1.np (12,21+37,93+2,22+10,16+9,53+16,3+37,67-1,2*5,455)*1,2 0,01.04.17.18.19.20.21 dle v.c. D1.1.07 - 1.np 11,6+47,1+6,46+16,35+2*127,3+12,57+7,04+23,62+3,62+1,2*5,455+48,72+102,63 1.02.03.06.07.12.13.14.15.16.17.22.23 dle v.c. D1.1.07 - 1.np 4,68 1,25 dle v.c. D.1.1.09 - 2.np 8,08 2,08 4377,74723+200 steny	0,00 217,78 229,08 0,00 143,37 0,00 540,86 0,00 4,68 0,00 8,08 4 577,75				
	Poznámka: skladba ST/01, ST/02, ST/04									
570	783126150R0	Náter syntetický OK plnostenné "D" vrchní	m2	21	dle tab. zám. výrobku (0,235*2+0,22*2+0,77*2)*11,5*2 Z14 (0,205*2+0,19*2+0,52*2)*10,0*2 Z15	354,30 56,35 36,60	128,79	45 630,30	0,00	0,12 RTS I / 2020

				(0,145*2+0,13*2+0,36*2)*6,5*4 Z16	33,02				
				(0,22*2+0,205*2+0,22*2)*11,8*15 Z17	228,33				
571	Poznámka: vrchní náter nesmí bránit funkčnosti protipožárního náteru								
	783222110RT	Náter svítetický kovových konstrukcí 2 x,	m2	21	dle tab. zám. výrobku	52,25	128,79	6 729,23	0,02 RTS I / 2020
					2*3,14*1,04*4,0*2 Z18	52,25			
	784	Malbv						6 200,73	0,04
572	784111101R0	Penetrace podkladu náterem	m2	21	ST/03	92,83	22,27	2 067,22	0,02 RTS I / 2020
					dle v.c. D.1.1.07 - 1.np	0,00			
					4,7+2,58+1,99+3,87 1.08,09,10,11	13,14			
					dle v.c. D.1.1.09 - 2.np	0,00			
					4,36 2.06	4,36			
					pricka sdk 3.np - v.c. D.1.1.11	0,00			
					(4,861*2,206+6,82*3,11+2,155*(2,206+3,111)/2)*2	75,33			
573	Poznámka: skladba ST03								
	784115312R0	Malba 2 x	m2	21	ST/03	92,83	44,53	4 133,51	0,02 RTS I / 2020
					dle v.c. D.1.1.07 - 1.np	0,00			
					4,7+2,58+1,99+3,87 1.08,09,10,11	13,14			
					dle v.c. D.1.1.09 - 2.np	0,00			
					4,36 2.06	4,36			
					pricka sdk 3.np - v.c. D.1.1.11	0,00			
					(4,861*2,206+6,82*3,11+2,155*(2,206+3,111)/2)*2	75,33			
	Poznámka: skladba ST/03								
	785	Tapetování						0,00	0,00
574	785411151R0	Zrušeno	m2	21			0,00	0,00	0,00 RTS I / 2020
575	63129109R	Zrušeno	m2	21			0,00	0,00	0,00 RTS I / 2020
	788.1	Stukové prvky exteriéru - severní prucelí - opravv						5 108 100,00	0,00
576	788111001R0	SF01 - Sloupy severního vchodu - délka cca 2640cm, výška cca 1180cm, kompletní provedení	kus	21		2,00	16 500,00	33 000,00	0,00 individuální
577	788111002R0	SF02 - Portál severního vchodu - výška cca 400 cm, šířka cca 180 cm, kompletní provedení	kus	21		1,00	44 100,00	44 100,00	0,00 individuální
578	788111003R0	SF03 - Zvýraznený klenák oblouku - cca 40x30 cm, kompletní provedení	kus	21		1,00	7 800,00	7 800,00	0,00 individuální
579	788111004R0	SF04 - Stukový dekor nad portálem - cca 55x160 cm, kompletní provedení	kus	21		1,00	31 800,00	31 800,00	0,00 individuální
580	788111005R0	SF05 - Fronton severního vchodu - výška cca 100cm, šířka cca 340cm, kompletní provedení	kus	21		1,00	36 200,00	36 200,00	0,00 individuální
581	788111006R0	SF06 - Poprsí Merkura - výška cca 120 cm, kompletní provedení	kus	21		1,00	46 700,00	46 700,00	0,00 individuální
582	788111007R0	SF07 - Ostení oken 1NP - výška cca 300cm,šíře 130cm, kompletní provedení	kus	21		34,00	21 800,00	741 200,00	0,00 individuální
583	788111008R0	SF08/KF05 - Podokení římsa severního prucelí - výška cca 120 cm, kompletní provedení	m	21		100,00	3 850,00	385 000,00	0,00 individuální
584	788111009R0	SF09 - Stávací pásová bosáž, kompletní provedení	m2	21		162,00	6 550,00	1 061 100,00	0,00 individuální
585	788111010R0	SF10 - Konzolová římsa severního prucelí, kompletní provedení	m	21		104,00	8 600,00	894 400,00	0,00 individuální
586	788111011R0	SF11 - Balustrády pod okny severního prucelí - výška cca 120cm, šířka 130cm, kompletní provedení	kus	21		2,00	18 000,00	36 000,00	0,00 individuální
587	788111012R0	SF12 - Římsa pod okny 2NP - délka cca 1300cm, výška cca 25cm, kompletní provedení	m	21		13,00	3 500,00	45 500,00	0,00 individuální
588	788111013R0	SF13 - Okna s oblouky, výška 300cm, délka 130cm, kompletní provedení	kus	21		18,00	14 300,00	257 400,00	0,00 individuální
589	788111015R0	SF15 - Dekorativní klenáky oken s oblouky - Cca 45x30cm, kompletní provedení	kus	21		18,00	4 400,00	79 200,00	0,00 individuální
590	788111016R0	SF16 - Dekorativní klenáky oken s oblouky - cca 25x70cm, kompletní provedení	kus	21		30,00	3 700,00	111 000,00	0,00 individuální
591	788111017R0	SF17 - Medailony ve cviklech oken - prumer cca 35cm, kompletní provedení	kus	21		36,00	3 300,00	118 800,00	0,00 individuální
592	788111018R0	SF18 - Hlavice pilastrU severního prucelí - hlavice cca 60x35cm, kompletní provedení	kus	21		20,00	8 000,00	160 000,00	0,00 individuální
593	788111019R0	SF19 - Nadokení římsa 2NP, kompletní provedení	m	21		52,00	4 200,00	218 400,00	0,00 individuální
594	788111020R0	SF20 - Zuborez pod konzolovou římsou – severní prucelí, kompletní provedení	m	21		89,00	2 400,00	213 600,00	0,00 individuální
595	788111021R0	SF21 - Konzolová římsa severního prucelí, kompletní provedení	m	21		89,00	5 400,00	480 600,00	0,00 individuální
596	788111022R0	SF22 - Sloupy portálu západního vstupu – severní prucelí, kompletní provedení	kus	21		2,00	16 500,00	33 000,00	0,00 individuální
597	788111023R0	SF23 - portál západního vstupu 400x180, kompletní provedení	kus	21		1,00	44 800,00	44 800,00	0,00 individuální
598	788111024R0	SF24 - Zvýraznený klenák 40x20, kompletní provedení	kus	21		1,00	9 100,00	9 100,00	0,00 individuální
599	788111025R0	SF25 - Dekorace portálu západního vstupu 55X160, kompletní provedení	kus	21		1,00	19 400,00	19 400,00	0,00 individuální
	788.2	Stukové a kamenné prvky exteriéru - nové						7 884 099,09	1,41
600	788111007R0	SF07 - Ostení oken 1NP - výška cca 300cm,šíře 130cm, kompletní provedení - NOVÝ PRVEK	kus	21		5,00	49 800,00	249 000,00	0,00 individuální
601	788111008R0	SF08/DF2 - Podokení římsa severního prucelí - vyska cca 120 cm, kompletní provedení - NOVÝ PRVEK (v cene prvku obsažen i prvek KF05	m	21		23,60	9 800,00	231 280,00	0,00 individuální
602	788111011R0	SF11 - Balustrády pod okny severního prucelí - výška cca 120cm, šířka 130cm, kompletní provedení	kus	21		2,00	41 600,00	83 200,00	0,00 individuální
603	788111013R0	SF13 - Okna s oblouky, výška 300cm, délka 130cm, kompletní provedení - NOVÝ PRVEK	kus	21		10,00	33 100,00	331 000,00	0,00 individuální

604	788111015R0	SF15 - Dekorativní klenáky oken s oblouky - cca 45x30cm, kompletní provedení - NOVÝ PRVEK	kus	21	10,00	7 500,00	75 000,00	0,00	0,00	individuální
605	788111016R0	SF16 - Dekorativní klenáky oken s oblouky - cca 25x70cm, kompletní provedení - NOVÝ PRVEK	kus	21	23,00	6 100,00	140 300,00	0,00	0,00	individuální
606	788111017R0	SF17 - Medailony ve cviklech oken - průměr cca 35cm, kompletní provedení - NOVÝ PRVEK	kus	21	20,00	6 800,00	136 000,00	0,00	0,00	individuální
607	788111018R0	SF18 - Hlavice pilastru severního prucelí - hlavice cca 60x35cm, kompletní provedení - NOVÝ PRVEK	kus	21	14,00	16 800,00	235 200,00	0,00	0,00	individuální
608	788111019R0	SF19 - Nadokení římsa 2NP, kompletní provedení - NOVÝ PRVEK	m	21	37,00	8 300,00	307 100,00	0,00	0,00	individuální
609	788111001R0	SFN01 - Nedochovaná balustráda, kompletní provedení - NOVÝ PRVEK	kus	21	2,00	194 000,00	388 000,00	0,00	0,00	individuální
610	788211001R0	DF1 - Pásová bosáž, kompletní provedení - NOVÝ PRVEK	m2	21	21,00	9 800,00	205 800,00	0,00	0,00	individuální
611	788211003R0	DF3 - Kamenný sokl, kompletní provedení - NOVÝ PRVEK	m	21	23,60	6 000,00	141 600,00	0,00	0,00	individuální
612	788211004R0	DF4 - Nadokení římsa prizemí jižní prucelí, kompletní provedení - NOVÝ PRVEK	kus	21	6,00	14 500,00	87 000,00	0,00	0,00	individuální
613	788211005R0	DF5,6 - Profilace oken jižní prucelí - výška cca 300cm, šíře 130cm, kompletní provedení - NOVÝ PRVEK	kus	21	6,00	47 300,00	283 800,00	0,00	0,00	individuální
614	788211007R0	DF7 - Nedochovaná balustráda madlo, kompletní provedení - NOVÝ PRVEK	m	21	28,00	7 900,00	221 200,00	0,00	0,00	individuální
615	788211008R0	DF8 - Nedochovaná balustráda kuželky, kompletní provedení - NOVÝ PRVEK	m	21	104,00	5 700,00	592 800,00	0,00	0,00	individuální
616	788211009R0	DF9 - Konzolová římsa jižní prucelí , kompletní provedení - NOVÝ PRVEK	m	21	23,60	15 300,00	361 080,00	0,00	0,00	individuální
617	788211010R0	DF10 - Pylony na nárožích balustrádách - výška cca 204 cm, kompletní provedení - NOVÝ PRVEK	kus	21	4,00	109 000,00	436 000,00	0,00	0,00	individuální
618	788211011R0	DF11 - Portál jižního prucelí, kompletní provedení - NOVÝ PRVEK	kus	21	1,00	650 000,00	650 000,00	0,00	0,00	individuální
619	788211012R0	DF12 - Busta nad portálem, kompletní provedení - NOVÝ PRVEK	kus	21	1,00	138 000,00	138 000,00	0,00	0,00	individuální
620	788311004R0	KF04 - Ostení suterénních oken - 150x65 / 130x60, kompletní provedení - NOVÝ PRVEK	kus	21	10,00	57 200,00	572 000,00	0,00	0,00	individuální
621	788311010R0	KF10 - Záklop koruny podezdívky dochovaný, kompletní provedení - NOVÝ PRVEK	m	21	25,00	21 800,00	545 000,00	0,00	0,00	individuální
622	788311011R0	KN01 - Kamenné exteriérové schodiště, kompletní provedení - NOVÝ PRVEK	soubor	21	1,00	170 000,00	170 000,00	0,00	0,00	individuální
623	788311012R0	KN02 - Vyrovnávací kamenné exteriérové schodiště, kompletní provedení - NOVÝ PRVEK	soubor	21	1,00	287 000,00	287 000,00	0,00	0,00	individuální
624	788311013R0	KN03 - Vyrovnávací kamenné exteriérové schodiště, kompletní provedení - NOVÝ PRVEK	soubor	21	1,00	285 500,00	285 500,00	0,00	0,00	individuální
625	788311014R0	KN04 - Krycí deska koruny podezdívky, kompletní provedení - NOVÝ PRVEK	m	21	24,00	19 800,00	475 200,00	0,00	0,00	individuální
626	782131130RL	Obklad sten kamenem	m2	21	24,27	10 549,96	256 039,09	0,06	1,41	RTS I / 2020
788.3 Kamenné prvky exteriéru - opravy							1 572 800,00		0,00	
627	788311001R0	KF01 - Sokly sloupu severního vchodu - šířka cca 75 cm, výška cca 70cm, kompletní provedení	kus	21	2,00	20 500,00	41 000,00	0,00	0,00	individuální
628	788311002R0	KF02 - Patky sloupu severního vchodu - cca 80x40x40cm, kompletní provedení	kus	21	2,00	24 750,00	49 500,00	0,00	0,00	individuální
629	788311003R0	KF03 - Ostení vchodu severního prucelí, kompletní provedení	kus	21	1,00	35 600,00	35 600,00	0,00	0,00	individuální
630	788311004R0	KF04 - Ostení suterénních oken - 150x65 / 130x60, kompletní provedení	kus	21	23,00	15 900,00	365 700,00	0,00	0,00	individuální
631	788311006R0	KF06 - Sokly sloupu západního vchodu, kompletní provedení	kus	21	2,00	21 700,00	43 400,00	0,00	0,00	individuální
632	788311007R0	KF07 - Patky sloupu západního vchodu - cca 80x40x40cm, kompletní provedení	kus	21	2,00	24 700,00	49 400,00	0,00	0,00	individuální
633	788311008R0	KF08 - Ostení vchodu západního prucelí, kompletní provedení	kus	21	1,00	40 600,00	40 600,00	0,00	0,00	individuální
634	788311009R0	KF09 - Kamenný sokl, kompletní provedení	m	21	100,00	6 000,00	600 000,00	0,00	0,00	individuální
635	788311010R0	KF10 - Záklop koruny podezdívky dochovaný, kompletní provedení	m	21	44,00	7 900,00	347 600,00	0,00	0,00	individuální
788.4 Stukové prvky interiéru - opravy							4 402 536,74		0,00	
636	788411001R0	S01-20 - Kartuše s názvy mest - 120x30 cm, kompletní provedení	kus	21	20,00	5 800,00	116 000,00	0,00	0,00	individuální
637	788411021R0	S21 - Rohový dekorativní vlys s ovocem - 200x30 cm, kompletní provedení	kus	21	4,00	7 400,00	29 600,00	0,00	0,00	individuální
638	788411022R0	S22 - Dekorativní vlysy s ovocem - 200x30 cm, kompletní provedení	kus	21	19,00	5 100,00	96 900,00	0,00	0,00	individuální
639	788411023R0	S23 - Nábežní hranolové římsy, kompletní provedení	m	21	20,00	3 650,00	73 000,00	0,00	0,00	individuální
640	788411024R0	S24 - Rohová nábežní hranolová římsa, kompletní provedení	m	21	6,00	3 700,00	22 200,00	0,00	0,00	individuální
641	788411025R0	S25 - Profilované archivoly oblouku arkád, kompletní provedení	m	21	62,00	4 150,00	257 300,00	0,00	0,00	individuální
642	788411026R0	S26 - Architráv nad arkádami, kompletní provedení	m	21	67,00	2 750,00	184 250,00	0,00	0,00	individuální
643	788411027R0	S27 - Zuborez římsy, kompletní provedení	m	21	67,00	1 880,00	125 960,00	0,00	0,00	individuální
644	788411028R0	S28 - Konzolová římsa, konzoly, kompletní provedení	m	21	67,00	5 500,00	368 500,00	0,00	0,00	individuální
645	788411029R0	S29 - Vlys nad konzolovou římskou, kompletní provedení	m	21	70,00	3 200,00	224 000,00	0,00	0,00	individuální
646	788411030R0	S30 - Patky pilastru nad bocními arkádami - 45x20 cm, kompletní provedení	kus	21	20,00	2 000,00	40 000,00	0,00	0,00	individuální
647	788411031R0	S31 - Profilované vlysy s dríky pilastru - 300x40 cm, kompletní provedení	kus	21	20,00	6 000,00	120 000,00	0,00	0,00	individuální
648	788411032R0	S32 - Iónské hlavice pilastru - 40x20 cm, kompletní provedení	kus	21	28,00	3 700,00	103 600,00	0,00	0,00	individuální
649	788411033R0	S33 - Āeasti kompozitních hlavic - 20x15 cm, kompletní provedení	kus	21	28,00	1 900,00	53 200,00	0,00	0,00	individuální
650	788411034R0	S34 - Římsa nad iónskými hlavicemi, kompletní provedení	m	21	35,00	2 780,00	97 300,00	0,00	0,00	individuální
651	788411034R0	S35 - Kompozitní listové hlavice 45 x 45 x 20 cm, kompletní provedení	kus	21	20,00	6 200,00	124 000,00	0,00	0,00	individuální
652	788411036R0	S36 - Archivoly nad slepými arkádami, kompletní provedení	m	21	40,00	4 400,00	176 000,00	0,00	0,00	individuální
653	788411037R0	S37 - Dekorativní svorníky 40x40x20cm, kompletní provedení	kus	21	20,00	2 100,00	42 000,00	0,00	0,00	individuální
654	788411038R0	S38 - Hladký vlys nad okny, kompletní provedení	m	21	67,00	1 200,00	80 400,00	0,00	0,00	individuální
655	788411039R0	S39 - Zuborez pod stropem, kompletní provedení	m	21	67,00	2 310,00	154 770,00	0,00	0,00	individuální
656	788411040R0	S40 - Konzolová stropní římsa, kompletní provedení	m	21	67,00	6 600,00	442 200,00	0,00	0,00	individuální

657	788411041R0	S41 - Plastické orámování stropu, kompletní provedení	m	21	180,00	2 740,00	493 200,00	0,00	0,00	individuální
658	788411042R0	S42 - Dekorativní ružice, kompletní provedení	kus	21	12,00	4 000,00	48 000,00	0,00	0,00	individuální
659	788411043R0	S43 - Stropní dekorativní venec, kompletní provedení	kus	21	2,00	23 300,00	46 600,00	0,00	0,00	individuální
660	788411044R0	S44 - Stropní dekorativní venec(lustr), kompletní provedení	kus	21	1,00	37 300,00	37 300,00	0,00	0,00	individuální
661	788411045R0	S45 - Patky sloupu předsíne 50x50cm, kompletní provedení	kus	21	2,00	11 200,00	22 400,00	0,00	0,00	individuální
662	788411046R0	S46 - Dríky sloupu předsíne 380cm., kompletní provedení	kus	21	2,00	13 300,00	26 600,00	0,00	0,00	individuální
663	788411047R0	S47 - Hlavice sloupu předsíne 50x50cm, kompletní provedení	kus	21	2,00	14 600,00	29 200,00	0,00	0,00	individuální
664	788411048R0	S48 - Dríky pilastru předsíne, kompletní provedení	kus	21	2,00	10 700,00	21 400,00	0,00	0,00	individuální
665	788411049R0	S49 - Hlavice pilastru předsíne 50x50cm, kompletní provedení	kus	21	2,00	12 000,00	24 000,00	0,00	0,00	individuální
666	788411050R0	S50 - Patka rohového pilastru předsíne 15x15cm, kompletní	kus	21	4,00	3 150,00	12 600,00	0,00	0,00	individuální
667	788411051R0	S51 - Drík rohového pilastru předsíne 380cm, kompletní provedení	kus	21	4,00	4 900,00	19 600,00	0,00	0,00	individuální
668	788411052R0	S52 - Hlavice rohového pilastru předsíne 50x20 cm, kompletní provedení	kus	21	4,00	3 100,00	12 400,00	0,00	0,00	individuální
669	788411053R0	S53 - Patky pilastru u hlavního vchodu - 50x20 cm, kompletní provedení	kus	21	2,00	10 750,00	21 500,00	0,00	0,00	individuální
670	788411054R0	S54 - Dríky pilastru u hlavního vchodu 380cm, kompletní	kus	21	2,00	17 580,00	35 160,00	0,00	0,00	individuální
671	788411055R0	S55 - Hlavice pilastru u hlavního vchodu 50x50cm, kompletní	kus	21	2,00	9 900,00	19 800,00	0,00	0,00	individuální
672	788411056R0	S56 - Portál hlavního vchodu, kompletní provedení	kus	21	1,00	54 800,00	54 800,00	0,00	0,00	individuální
673	788411057R0	S57 - Pilíře s kompozitními hlaviciemi, kompletní provedení	kus	21	4,00	9 100,00	36 400,00	0,00	0,00	individuální
674	788411058R0	S58 - Rohové dekorativní pilíře, kompletní provedení	kus	21	4,00	3 700,00	14 800,00	0,00	0,00	individuální
675	788411059R0	S59 - Štukové oblouky na stenách., kompletní provedení	kus	21	2,00	8 660,00	17 320,00	0,00	0,00	individuální
676	788411060R0	S60 - Konzolová rímša stropu předsíne, kompletní provedení	m	21	12,60	8 900,00	112 140,00	0,00	0,00	individuální
677	788411061R0	S61 - Štukové ohrančení lustru předsíne 300x390cm, kompletní provedení	kus	21	1,00	23 696,74	23 696,74	0,00	0,00	individuální
678	788411062R0	S62 - Štukové prvky stropu/zrcadla 180x360, kompletní provedení	kus	21	3,00	18 000,00	54 000,00	0,00	0,00	individuální
679	788411063R0	S63 - Štukové prvky stropu/fabion, kompletní provedení	m	21	14,00	12 100,00	169 400,00	0,00	0,00	individuální
680	788411064R0	S64 - Štukové prvky stropu/zrcadla 180x360, kompletní provedení	kus	21	3,00	18 300,00	54 900,00	0,00	0,00	individuální
681	788411065R0	S65 - Chodba u zadního vchodu/štuk.strop, kompletní provedení	m2	21	7,80	4 900,00	38 220,00	0,00	0,00	individuální
682	788411066R0	S66 - Štukové prvky stropu se světlikovým oknem 173x173cm, kompletní provedení	kus	21	1,00	11 900,00	11 900,00	0,00	0,00	individuální
683	788411067R0	S67 - Štukové prvky stropu se světlikovým oknem 173x173cm, kompletní provedení	kus	21	1,00	11 900,00	11 900,00	0,00	0,00	individuální
684	788411068R0	S68 - Štukové prvky stropu se světlikovým oknem 173x173cm, kompletní provedení	kus	21	1,00	2 120,00	2 120,00	0,00	0,00	individuální
788.5 Štukové prvky interiéru - nové							643 100,00		0,00	
685	788511001R0	STUK01 - Scházející profilace S-23, kompletní provedení - NOVÝ PRVEK	m	21	39,00	7 000,00	273 000,00	0,00	0,00	individuální
686	788511002R0	STUK02 - Nový štukový prvek , kompletní provedení - NOVÝ	m	21	130,00	1 840,00	239 200,00	0,00	0,00	individuální
687	788511003R0	STUK03 - Nový štukový prvek 1731x1671 mm, kompletní provedení - NOVÝ PRVEK	kus	21	1,00	22 900,00	22 900,00	0,00	0,00	individuální
688	788511004R0	STUK04 - Archivolty oblouku arkád, kompletní provedení - NOVÝ PRVEK	kus	21	6,00	18 000,00	108 000,00	0,00	0,00	individuální
788.6 Malby v sále							2 903 447,48		0,00	
689	788611001R0	Restarurování maleb - sál - malby znaku, kompletní provedení	m2	21	dle pud. 1.np a fotodokumentace 0,616*4+1,72*4+1,87*16 39,26	13 000,00	510 432,00	0,00	0,00	individuální
690	788611002R0	Restarurování maleb - sál - malby ve výklencích, kompletní	m2	21	dle pud. 1.np a fotodokumentace 5,09*6 30,54	10 600,00	323 724,00	0,00	0,00	individuální
691	788611003R0	Restarurování maleb - sál - malby kolem oken, kompletní	m2	21	dle pud. 1.np a fotodokumentace 0,568*1,32*4+0,332*1,522*40+0,427*1,522*4+(0,442*1,285+0,93*1,285/2)*36 67,77	10 600,00	718 347,16	0,00	0,00	individuální
692	788611004R0	Restarurování maleb - sál - malby - pruh pod stropem, kompletní provedení	m2	21	dle pud. 1.np a fotodokumentace (22,1*2+11,21*2)*0,445 29,65	8 800,00	260 883,92	0,00	0,00	individuální
693	788611005R0	Restarurování maleb - sál - malby strop, kompletní provedení	m2	21	dle pud. 1.np a fotodokumentace 22,1*11,21 247,74	4 400,00	1 090 060,40	0,00	0,00	individuální
788.7 Kamenné prvky - interiér							298 700,00		0,00	
694	788711001R0	K01 - Kamenné ostění dveří 140x200, kompletní provedení	kus	21	1,00	44 000,00	44 000,00	0,00	0,00	individuální
695	788711002R0	K02 - Kamenné ostění dveří 140x200, kompletní provedení	kus	21	1,00	44 000,00	44 000,00	0,00	0,00	individuální
696	788711003R0	K03 - Kamenné stupně 180x30x17 cm, kompletní provedení	kus	21	4,00	21 000,00	84 000,00	0,00	0,00	individuální
697	788711004R0	K04 - Kamenné ostění dveří 140x200, kompletní provedení	kus	21	1,00	44 000,00	44 000,00	0,00	0,00	individuální
707	788711007R0	K05 - Kamenné ostění dveří 140x200, kompletní provedení	kus	21	1,00	44 000,00	44 000,00	0,00	0,00	individuální
698	788711005R0	K09 - Středový sloupek vřetene, kompletní provedení	kus	21	1,00	6 200,00	6 200,00	0,00	0,00	individuální
699	788711006R0	K12 - Kamenné ostění dveří 200x90, kompletní provedení	kus	21	1,00	32 500,00	32 500,00	0,00	0,00	individuální
699	788711008R0	KF04 - Kamenné ostění oken 70x70, kompletní provedení	kus	21	1,00	11 800,00	11 800,00	0,00	0,00	individuální
Montáže							594 399,76		1,14	
M33 Montáže dopravních zařízení a vah							594 399,76		1,14	
700	330030010R0	Stolový chodníkový výtah	kus	21	1,00	346 733,19	346 733,19	0,57	0,57	individuální
701	330030011R0	Osobonákladní výtah z prostoru zázemí gastru v 1.PP do prostou gastru v 1.NP	kus	21	1,00	247 666,57	247 666,57	0,57	0,57	individuální

117 845 589,11

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:			
Revitalizace objektu č.4 - Burza,Holešovická tržnice			
Objekt:			
a - D.A.1.4.1 - D20 ZTI Vodoinstalace			
KSO:			
Místo:	Praha	CC-CZ:	
		Datum:	31.03.2022
Zadavatel:			
Magistrát hlavního města Prahy,Mariánské nám.2			
Zhotovitel:			
		IC:	
		DIČ:	
		IC:	
Projektant:			
TZB PROJEKT Anenská 121,735 52 Bohumín			
		DIČ:	
Zpracovatel:			
		IC:	
		DIČ:	
Poznámka:			
Cena bez DPH			1 504 321,00
DPH základní:	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	1 504 321,00	21,00%	315 907,41
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			
v CZK			1 820 228,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:			
Revitalizace objektu č.4 - Burza,Holešovická tržnice			
Objekt:			
a - D.A.1.4.1 - D20 ZTI Vodoinstalace			
Místo:	Praha	Datum:	31.03.2022
Zadavatel:	Magistrát hlavního města Prahy,Mariánské nám.2	Projektant:	TZB PROJEKT Anenská 121,735 52 Bohumín
Zhotovitel:		Zpracovatel:	
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	
Náklady stavby celkem		1 504 321,00	
PSV - Práce a dodávky PSV		1 504 321,00	
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod		1 504 321,00	

SOUPIS PRACÍ

Revitalizace objektu č.4 - Burza,Holešovická tržnice								
Objekt:								
a - D.A.1.4.1 - D20 ZTI Vodoinstalace								
Místo:		Praha		Datum:		31.03.2022		
Zadavatel:		Magistrát hlavního města Prahy,Mariánské nám.2		Projektant:		TZB PROJEKT Anenská 121,735 52 Rohumín		
Zhotovitel:				Zpracovatel:		██████████		
P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 504 321,00	
D PSV		Práce a dodávky PSV					1 504 321,00	
D 722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod					1 504 321,00	
1	K	722101000R	M+D centrálního změkčovače vody	kus	1,000	190 736,02	190 736,02	
	VV		*výkaz výměr ořádná voda					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	722174002	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPK) svařovaných polyuzne PN 16 (SDK 1,4)	m	530,000	407,40	215 922,00	
	VV		*výkaz výměr ořádná voda		530,000			
	VV		530,00		530,000			
	VV		Součet		530,000			
3	K	722174003	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPK) svařovaných polyuzne PN 16 (SDK 1,4)	m	290,000	497,83	144 370,70	
	VV		*výkaz výměr ořádná voda		290,000			
	VV		290,00		290,000			
	VV		Součet		290,000			
4	K	722174004	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPK) svařovaných polyuzne PN 16 (SDK 1,4)	m	310,000	609,98	189 093,80	
	VV		*výkaz výměr ořádná voda		310,000			
	VV		250,00		250,000			
	VV		*výkaz výměr ořádná voda		60,000			
	VV		60,00		60,000			
	VV		Součet		310,000			
5	K	722174005	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPK) svařovaných polyuzne PN 16 (SDK 1,4)	m	105,000	843,44	88 561,20	
	VV		*výkaz výměr ořádná voda		105,000			
	VV		105,00		105,000			
	VV		Součet		105,000			
6	K	722174006	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPK) svařovaných polyuzne PN 16 (SDK 1,4)	m	70,000	1 019,68	71 377,60	
	VV		*výkaz výměr ořádná voda		70,000			
	VV		60,00		60,000			
	VV		*výkaz výměr ořádná voda		10,000			
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		70,000			
7	K	722174007	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPK) svařovaných polyuzne PN 16 (SDK 1,4)	m	130,000	1 334,40	173 472,00	
	VV		*výkaz výměr ořádná voda		130,000			
	VV		130,00		130,000			
	VV		Součet		130,000			
8	K	722181221	Ochrana potrubí termoozlačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v nřitřních a notřálních srořních. tlouřtku izolace nřas 6 do 9 mm. unitřního ořimřěnu izolace	m	280,000	96,13	26 916,40	
	VV		*výkaz výměr ořádná voda		280,000			
	VV		280,00		280,000			
	VV		Součet		280,000			
9	K	722181222	Ochrana potrubí termoozlačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v nřitřních a notřálních srořních. tlouřtku izolace nřas 6 do 9 mm. unitřního ořimřěnu izolace	m	350,000	132,75	46 462,50	
	VV		*výkaz výměr ořádná voda		350,000			
	VV		40,00+100,00+150,00+60,00		350,000			
	VV		Součet		350,000			
10	K	722181223	Ochrana potrubí termoozlačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v nřitřních a notřálních srořních. tlouřtku izolace nřas 6 do 9 mm. unitřního ořimřěnu izolace	m	140,000	177,39	24 834,80	
	VV		*výkaz výměr ořádná voda		140,000			
	VV		95,00+35,00		140,000			
	VV		*výkaz výměr ořádná voda		10,000			
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		140,000			
11	K	722181224	Ochrana potrubí termoozlačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v nřitřních a notřálních srořních. tlouřtku izolace nřas 6 do 9 mm. unitřního ořimřěnu izolace	m	65,000	197,99	12 869,35	
	VV		*výkaz výměr ořádná voda		65,000			
	VV		65,00		65,000			
	VV		Součet		65,000			
12	K	722181241	Ochrana potrubí termoozlačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v nřitřních a notřálních srořních. tlouřtku izolace nřas 13 do 20 mm. unitřního ořimřěnu izolace	m	250,000	120,16	30 040,00	
	VV		*výkaz výměr ořádná voda		250,000			
	VV		250,00		250,000			
	VV		Součet		250,000			
13	K	722181242	Ochrana potrubí termoozlačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v nřitřních a notřálních srořních. tlouřtku izolace nřas 13 do 20 mm. unitřního ořimřěnu izolace	m	205,000	169,38	34 722,90	
	VV		*výkaz výměr ořádná voda		205,000			
	VV		65,00+140,00		205,000			

	VV		Součet				205,000		
14	K	722181243	Ochrana potrubí termoozolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spoích. tloušťku izolace přes 13 do 20 mm - vnitřního průměru	m	25,000	206,00		5 150,00	
	VV		*výkaz výměr pitná voda		25,000				
	VV		Součet		25,000				
15	K	722181244	Ochrana potrubí termoozolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spoích. tloušťku izolace přes 13 do 20 mm - vnitřního průměru	m	25,000	246,05		6 151,25	
	VV		*výkaz výměr pitná voda		25,000				
	VV		Součet		25,000				
16	K	722181252	Ochrana potrubí termoozolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spoích. tloušťku izolace přes 20 do 25 mm - vnitřního průměru	m	150,000	199,13		29 869,50	
	VV		*výkaz výměr pitná voda		150,000				
	VV		Součet		150,000				
17	K	722181253	Ochrana potrubí termoozolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spoích. tloušťku izolace přes 20 do 25 mm - vnitřního průměru	m	35,000	265,51		9 292,85	
	VV		*výkaz výměr pitná voda		35,000				
	VV		Součet		35,000				
18	K	722181255	Ochrana potrubí termoozolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spoích. tloušťku izolace přes 20 do 25 mm - vnitřního průměru	m	35,000	574,50		20 107,50	
	VV		*výkaz výměr pitná voda		35,000				
	VV		Součet		35,000				
19	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výstupek do DN 25	kus	84,000	195,70		16 438,80	
	VV		*zařizovací předměty		84,000				
	VV		30++4+2+22+10+8+8		84,000				
	VV		Součet		84,000				
20	K	72220152	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2	kus	89,000	251,77		22 407,53	
	VV		*výkaz výměr pitná voda		89,000				
	VV		89		89,000				
	VV		Součet		89,000				
21	K	722224152	Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzavěry PN 15 do 120° C G 1/2 - 3/4	kus	1,000	476,08		476,08	
	VV		*výkaz výměr pitná voda		1,000				
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
22	K	722229102	Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typu G 3/4	kus	1,000	190,74		190,74	
	VV		*výkaz výměr pitná voda		1,000				
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
23	M	00000	ventil mrazuvzdorný DN20	kus	1,000	5 367,36		5 367,36	
24	K	722232045	Armatury se dvěma závitmi kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1	kus	1,000	678,64		678,64	
	VV		*výkaz výměr požární voda		1,000				
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
25	K	722239105	Armatury se dvěma závitmi montáž vodovodních armatur se dvěma závitmi ostatních typu G 3/4	kus	1,000	190,74		190,74	
	VV		*výkaz výměr požární voda		1,000				
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
26	M	55118684	ventil zpětný závitový mosaz 1 1/2"	kus	1,000	1 029,98		1 029,98	
27	K	722250143	Požární průsuvnostní armatury nýtované systém s tvarové statou nadici prosklený U ze	soub	2,000	10 863,49		21 766,98	
	VV		*výkaz výměr požární voda		2,000				
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
28	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	#####	44,51		60 756,15	
	VV		130,00+60,00+105,00+250,00+290,00+530,00		1 365,000				
	VV		Součet		1 365,000				
29	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního	m	#####	38,15		52 074,75	
	VV		130,00+60,00+105,00+250,00+290,00+530,00		1 365,000				
	VV		Součet		1 365,000				
30	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná	t	3,174	598,53		1 899,73	
	VV		dotravní vzdálenost do 50 m v ohledních výškách přes 6 do 12 m						
31	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun nrouzděnou bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,174	344,47		1 093,35	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu č.4 - Burza,Holešovická tržnice
Objekt: c - D.A.1.4.1 - D10 ZTI Kanalizace

KSO: Místo: Praha
Zadavatel: Magistrát hlavního města Prahy,Mariánské nám.2
Zhotovitel:

CC-CZ: Datum: 9. 3. 2020
IC: DIČ:
IC: DIČ:
IC: DIČ:
IC: DIČ:

Projektant: TZB PROJEKT Anenská 121,735 52 Bohumín

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH 2 249 757,00

DPH základní snížená	Základ daně 2 249 757,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 472 448,97 0,00
----------------------	----------------------------------	-----------------------------	------------------------------

Cena s DPH v CZK 2 722 205,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu č.4 - Burza,Holešovická tržnice
Objekt: c - D.A.1.4.1 - D10 ZTI Kanalizace

Místo: Praha
Zadavatel: Magistrát hlavního města Prahy,Mariánské nám.2
Zhotovitel:

Datum: 9. 3. 2020
Projektant: TZB PROJEKT Anenská 121,735 52 Bohumín
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem (CZK)

Náklady stavby celkem 2 249 757,00

HSV - Práce a dodávky HSV	57 377,48
8 - Trubní vedení	55 438,88
998 - Přesun hmot	1 938,60
PSV - Práce a dodávky PSV	2 192 379,52
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 402 928,56
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	60 326,54
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	502 912,27
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	226 212,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu č.4 - Burza,Holešovická tržnice
Objekt: c - D.A.1.4.1 - D10 ZTI Kanalizace

Místo: Praha
Zadavatel: Magistrát hlavního města Prahy,Mariánské nám.2
Zhotovitel:

Datum: 9. 3. 2020
Projektant: TZB PROJEKT Anenská 121,735 52 Bohumín
Zpracovatel:

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Č	p							

Náklady soupisu celkem 2 249 757,00

d	HSV	Práce a dodávky HSV					57 377,48	
d	8	Trubní vedení					55 438,88	
1	K	894812311	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty J DN trubního vedení) DN 600/160 nřitřčná	kus	1,000	6 556,77	6 556,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		*viz výkaz výměr					
	VV		1		1,000			
	VV		Soubet		1,000			
2	K	894812315	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty J DN trubního vedení) DN 600/200 nřitřčná	kus	2,000	6 954,49	13 908,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		*viz výkaz výměr					
	VV		2		2,000			
	VV		Soubet		2,000			
3	K	894812331	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová bez vnější součástí hloubku 1 000 mm	kus	3,000	2 462,90	7 388,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		*viz výkaz výměr					
	VV		3		3,000			
	VV		Soubet		3,000			
4	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za užití šachtové trouby	kus	3,000	1 641,93	4 925,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		*viz výkaz výměr					
	VV		3		3,000			
	VV		Soubet		3,000			
5	K	894812377	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B400 s teleskopickým adaptátem	kus	3,000	7 552,88	22 658,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		*viz výkaz výměr					
	VV		3		3,000			
	VV		Soubet		3,000			
d	998	Přesun hmot					1 938,60	
6	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodorovný nebo kanalizace v převážném výkonu dopravní vzdálenost dle 15 m	t	0,985	903,06	889,51	CS ÚRS 2020 01
7	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Přínátek k cenám za zařazení přesun přes souměrnou neobtří dopravní vzdálenost dle 500	t	0,985	1 065,07	1 049,09	CS ÚRS 2020 01
d	PSV	Práce a dodávky PSV					2 192 379,52	
d	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					1 402 928,56	
8	K	721101000R	M+D automatického odtlučovače tuků,vč.provozního řádu obsahuje: - nádoba na odběr vzorků ks 1 - lapač hrubých nečistot ks 1 - dálkové ovládání ks 1 - přípojovací skříň na fasádu ks 1 - podomítkový rám pro přípojovací skříň ks 1 - zařízení pro měření hladiny tukové vrstvy,elektronické ks 1 - signalizační jednotka s GSM modulem ks 1	kpl	1,000	568 349,87	568 349,87	
	VV		*viz výkaz výměr					
	VV		1		1,000			
	VV		Soubet		1,000			
9	K	721101001R	M+D přečerpávací stanice , 1x230V,50Hz,640W 3,1A 70dB,dopr.výška 8,8m	kus	1,000	11 493,51	11 493,51	
10	K	721173401	Potrubi z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	255,000	873,51	222 745,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		*viz výkaz výměr					

	VV	255,00			255,000				
	VV	Součet			255,000				
11	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	20,000	1 012,52	20 250,40	CS ÚRS 2020 01	
	VV	*viz výkaz výměr							
	VV	20,00			20,000				
	VV	Součet			20,000				
12	K	721173404	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200	m	100,000	1 097,90	109 790,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV	*viz výkaz výměr							
	VV	100,00			100,000				
	VV	Součet			100,000				
13	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (vislé) DN 110	m	335,000	837,38	280 522,30	CS ÚRS 2020 01	
	VV	*viz výkaz výměr							
	VV	335,00			335,000				
	VV	Součet			335,000				
14	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojevací DN 40	m	22,000	296,64	6 526,08	CS ÚRS 2020 01	
	VV	*viz výkaz výměr							
	VV	22,00			22,000				
	VV	Součet			22,000				
15	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojevací DN 50	m	100,000	328,39	32 839,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV	*viz výkaz výměr							
	VV	100,00			100,000				
	VV	Součet			100,000				
16	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojevací DN 75	m	32,000	429,09	13 730,88	CS ÚRS 2020 01	
	VV	*viz výkaz výměr							
	VV	32,00			32,000				
	VV	Součet			32,000				
17	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	27,000	179,52	4 847,04	CS ÚRS 2020 01	
	VV	*viz výkaz výměr							
	VV	15+2+10			27,000				
	VV	Součet			27,000				
18	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	4,000	197,03	788,12	CS ÚRS 2020 01	
	VV	*viz výkaz výměr							
	VV	4			4,000				
	VV	Součet			4,000				
19	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	28,000	295,55	8 275,40	CS ÚRS 2020 01	
	VV	*viz výkaz výměr							
	VV	2+22+4			28,000				
	VV	Součet			28,000				
20	K	72121913	Podlahové vpusti montáž podlahových vpustí DN 110	kus	5,000	547,31	2 736,55	CS ÚRS 2020 01	
	VV	*viz výkaz výměr							
	VV	5			5,000				
	VV	Součet			5,000				
21	M	55161756	uzávěrka zápchová podlahová svislý odtok DN 50/75/110 ml/3ks nerez 138x138mm	kus	5,000	1 696,66	8 483,30	CS ÚRS 2020 01	
22	K	721212123	Odtokové sprchové žláby se zápchovou uzavěrkou a krycím roštem délky 800 mm	kus	4,000	9 413,73	37 654,92	CS ÚRS 2020 01	
	VV	*viz výkaz výměr							
	VV	4			4,000				
	VV	Součet			4,000				
23	K	721263103	Zpětné klapky z polypropylenu (PP) s automatickým uzavěrem DN 160	kus	1,000	12 588,13	12 588,13	CS ÚRS 2020 01	
	VV	*viz výkaz výměr							
	VV	1			1,000				
	VV	Součet			1,000				
24	K	721263104	Zpětné klapky z polypropylenu (PP) s automatickým uzavěrem DN 200	kus	2,000	15 434,14	30 868,28	CS ÚRS 2020 01	
	VV	*viz výkaz výměr							
	VV	2			2,000				
	VV	Součet			2,000				
25	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	7,000	1 269,76	8 888,32	CS ÚRS 2020 01	
	VV	*viz výkaz výměr							
	VV	7			7,000				
	VV	Součet			7,000				
26	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	744,000	20,07	14 932,08	CS ÚRS 2020 01	
	VV	*viz výkaz výměr							
	VV	22,00+100,00+32,00+335,00+255,00			744,000				
	VV	Součet			744,000				
27	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	120,000	26,27	3 152,40	CS ÚRS 2020 01	
	VV	*viz výkaz výměr							
	VV	20,00+100,00			120,000				
	VV	Součet			120,000				
28	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	t	3,591	628,31	2 256,26	CS ÚRS 2020 01	
29	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	t	3,591	337,14	1 210,67	CS ÚRS 2020 01	
		Příplatek k ceně za přesun nrozdělení bez nouřili mechanizace nro takovníku volšku rhllektu							
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				60 326,54		
30	K	722174009	Zařízení z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyuzně PN 16 (SDR 7,4) DN 110	m	20,000	1 799,56	35 991,20	CS ÚRS 2020 01	
	VV	*viz výkaz výměr							
	VV	20,00			20,000				
	VV	Součet			20,000				
31	K	722220152	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2	kus	84,000	240,82	20 228,88	CS ÚRS 2020 01	
	VV	*viz výkaz výměr							
	VV	30+4+2+22+10+8+8			84,000				
	VV	Součet			84,000				
32	K	722239101	Armatury se ověna zavky montaz vodovodních armatur se ověna zavky ostatních typu G 1/2	kus	10,000	308,68	3 086,80	CS ÚRS 2020 01	
	VV	*viz výkaz výměr							
	VV	10			10,000				
	VV	Součet			10,000				
33	M	55190005	flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 1/2"xM10 500mm	m	5,000	120,41	602,05	CS ÚRS 2020 01	
	VV	*viz výkaz výměr							
	VV	5,00			5,000				
34	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodná	t	0,463	572,49	265,06	CS ÚRS 2020 01	
35	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek	t	0,463	329,48	152,55	CS ÚRS 2020 01	
		k ceně za přesun nrozdělení bez nouřili mechanizace nro takovníku volšku rhllektu							
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				502 912,27		
36	K	725112022	Zařízení záchodu keramické zavěšené na nosné stěny s nudočným spachovaním	soub	22,000	6 587,18	144 917,96	CS ÚRS 2020 01	
	VV	*viz výkaz výměr							
	VV	22			22,000				
	VV	Součet			22,000				
37	K	725119122	Zařízení záchodu montáž klozetových mís kombi	kus	2,000	1 696,66	3 393,32	CS ÚRS 2020 01	
	VV	*viz výkaz výměr							
	VV	2			2,000				
	VV	Součet			2,000				
38	M	00001	kombinační klozet pro tělesné postižené	kus	2,000	8 137,89	16 275,78		
39	K	725121525	Přisákové záchody keramické automatické s radarovým senzorem	soub	10,000	14 963,46	149 634,60	CS ÚRS 2020 01	
	VV	*viz výkaz výměr							
	VV	10			10,000				
	VV	Součet			10,000				
40	K	725211617	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevňná na stěnu šrouby s krytem na	soub	15,000	2 251,27	33 769,05	CS ÚRS 2020 01	
	VV	*viz výkaz výměr							
	VV	15			15,000				
	VV	Součet			15,000				
41	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva	soub	2,000	985,16	1 970,32	CS ÚRS 2020 01	
	VV	*viz výkaz výměr							
	VV	2			2,000				
	VV	Součet			2,000				
42	M	00000	umyvadlo pro tělesné postižené 59x45,5cm	kus	2,000	4 973,22	9 946,44		
43	K	725244142	Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky polobramové skleněné tl. 6 mm dveře	soub	4,000	8 647,50	34 590,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV	*viz výkaz výměr							
	VV	4			4,000				
	VV	Součet			4,000				
44	K	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodu smaltované madla rovná, délky 500 mm	soub	2,000	1 204,08	2 408,16	CS ÚRS 2020 01	
	VV	*viz výkaz výměr							
	VV	2			2,000				
	VV	Součet			2,000				
45	K	725291721	Doplňky zařízení koupelen a záchodu smaltované madla krakorcová sklopná, délky 550 mm	soub	2,000	2 616,14	5 232,28	CS ÚRS 2020 01	
	VV	*viz výkaz výměr							
	VV	2			2,000				
	VV	Součet			2,000				
46	K	725331111	Výlečky bez výtokových armatur a spachovací natorze keramické se sklopnou plastovou	soub	4,000	8 452,90	33 811,60	CS ÚRS 2020 01	
	VV	*viz výkaz výměr							
	VV	4			4,000				
	VV	Součet			4,000				
47	K	725813111	Ventily rohové bez přípojevací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soub	10,000	251,76	2 517,60	CS ÚRS 2020 01	
	VV	*viz výkaz výměr							
	VV	10			10,000				
	VV	Součet			10,000				
48	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soub	4,000	2 267,76	9 151,04	CS ÚRS 2020 01	
	VV	*viz výkaz výměr							
	VV	4			4,000				
	VV	Součet			4,000				
49	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpustí	soub	2,000	2 123,56	4 247,12	CS ÚRS 2020 01	
	VV	*viz výkaz výměr							
	VV	2			2,000				
	VV	Součet			2,000				
50	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soub	15,000	1 828,02	27 420,30	CS ÚRS 2020 01	
	VV	*viz výkaz výměr							

	VV	15			15,000				
	VV	Součet			15,000				
51	K	725841312	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	4,000	3 229,13	12 916,52	CS ÚRS 2020 01	
	VV	~viz výkaz výměr							
	VV	4			4,000				
	VV	Součet			4,000				
52	K	725865411	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40	kus	10,000	875,70	8 757,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV	~viz výkaz výměr							
	VV	10			10,000				
	VV	Součet			10,000				
53	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	t	1,167	858,18	1 001,50	CS ÚRS 2020 01	
			úpravná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
54	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	t	1,167	815,49	951,68	CS ÚRS 2020 01	
			Přínátek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku						
	D	726	Zdravotnická - předstěnové instalace				226 212,15		
55	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozetové ovládání zespodu, stavební výška 1080 mm	soubor	22,000	8 752,10	192 546,20	CS ÚRS 2020 01	
	VV	~viz výkaz výměr							
	VV	22			22,000				
	VV	Součet			22,000				
56	K	726111202	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí montáž	soubor	4,000	1 094,62	4 378,48	CS ÚRS 2020 01	
	VV	~viz výkaz výměr							
	VV	4			4,000				
	VV	Součet			4,000				
57	M	55281748	montážní prvek pro bidet do zděných konstrukcí hl 120mm	kus	4,000	7 253,68	29 014,72	CS ÚRS 2020 01	
58	K	998726112	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	t	0,218	903,06	196,87	CS ÚRS 2020 01	
			úpravná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m						
59	K	998726181	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	t	0,218	348,09	75,88	CS ÚRS 2020 01	
			Přínátek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu č.4 - Burza,Holešovická tržnice
Objekt: b - D.A.1.4.2 - E00 Plynová zařízení
KSO: Místo: Praha CC-CZ: Datum: 31.03.2022
Zadavatel: IC: Magistrát hlavního města Prahy,Mariánské nám.2
Zhotovitel: DIČ:
Projektant: IC: TZB PROJEKT Anenská 121,735 52 Bohumín
Zpracovatel: DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH 205 981,00

DPH základní snížená Základ daně 205 981,00 Sazba daně 21,00% Výše daně 43 256,01
0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 249 237,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu č.4 - Burza,Holešovická tržnice
Objekt: b - D.A.1.4.2 - E00 Plynová zařízení
Místo: Praha Datum: 31.03.2022
Zadavatel: Magistrát hlavního města Prahy,Mariánské nám.2 Projektant: TZB PROJEKT Anenská 121 735 52
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	205 981,00
PSV - Práce a dodávky PSV	159 161,80
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	156 722,62
734 - Ústřední vytápění - armatury	2 439,18
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	46 819,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu č.4 - Burza,Holešovická tržnice
Objekt: b - D.A.1.4.2 - E00 Plynová zařízení
Místo: Praha Datum: 31.03.2022
Zadavatel: Magistrát hlavního města Prahy,Mariánské nám.2 Projektant: TZB PROJEKT Anenská 121 735 52
Zhotovitel: Zpracovatel:

P Č.p	Ty Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						205 981,00	
D PSV Práce a dodávky PSV						159 161,80	
D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod						156 722,62	
1	K	723111202 Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním, bezesvytných	m	5,000	628,55	3 142,75	
		Viz výkaz výměr		5,000			
		Soublet		5,000			
2	K	723150303 Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvarebných za tepla	m	5,000	731,55	3 657,75	
		Viz výkaz výměr		5,000			
		Soublet		5,000			
3	K	723150313 Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvarebných za tepla	m	70,000	1 035,87	72 510,90	
		Viz výkaz výměr		70,000			
		Soublet		70,000			
4	K	723150317 Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvarebných za tepla	m	2,000	2 405,33	4 810,66	
		Viz výkaz výměr		2,000			
		Soublet		2,000			
5	K	723150367 Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 57/2,9	m	1,000	606,31	606,31	
		Viz výkaz výměr		1,000			
		Soublet		1,000			
6	K	723150371 Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 108/4	m	4,000	1 332,00	5 328,00	
		Viz výkaz výměr		4,000			
		Soublet		4,000			
7	K	723180114 Potrubí z vinocových trubek z nerezové oceli (EUROGW AISI 316) PN 0,5 DN 25	m	3,000	1 509,91	4 529,73	
		Viz výkaz výměr		3,000			
		Soublet		3,000			
8	K	723190253 Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek vyvedení a upevnění plynovodních	kus	3,000	2 405,33	7 215,99	
		Viz výkaz výměr		3,000			
		Soublet		3,000			
9	K	723213213 Armatury průřadové kulové koncovky PN 16 do 200 °C uzavírací těleso umítková ocel (K 65 111)	soub	2,000	9 950,21	19 900,42	
		Viz výkaz výměr		2,000			
		Soublet		2,000			
10	K	723230126 Armatury se ovládací závití s průřadovými armaturami PN 0,5 pojistné vsuvky vnitřní a vnější	kus	1,000	4 939,41	4 939,41	
		Viz výkaz výměr		1,000			
		Soublet		1,000			
11	K	723231162 Armatury se ovládací závití koncovky kulové PN 42 do 180 °C, pinoprutkové vnitřní závití těžká	kus	2,000	389,77	779,54	
		Viz výkaz výměr		2,000			
		Soublet		2,000			
12	K	723231164 Armatury se ovládací závití koncovky kulové PN 42 do 180 °C, pinoprutkové vnitřní závití těžká	kus	5,000	767,83	3 839,15	
		Viz výkaz výměr		5,000			
		Soublet		5,000			
13	K	723234314 Armatury se ovládací závití sředníkové regulační šaku plynů jednokusové pro zenerení plyn,	soub	1,000	21 653,62	21 653,62	
		Viz výkaz výměr		1,000			
		Soublet		1,000			
14	K	723239101 Armatury se dvěma závití montáž armatur se dvěma závití ostatních typů do G 1/2	kus	1,000	175,57	175,57	
		Viz výkaz výměr		1,000			

VV		Součet			1,000			
15	M	55134474	ventil vzorkovací 1/2"	kus	1,000	298,47	298,47	
16	K	723239103	Armatury se dvěma závitů montáž armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1	kus	1,000	175,57	175,57	
VV		*viz výkaz výměr						
VV		1			1,000			
VV		Součet			1,000			
17	M	42261650	filtr plynový se závitovým připojením těleso uhlíková ocel PN25 T 70°C DN 25	kus	1,000	2 393,62	2 393,62	
18	K	998723102	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	t	0,657	812,31	533,69	
			vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
19	K	998723181	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun provádění bez použití mechanizace pro tlakovou sílu v objektech	t	0,657	352,31	231,47	
D		734	Ústřední vytápění - armatury				2 439,18	
20	K	734421102	tlakové ventily s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radialní) tlaku 0-16 bar	kus	1,000	1 053,43	1 053,43	
VV		1			1,000			
VV		*viz výkaz výměr						
VV		Součet			1,000			
21	K	734421103R	tlakové ventily s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radialní) tlaku 0-16 bar	kus	1,000	1 053,43	1 053,43	
VV		*viz výkaz výměr						
VV		1			1,000			
VV		Součet			1,000			
22	K	734499211	Měřicí armatury montáž návarků M 20 x 1,5	kus	2,000	163,87	327,74	
VV		*viz výkaz výměr						
VV		1+1			2,000			
VV		Součet			2,000			
23	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,003	1 203,01	3,61	
24	K	998734181	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun provádění bez použití mechanizace pro tlakovou sílu v objektech	t	0,003	324,46	0,97	
D		HZS	Hodinové účtovací sazby				46 819,20	
25	K	HZS4212	hodinové účtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnosti revizní technik	hod	40,000	1 170,48	46 819,20	
VV		*východí technická revize, revizní zpráva a vystavení revizní knihy						
VV		16			16,000			
VV		*část plynáren při tlakové zkoušce, odborném technickém přezkoušení, vypuštění plynu do objektu						
VV		16			16,000			
VV		*odvzdušnění potrubí						
VV		8			8,000			
VV		Součet			40,000			

10	M	58331351	kamenivo třezené drobné frakce 0/4	t	18,000	503,26	9 058,68	
		VV	9*2 Přepočtené koeficientem množství		18,000			
		D	4	Vodorovné konstrukce			3 968,79	
11	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a odtocné objekty v odtěveném výkopu z kameniva drobného	m3	3,000	1322,93	3 968,79	
		VV	*viz výkaz výměr					
		VV	3,00		3,000			
		VV	Součet		3,000			
		D	5	Komunikace pozemní			131 258,36	
12	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	100,000	194,92	19 492,00	
		VV	*viz výkaz výměr					
		VV	100,00		100,000			
		VV	Součet		100,000			
13	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene do lože	m2	100,000	792,89	79 289,00	
		VV	*viz výkaz výměr					
		VV	100,00		100,000			
		VV	Součet		100,000			
14	M	58381008	kostka dlažební žula velká 15/17	m2	20,200	1607,79	32 477,36	
		VV	100,000/100*20		20,200			
		VV	20*1,01 Přepočtené koeficientem množství		20,200			
		D	8	Trubní vedení			3 532,58	
15	K	894812611	Revizní a odticí sachta z polypropylenu PP: vyznačení a utěsnění otvoru ve stěně sachty DN 150	kus	2,000	1211,35	2 422,70	
		VV	*viz výkaz výměr					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
16	K	899722112	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	36,000	30,83	1 109,88	
		VV	*viz výkaz výměr					
		VV	36,00		36,000			
		VV	Součet		36,000			
		D	998	Přesun hmot			5 178,30	
17	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodotěsnost nebo kanalizace u rubelem vložkou dopravou vzdálenost do 15 m	t	44,826	115,52	5 178,30	
		D	PSV	Práce a dodávky PSV			573,21	
		D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod			573,21	
18	K	723150367	Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 57/2,9	m	1,000	570,44	570,44	
		VV	*viz výkaz výměr					
		VV	1,00		1,000			
		VV	Součet		1,000			
19	K	998723101	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výškov do 6 m	t	0,005	554,39	2,77	
		D	M	Práce a dodávky M			324 370,53	
		D	23-M	Montáže potrubí			307 852,08	
20	K	230170001	Připrava pro zkoušku těsnosti potrubí DN do 40	sada	1,000	1706,90	1 706,90	
		VV	1		1,000			
21	K	230170011	Zkouška těsnosti potrubí DN do 40	m	36,000	33,04	1 189,44	
		VV	*viz výkaz výměr					
		VV	36,00		36,000			
		VV	Součet		36,000			
22	K	230200411	Vysazení odbočky na ocelovém potrubí metodou navrtání provozní přetlak do 1,6 MPa DN vysazené odbočky do 40 mm	kus	1,000	33036,85	33 036,85	
		VV	*viz výkaz výměr					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
23	M	00002	navrtávací přístrojový T-kus	kus	1,000	9360,44	9 360,44	
24	K	230205025	Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 32 tl. stěny 3,0 mm	m	36,000	170,69	6 144,84	
		VV	*viz výkaz výměr					
		VV	36,00		36,000			
		VV	Součet		36,000			
25	M	00000	trubky PE 100 RC Dualtec 32x3,0	m	39,600	60,57	2 398,57	
		VV	32*1,1 Přepočtené koeficientem množství		39,600			
26	K	230205225	Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrovarovky nebo svařované na tupo tl. st. stěny 3,0 mm	kus	1,000	352,39	352,39	
		VV	*viz výkaz výměr					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
27	M	00001	elektrovarovka - koleno 90° D32	*kus	1,000	379,92	379,92	
28	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	45,580	604,01	27 530,90	
29	K	PD	Přesun dodávek	%	45,580	1208,02	55 061,42	
30	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	152,198	36,18	5 506,14	
31	K	ZV	Zednické výpomoci	%	106,618	1549,31	165 184,27	
		D	58-M	Revize vyhrazených technických zařízení			16 518,45	
32	K	580506214	Středotlaké plynovody kontrola spojů detekčním přístrojem	kus	15,000	1101,23	16 518,45	
		VV	15		15,000			
		D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby			23 346,16	
33	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	24,000	605,68	14 536,32	
		VV	*navrtání odbočky,defektoskopie a zkouška těsnosti, vpuštění plynu					
		VV	24		24,000			
		VV	Součet		24,000			
34	K	HZS4212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnosti revizní technik	hod	8,000	1101,23	8 809,84	
		VV	*revize plynu					
		VV	8		8,000			
		VV	Součet		8,000			

15	K	998254011	Přesun hmot pro studny a jímání vody z betonu prostého, železového nebo montované z dílců iaskéhoobdobu rozsahu do 50 m	t	5,510	3 482,55	19 188,85
----	---	-----------	--	---	-------	----------	-----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu č.4 - Burza,Holešovická tržnice
Objekt: g - D.A.1.4.1 - D10-D20 Vodovodní a kanalizační přípojky

KSO: Místo: Praha CC-CZ: Datum: 31.03.2022
Zadavatel: IC: Magistrát hlavního města Prahy,Mariánské nám.2 DiČ:
Zhotovitel: IC: DiČ:
Projektant: IC: TZB PROJEKT Anenská 121,735 52 Bohumín DiČ:
Zpracovatel: IC: DiČ:
Poznámka:

Cena bez DPH 1 744 083,00

DPH základní snížená	Základ daně 1 744 083,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 366 257,43 0,00
----------------------	-------------------------------	--------------------------	---------------------------

Cena s DPH v CZK 2 110 340,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu č.4 - Burza,Holešovická tržnice
Objekt: g - D.A.1.4.1 - D10-D20 Vodovodní a kanalizační přípojky

Místo: Praha Datum: 31.03.2022
Zadavatel: Magistrát hlavního města Prahy,Mariánské nám.2 Projektant: TZB PROJEKT Anenská 121,735 52 Bohumín
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 1 744 083,00

HSV - Práce a dodávky HSV 1 673 157,91

1 - Zemní práce	804 064,77
4 - Vodovodné konstrukce	25 459,80
5 - Komunikace pozemní	317 344,80
8 - Trubní vedení	336 073,89
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 709,00
998 - Přesun hmot	173 505,65

PSV - Práce a dodávky PSV 67 742,63

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	26 791,92
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	40 950,71

HZS - Hodinové zúčtovací sazby 3 182,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu č.4 - Burza,Holešovická tržnice
Objekt: g - D.A.1.4.1 - D10-D20 Vodovodní a kanalizační přípojky

Místo: Praha Datum: 31.03.2022
Zadavatel: Magistrát hlavního města Prahy,Mariánské nám.2 Projektant: TZB PROJEKT Anenská 121,735 52 Bohumín
Zhotovitel: Zpracovatel:

P.Č.	Ty.p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
------	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 1 744 083,00

D HSV Práce a dodávky HSV 1 673 157,91

D 1 Zemní práce 804 064,77

1	K	113106051	Dokladání dílů a dílců při překopech inženýrských sítí s premisním hmot na skladu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně vozovk a ploch, a jeho ukládání včetně práce s uvolňovací konstrukcí a ložem v krasopisní měřítku	m2	350,000	173,98	60 893,00	
	VV		*viz výkaz výměr sokařská kanalizace		50,000			
	VV		*viz výkaz výměr dešťová kanalizace		300,000			
	VV		Soudat		350,000			
2	K	119001421	Dokladání zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poškození, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením	m	2,400	314,00	753,60	
	VV		*viz výkaz výměr sokařská kanalizace		0,800			
	VV		Soudat		2,400			
3	K	129001101	Příplatek k cenám výkopůvek za zřízení výkopůvek v blízkosti podzemního vedení nebo užití vlnění v horninách jakékoliv třídy	m3	10,000	508,13	5 081,30	
	VV		Houbení nezapažených ryh šířky do 800 mm strojní s urovňováním dna do předepsaného profilu a snádku v hornině třídy měřitelnosti I sklonu 3, nřes 100 m3	m3	410,000	486,92	199 637,20	
	VV		*viz výkaz výměr sokařská kanalizace		140,000			
	VV		*viz výkaz výměr dešťová kanalizace		270,000			
	VV		Soudat		410,000			
5	K	151101101	Dokladání zajištění a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení přírodním pro jezdce	m2	73,248	142,15	10 412,20	
	VV		*viz výkaz výměr sokařská kanalizace		16,848			
	VV		*viz výkaz výměr dešťová kanalizace		27,400			
	VV		10,00*1,37*2		25,000			
	VV		10,00*1,45*2		73,248			
	VV		Soudat		73,248			
6	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od krajce uvolnění přírodním, hloubku do 2 m	m2	73,248	79,03	5 788,79	
	VV		Soudat		73,248			
7	K	15181141	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn ryh podzemního vedení hloubka výkopu nřes 4 do 6 m, šířka do 1 2 m	m2	806,520	218,53	176 248,82	
	VV		*viz výkaz výměr sokařská kanalizace		92,200			
	VV		*viz výkaz výměr dešťová kanalizace		93,000			
	VV		29,00*4,27*2		247,660			
	VV		*viz výkaz výměr dešťová kanalizace		247,660			
	VV		29,00*4,27*2		126,000			
	VV		14,00*4,50*2		806,520			
	VV		Soudat		806,520			
8	K	151811241	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn ryh podzemního vedení hloubka výkopu nřes 4 do 6 m, šířka do 1 2 m	m2	806,520	121,99	98 387,37	
	VV		Soudat		806,520			

9	K	161151103	Systém přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3	112,000	134,72	15 088,64
			"viz výkaz výměr spávková kanalizace		112,000		
			140,00/100/90		112,000		
			Součet				
10	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 0 000 do 10 000 m	m3	119,000	316,13	37 619,47
			"viz výkaz výměr spávková kanalizace				
			3,00+14,00		17,000		
			"viz výkaz výměr dešťová kanalizace				
			17,00+85,00		102,000		
			Součet		119,000		
11	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	#####	24,40	29 036,00
			21,10		1 190,000		
12	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru	m3	119,000	21,96	2 613,24
					119,000		
13	K	174151101	Zásyp sypáníou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šacht, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopových	m3	291,000	151,70	44 144,70
			"viz výkaz výměr spávková kanalizace				
			123,00		123,000		
			"viz výkaz výměr dešťová kanalizace				
			168,00		168,000		
			Součet		291,000		
14	K	175151101	Odsypání potrubí strojně sypáníou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a měří zhuštěním bez nrohození evonin	m3	99,000	225,96	22 370,04
			"viz výkaz výměr spávková kanalizace				
			14,00		14,000		
			"viz výkaz výměr dešťová kanalizace				
			85,00		85,000		
			Součet		99,000		
15	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	198,000	484,80	95 990,40
			99/2 "Přeočtené koeficientem množitvi		198,000		
			D 4				25 459,80
16	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drenážní objekty v otevřeném výkopu z prisku a sterokopisku do 63	m3	20,000	1 272,99	25 459,80
			"viz výkaz výměr spávková kanalizace				
			3,00		3,000		
			"viz výkaz výměr dešťová kanalizace				
			17,00		17,000		
			Součet		20,000		
			D 5				317 344,80
17	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením nřezhodného materiálu na krajnící velkých z kamene, do lože	m2	350,000	615,27	215 344,50
			"viz výkaz výměr spávková kanalizace				
			50,00		50,000		
			"viz výkaz výměr dešťová kanalizace				
			300,00		300,000		
			Součet		350,000		
18	M	58381008	kostka dlažební žula velká 15/17	m2	70,700	1 442,72	102 000,30
			70/1,01 "Přeočtené koeficientem množitvi		70,700		
			D 8				336 073,89
19	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plošného jednovrstevného, tloušť třídy SN 4 DN 160	m	12,000	458,28	5 499,36
			"viz výkaz výměr spávková kanalizace				
			12,00		12,000		
			Součet				
20	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plošného jednovrstevného, tloušť třídy SN 4 DN 200	m	228,000	668,32	152 376,96
			"viz výkaz výměr spávková kanalizace				
			22,00		22,000		
			"viz výkaz výměr dešťová kanalizace				
			206,00		206,000		
			Součet		228,000		
21	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	15,500	37,13	575,52
			"v.č VK11				
			15,50		15,500		
			Součet		15,500		
22	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	15,500	31,82	493,21
			"v.č VK11				

39	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výškov do 6 m	t	0,024	696,72	16,72	
D 722			Zdravotnická - vnitřní vodovod				40 950,71	
40	K	722174007	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyuzne PN 16 (SDK 7,4) DN 50 x 6,6	m	15,000	1 113,23	16 698,45	
	VV		*viz VK11 vodovod					
	VV		15,00			15,000		
	VV		Součet			15,000		
41	K	722181223	Ochrana potrubí termoozolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojitích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace	m	15,000	147,98	2 219,70	
	VV		*viz VK11 vodovod			15,000		
	VV		15,00			15,000		
	VV		Součet			15,000		
42	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	1,000	281,65	281,65	
	VV		*viz výkaz výměr vodovod					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
43	K	722231205	Armatury se dvěma závitky ventily redukční tlakové mosazné bez manometru PN 6 do 25 °C DN 50	kus	1,000	16 278,35	16 278,35	
	VV		*viz výkaz výměr vodovod					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
44	K	722232048	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2	kus	1,000	1 665,49	1 665,49	
	VV		*viz výkaz výměr vodovod					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
45	K	722234268	Armatury se dvěma závitky filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 2	kus	1,000	1 324,97	1 324,97	
	VV		*viz výkaz výměr vodovod					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
46	K	722239106	Armatury se dvěma závitky montáž vodovodních armatur se dvěma závitky ostatních typů G 2	kus	1,000	159,12	159,12	
	VV		*viz výkaz výměr vodovod					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
47	M	00000	zpětná klapka DN50	kus	1,000	1 222,07	1 222,07	
48	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	15,000	37,13	556,95	
	VV		*viz VK11 vodovod			15,000		
	VV		15,00			15,000		
	VV		Součet			15,000		
49	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 50	m	15,000	31,82	477,30	
	VV		*viz VK11 vodovod			15,000		
	VV		15,00			15,000		
	VV		Součet			15,000		
50	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výškov do 6 m	t	0,105	634,90	66,66	
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				3 182,46	
51	K	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér	hod	6,000	530,41	3 182,46	
	VV		*napojení na stáv.potrubí					
	VV		6			6,000		
	VV		Součet			6,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu č. 4 - Burza, Holešovická tržnice

Objekt:

D.1.4.x - Gxx - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

31.03.2022

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky URS s maximálním zařazením položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů. Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré

Cena bez DPH

9 547 677,70

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	9 547 677,70	21,00%	2 005 012,32
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 552 690,02

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu č. 4 - Burza, Holešovická tržnice

Objekt:

D.1.4.x - Gxx - Vzduchotechnika

Místo:

Datum:

31.03.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací		9 547 677,70
PSV - Práce a dodávky PSV		9 374 940,70
751-01 - Vzduchotechnika - zařízení č. 1.01 - přívod kuchyň (místnost 0.42 - 1.PP)		1 542 237,92
751-02 - Vzduchotechnika - zařízení č. 2.01 - přívod odbyt (místnost 0.42 - 1.PP)		2 038 374,97
751-03 - Vzduchotechnika - zařízení č. 3.01 - odvod kuchyň (krov - 3.NP)		2 602 892,32
751-04 - Vzduchotechnika - zařízení č. 4.01 - odvod odbyt (krov - 3.NP)		745 456,89
751-05 - Vzduchotechnika - zařízení č. 5.01 - salónek 2.05 (krov - 3.NP)		525 282,01
751-06 - Vzduchotechnika - zařízení č. 6.01 - salónek 2.01 (krov - 3.NP)		535 680,64
751-07 - Vzduchotechnika - zařízení č. 7.01 - šatny, WC zaměstnanci (m.č.0.39 - 1.PP)		733 394,87
751-08 - Vzduchotechnika - zařízení č. 8.01 - WC veřejné (m.č.0.39 - 1.PP)		490 234,14
751-09 - Vzduchotechnika - zařízení č. 9.01 - WC personál (m.č.0.35 - 1.PP)		20 171,93
751-10 - Vzduchotechnika - zařízení č. 10.01 - příprava masa (m.č.0.33 - 1.PP)		19 575,66
751-11 - Vzduchotechnika - zařízení č. 11.01 - sklady příprava zeleniny (m.č.0.26 - 1.PP)		23 404,03
751-12 - Vzduchotechnika - zařízení č. 12.01 - měření plynu (m.č.0.05 - 1.PP)		8 491,01
751-13 - Vzduchotechnika - zařízení č. 13.01 - vinotéka (m.č.0.03 - 1.PP)		8 846,72
751-14 - Vzduchotechnika - zařízení č. 14.01 - pivní hospodářství (m.č.0.02 - 1.PP)		9 546,63
751-15 - Vzduchotechnika - zařízení č. 15.01 - WC invalidé (m.č.1.08 - 1.NP)		34 379,95
751-16 - Vzduchotechnika - zařízení č. 16.01 - kotelna (m.č.3.01 - 3.NP)		14 095,42
751-17 - Vzduchotechnika - zařízení č. 17.01 - WC 2.NP (m.č.2.03 - 2.NP)		7 698,99
751-18 - Vzduchotechnika - zařízení č. 18.01 - WC 2.NP (m.č.2.06 - 2.NP)		6 017,67
751-19 - Vzduchotechnika - zařízení č. 19.01 - sklad odpadu (m.č.0.22 - 1.PP)		9 158,93
751 - Vzduchotechnika		0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby		172 737,00

SOUPIS PRACÍ								
Stavba: Revitalizace objektu č. 4 - Burza, Holešovická tržnice								
Objekt: D.1.4.x - Gxx - Vzduchotechnika								
Místo:					Datum: 31.03.2022			
Zadavatel:					Projektant:			
Zhotovitel:					Zpracovatel:			
P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						9 547 677,70		
D PSV Práce a dodávky PSV						9 374 940,70		
D 751-01 Vzduchotechnika - zařízení č. 1.01 - přívod kuchyň (místnost 0.42 - 1.PP)						1 542 237,92		
1	K	1.01	Vzduchotechnická jednotka včetně příslušenství: vzduchový výkon 21 100 Přívodní větrací jednotka se zpětným získkem tepla, pružně uloženým ventilátorem s AC motorem o celkovém příkonu do 11,0 kW a frekvenčním měničem IP21, automatická protimrazová ochrana, směšovací uzly ohřivače a chladiče včetně čerpadel, výsuvný kazetový filtr přiváděného vzduchu M5 a F7 vzduchu, uzavírací klapka na hrdle e1 včetně servopohonu, pružné manžety na všech hrdlech jednotky, základový rám, odvody kondenzátu. Opláštění jednotky s tepelnými mosty TB02 dle ČSN EN 1882. Součástí uzavřené autonomní regulace budou čidla tlaku a teploty, relativní vlhkosti, regulační modul s řídícím systémem a ethernetovým vstupem, hlavní vypínačem jednotky, rozvaděč s řídícím systémem, ovládací panel s napojením Modbus/RS485 Stav vzduchu před úpravou e1: zima: te = -15 °C j = 90 % léto: te = -32 °C j = 40 % Stav vzduchu po úpravě i1: zima: t = 25 °C j = bez úpravy léto: t = 20 °C j = bez úpravy Regulační klapka Filtr kapsový tř. M5 Filtr kapsový tř. F7 Glykolový rekuperátor Qr= 182,5 kW tw = 16,9 °C/ -6,6 °C Účinnost rekuperace min. 68 % Přívodní ventilátor Ve = 21 100 m3/h pext = 600 Pa Ne = 11,0 kW /400 V (pracovní bod 9,53 kW) frekvenční měnič otáček Poznámka k položce: referenční typ Jankia KLMOD 29	kus	1,000	997054	997 053,93	
PP								
2	K	1.02	tlumič hluku do potrubí buňkový 800x1250 mm, délka 2000mm tlumič hluku do potrubí buňkový 800x1250 mm, délka 2000mm V = 21100 m3/h. Šířka buňky 400 mm. Min. hodnoty účinnosti dle T7	kus	1,000	35981	35 980,59	
PP								
3	K	1.03	tlumič hluku do potrubí buňkový 1250 x 800 mm, délka 2000mm tlumič hluku do potrubí buňkový 1250 x 800 mm, délka 2000mm V = 21100 m3/h. Šířka buňky 400 mm. Min. hodnoty účinnosti dle T7	kus	1,000	35981	35 980,59	
PP								
4	K	1.04	Požární klapka čtyřhranná 800x1250	kus	1,000	18187	18 187,34	

PP	Požární klapka čtyřhranná 800x1250 Požární odolnost min. EI60, dodávka včetně servopohonu						
5	K	1.05	Výfukový / nasávací díl čtyřhranný 1250x800	kus	1,000	4926	4 926,22
PP	Výfukový / nasávací díl čtyřhranný 1250x800 S krycí mřížkou proti vniku drobných živočichů						
6	K	1.10	Přívodní výústka do potrubí 1200x500	kus	8,000	4824	38 590,88
PP	Přívodní výústka do potrubí 1200x500 Dvouřadá výústka do potrubí min. Seř=0,400 m2 včetně regulační klapky. Povrchová úprava a typ bude dle požadavků architekta, bude vyzkoušeno						
7	K	1.50a	Ctyřhranné potrubí FeZn do obvodu 1890 mm vč. 20% tvarovek	m2	30,000	1017	30 516,90
PP	Ctyřhranné potrubí FeZn do obvodu 1890 mm vč. 20% tvarovek Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr						
8	K	1.50b	Ctyřhranné potrubí FeZn do obvodu 2630 mm vč. 0% tvarovek	m2	3,000	1017	3 051,69
PP	Ctyřhranné potrubí FeZn do obvodu 2630 mm vč. 0% tvarovek Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr						
9	K	1.50c	Ctyřhranné potrubí FeZn do obvodu 3500 mm vč. 30% tvarovek	m2	13,000	1017	13 223,99
PP	Ctyřhranné potrubí FeZn do obvodu 3500 mm vč. 30% tvarovek Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr						
10	K	1.50d	Ctyřhranné potrubí FeZn do obvodu 4000 mm vč. 10% tvarovek	m2	24,000	1017	24 413,52
PP	Ctyřhranné potrubí FeZn do obvodu 4000 mm vč. 10% tvarovek Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr						
11	K	1.50e	Ctyřhranné potrubí FeZn do obvodu 4460 mm vč. 50% tvarovek	m2	164,000	1017	166 825,72
PP	Ctyřhranné potrubí FeZn do obvodu 4460 mm vč. 50% tvarovek Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr						
12	K	1.50f	Ctyřhranné potrubí FeZn do obvodu 5600 mm vč. 100% tvarovek	m2	11,000	1017	11 189,53
PP	Ctyřhranné potrubí FeZn do obvodu 5600 mm vč. 100% tvarovek Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr						
13	K	1.50g	Ctyřhranné potrubí FeZn do obvodu 6800 mm vč. 100% tvarovek	m2	8,000	1017	8 137,84
PP	Ctyřhranné potrubí FeZn do obvodu 6800 mm vč. 100% tvarovek Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr						
14	K	1.51	1 epelná izolace čtyřhranného potrubí tl. 50mm z minerální vlny s povrchovou tepelná izolace čtyřhranného potrubí tl. 50mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m2	229,000	614	140 647,22
PP	Tepelná izolace čtyřhranného potrubí tl. 50mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z hliníkové folie						
15	K	1.52	Protipožární izolace potrubí EI 60	m2	22,000	614	13 511,96
PP	Protipožární izolace potrubí EI 60						
D	751-02		Vzduchotechnika - zařízení č. 2.01 - přívod odbyt (místnost 0.42 - 1.PP)				2 038 374,97
16	K	2.01	Vzduchotechnická jednotka včetně příslušenství: vzduchový výkon 12 500	kus	1,000	1325175	1 325 174,89
PP	Vzduchotechnická jednotka včetně příslušenství: vzduchový výkon 12 500 Průně uloženým ventilátorem s AC motorem o celkovém příkonu do 7,5 kW a frekvenčním měničem IP21, automatická protimrazová ochrana, směšovací uzly ohříváče a chladiče včetně čerpadel, výsuvný kazetový filtr přiváděného vzduchu M5 a F7 vzduchu, uzavírací klapka na hrdle e1 včetně servopohonu, pružné manžety na všech hrdlech jednotky, základový rám, odvody kondenzátu. Opláštění jednotky s tepelnými mosty TB02 dle ČSN EN 1882. Součástí uzavřené autonomní regulace budou čidla tlaku a teploty, relativní vlhkosti, čidlo CO2, regulační modul s řídícím systémem a ethernetovým vstupem, hlavní vypínačem jednotky, rozvaděč s řídícím systémem, ovládací panel s napojením Modbus/RS485 Stav vzduchu před úpravou e1: zima te = -15 °C j = 90 % léto: te = 32 °C j = 40 % Stav vzduchu po úpravě i2: zima t = 26 °C j = 40-50 % léto: t = 22 °C j = 40-65 % Regulační klapka Filtr kapsový tř. M5 Filtr kapsový tř. F7 Glykolový rekuperátor Qr= 103,9 kW tw = 16,2 °C/ -7,7 °C Účinnost rekuperace min. 68 % Přívodní ventilátor Ve = 12 500 m3/h pext= 600 Pa Ne = 7,5 kW /400 V (pracovní bod 6,6 kW) frekvenční měnič otáček Ohříváč Qt = 71,8 kW tw = 65°C/50 °C Elektrický odporový vyvíječ páry, zvlhčovací výkon 130 kg/h Ne = 97,5 kW /400 V distribuční rozvaděč s izolací dle ČSN EN 1882-1 Poznámka k položce: distribuční typ Janka KL MOD 15						
17	K	2.02	Tlumič hluku do potrubí buňkový 1000x800 mm, délka 2000mm	kus	1,000	31612	31 612,25
PP	Tlumič hluku do potrubí buňkový 1000x800 mm, délka 2000mm V = 12500 m3/h. Šířka buňky 500 mm. Min. hodnoty tlumu dle T2						
18	K	2.03	Tlumič hluku do potrubí buňkový 1000x800 mm, délka 2000mm	kus	1,000	31612	31 612,25
PP	Tlumič hluku do potrubí buňkový 1000x800 mm, délka 2000mm V = 12500 m3/h. Šířka buňky 500 mm. Min. hodnoty tlumu dle T2						
19	K	2.04	Požární klapka čtyřhranná 1000x630	kus	1,000	16272	16 271,88
PP	Požární klapka čtyřhranná 1000x630 Požární odolnost min. EI60, dodávka včetně servopohonu						
20	K	2.05	Požární klapka čtyřhranná 900x800	kus	1,000	16272	16 271,88
PP	Požární klapka čtyřhranná 900x800 Požární odolnost min. EI60, dodávka včetně servopohonu						
21	K	2.06	Výfukový / nasávací díl čtyřhranný 630x1250	kus	1,000	2789	2 789,39
PP	Výfukový / nasávací díl čtyřhranný 630x1250 S krycí mřížkou proti vniku drobných živočichů						
22	K	2.10	Přívodní výústka do potrubí 1200x300	kus	13,000	3723	48 404,85

PP		Prvotní výustka do potrubí 1200x300 Instalační plenum box 1200x300 s připojením 2xD250. Dvouřadá výustka do potrubí min. Sef=0,240 m2 včetně regulační klapky. Povrchová úprava a typ bude dle požadavků architekta, bude vzorkováno.						
23	K	2.11	Regulační klapka kruhová těsná D315	kus	13,000	1896	24 651,51	
PP		Regulační klapka kruhová těsná D315 Klapka s ručním ovládáním a aretací přednastavení. Počet listů 1						
24	K	2.12	Instalační plenum box 1200x300 s horizontálním připojením	kus	13,000	1254	16 301,35	
PP		Instalační plenum box 1200x300 s horizontálním připojením						
25	K	2.13	Odvodní výustka do potrubí 355x1200	kus	3,000	3647	10 940,04	
PP		Odvodní výustka do potrubí 355x1200 Jednořadá výustka do potrubí min. Sef=0,28 m2. Povrchová úprava a typ bude dle požadavků architekta, bude vzorkováno.						
26	K	2.50a	Flexi Al potrubí DN250 izolováno minerální vlnou s povrchovou úpravou z hliníkové	m	39,000	289	11 278,02	
PP		Flexi Al potrubí DN250 izolováno minerální vlnou s povrchovou úpravou z hliníkové fólie50 mm						
27	K	2.50b	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 250 mm vč. 30% tvarovek	m	4,000	929	3 715,76	
PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 250 mm vč. 30% tvarovek Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr						
28	K	2.50c	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 315 mm vč. 20% tvarovek	m	22,000	1158	25 475,56	
PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 315 mm vč. 20% tvarovek Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr						
29	K	2.50d	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 400 mm vč. 100% tvarovek	m	1,000	1656	1 655,72	
PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 400 mm vč. 100% tvarovek Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr						
30	K	2.50e	Ctyřhranné potrubí FeZn do obvodu 1500 mm vč. 100% tvarovek	m2	1,000	1017	1 017,23	
PP		Ctyřhranné potrubí FeZn do obvodu 1500 mm vč. 100% tvarovek Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr						
31	K	2.50f	Ctyřhranné potrubí FeZn do obvodu 1890 mm vč. 20% tvarovek	m2	10,000	1017	10 172,30	
PP		Ctyřhranné potrubí FeZn do obvodu 1890 mm vč. 20% tvarovek Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr						
32	K	2.50g	Ctyřhranné potrubí FeZn do obvodu 2630 mm vč. 20% tvarovek	m2	33,000	1017	33 568,59	
PP		Ctyřhranné potrubí FeZn do obvodu 2630 mm vč. 20% tvarovek Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr						
33	K	2.50h	Ctyřhranné potrubí FeZn do obvodu 3500 mm vč. 30% tvarovek	m2	170,000	1017	172 929,10	
PP		Ctyřhranné potrubí FeZn do obvodu 3500 mm vč. 30% tvarovek Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr						
34	K	2.50i	Ctyřhranné potrubí FeZn do obvodu 4000 mm vč. 30% tvarovek	m2	62,000	1017	63 068,26	
PP		Ctyřhranné potrubí FeZn do obvodu 4000 mm vč. 30% tvarovek Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr						
35	K	2.50j	Ctyřhranné potrubí FeZn do obvodu 4460 mm vč. 100% tvarovek	m2	4,000	1017	4 068,92	
PP		Ctyřhranné potrubí FeZn do obvodu 4460 mm vč. 100% tvarovek Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr						
36	K	2.51	Tepečná izolace ctyřhranného potrubí tl. 50mm z minerální vlny s povrchovou	m2	279,000	614	171 356,22	
PP		Tepečná izolace ctyřhranného potrubí tl. 50mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z hliníkové fólie						
37	K	2.52	Tepečná izolace potrubí DN250 tl.50 mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z	m	4,000	481	1 924,44	
PP		Tepečná izolace potrubí DN250 tl.50 mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z hliníkové fólie						
38	K	2.53	Tepečná izolace potrubí DN315 tl.50 mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z	m	22,000	607	13 343,00	
PP		Tepečná izolace potrubí DN315 tl.50 mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z hliníkové fólie						
39	K	2.54	Tepečná izolace potrubí DN400 tl.50 mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z	m	1,000	772	771,56	
PP		Tepečná izolace potrubí DN400 tl.50 mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z hliníkové fólie						
D		751-03	Vzduchotechnika - zařízení č. 3.01 - odvod kuchyň (krov - 3.NP)					2 602 892,32
40	K	3.01	Vzduchotechnická jednotka včetně příslušenství: vzduchový výkon 23 100	kus	1,000	826352	826 352,12	
PP		Odvodní větrací jednotka se zpětným získkem tepla, pružně uloženým ventilátorem s AC motorem o celkovém příkonu do 15,0 kW a frekvenčním měničem IP21, automatická protimrazová ochrana, výsuvný kazetový filtr odváděného vzduchu M5 vzduchu, uzavírací klapka na hrdle I2 včetně servopohonu, pružné manžety na všech hrdlech jednotky, základový rám, odvody kondenzátu. Opláštění jednotky s tepelnými mosty TB02 dle CSN EN 1882. Součástí uzavřené autonomní regulace budou čidla tlaku a teploty, relativní vlhkosti, regulační modul s řídicím systémem a ethernetovým vstupem, hlavní vypínačem jednotky, rozvaděč s řídicím systémem, ovládací panel s napojením Modbus/RS485 Stav vzduchu před úpravou e1: zima: te = -15 °C j = 90 % léto: te = 32 °C j = 40 % Stav vzduchu po úpravě i1: zima: t = 25 °C j = bez úpravy léto: t = 20 °C j = bez úpravy Regulační klapka Filtr kapsový tř. M5 Odvodní ventilátor Ve = 23 100 m3/h pext = 900 Pa Ne = 15,0 kW /400 V (pracovní bod 14,13 kW)						
P		frekvenční měnič nářstek Poznámka k položce: referenční typ Janka KL MOD 24						
41	K	3.02	tlumič hluku do potrubí bunkový 800x1250 mm, délka 2000mm	kus	1,000	35981	35 980,59	
PP		tlumič hluku do potrubí bunkový 800x1250 mm, délka 2000mm V = 23100 m3/h. Šířka buňky 400 mm. Min. hodnoty útlupu dle TZ.						

42	K	3.03	1Lumič hluku do potrubí buňkový 1250x800 mm, délka 1500mm Lumič hluku do potrubí buňkový 1250x800 mm, délka 1500mm V = 23100 m3/h. Šířka buňky 500 mm. Min. hodnoty řetězce 17	kus	3,000	35981	107 941,77	
	PP							
43	K	3.04	Verací mřížka s protidešťovou záuzí Verací mřížka s protidešťovou záuzí 630x400 mm S přírubou pro připojení potrubí 630x400 mm, povrchová úprava kromaxit	kus	1,000	3910	3 910,27	
	PP							
44	K	3.10	Odsávací zakrytí 900x1000 s tukovým filtrem Odsávací zakrytí 900x1000 s tukovým filtrem z tahokovu Z nerezového plechu s tukovými filtry, vč. osvětlení s ovládáním, připojovací hrdlo D=200 mm	kus	2,000	53817	107 634,68	
	PP							
45	K	3.11	Odsávací zakrytí 1750x1200 s tukovým filtrem z tahokovu Odsávací zakrytí 1750x1200 s tukovým filtrem z tahokovu Z nerezového plechu s tukovými filtry, vč. osvětlení s ovládáním, připojovací hrdlo D=200 mm. Atypická konstrukce, ruční ovládání	kus	1,000	64018	64 017,82	
	PP							
46	K	3.12	Odsávací zakrytí 1250x1000 s tukovým filtrem z tahokovu Odsávací zakrytí 1250x1000 s tukovým filtrem z tahokovu Z nerezového plechu s tukovými filtry, vč. osvětlení s ovládáním, připojovací hrdlo D=200 mm	kus	1,000	55625	55 625,33	
	PP							
47	K	3.13	Odsávací zakrytí 1250x1200 s tukovým filtrem z tahokovu Odsávací zakrytí 1250x1200 s tukovým filtrem z tahokovu Z nerezového plechu s tukovými filtry, vč. osvětlení s ovládáním, připojovací hrdlo D=200 mm	kus	1,000	54421	54 421,31	
	PP							
48	K	3.14	Odsávací zakrytí 3250x1200 s tukovým filtrem z tahokovu Odsávací zakrytí 3250x1200 s tukovým filtrem z tahokovu Z nerezového plechu s tukovými filtry, vč. osvětlení s ovládáním, připojovací hrdlo 2x D=180 mm	kus	2,000	105085	210 169,14	
	PP							
49	K	3.15	Odsávací zakrytí 3500x2200 s tukovým filtrem z tahokovu Odsávací zakrytí 3500x2200 s tukovým filtrem z tahokovu Z nerezového plechu s tukovými filtry, vč. osvětlení s ovládáním, připojovací hrdlo 2 x D=356 mm	kus	1,000	154796	154 795,88	
	PP							
50	K	3.16	Odsávací zakrytí 1250x1200 s tukovým filtrem z tahokovu Odsávací zakrytí 1250x1200 s tukovým filtrem z tahokovu Z nerezového plechu s tukovými filtry, vč. osvětlení s ovládáním, připojovací hrdlo D=200 mm	kus	1,000	54421	54 421,28	
	PP							
51	K	3.17	Odsávací zakrytí 3000x1200 s tukovým filtrem z tahokovu Odsávací zakrytí 3000x1200 s tukovým filtrem z tahokovu Z nerezového plechu s tukovými filtry, vč. osvětlení s ovládáním, připojovací hrdlo 2x D=315 mm	kus	1,000	109577	109 577,02	
	PP							
52	K	3.18	Odsávací zakrytí 3000x1200 s tukovým filtrem z tahokovu Odsávací zakrytí 3000x1200 s tukovým filtrem z tahokovu Z nerezového plechu s tukovými filtry, vč. osvětlení s ovládáním, připojovací hrdlo 2x D=450 mm	kus	1,000	109577	109 577,02	
	PP							
53	K	3.19	Odsávací zakrytí 1000x1200 s tukovým filtrem z tahokovu Odsávací zakrytí 1000x1200 s tukovým filtrem z tahokovu Z nerezového plechu s tukovými filtry, vč. osvětlení s ovládáním, připojovací hrdlo D=315 mm	kus	1,000	62285	62 285,32	
	PP							
54	K	3.20	Regulační klapka kruhová těsná D180 Regulační klapka kruhová těsná D180 Klapka s ručním ovládáním a aretací přednastavení. Počet listů 1	kus	4,000	1291	5 164,20	
	PP							
55	K	3.21	Regulační klapka kruhová těsná D200 Regulační klapka kruhová těsná D200 Klapka s ručním ovládáním a aretací přednastavení. Počet listů 1	kus	4,000	1383	5 532,72	
	PP							
56	K	3.22	Regulační klapka kruhová těsná D250 Regulační klapka kruhová těsná D250 Klapka s ručním ovládáním a aretací přednastavení. Počet listů 1	kus	2,000	1643	3 285,86	
	PP							
57	K	3.23	Regulační klapka kruhová těsná D315 Regulační klapka kruhová těsná D315 Klapka s ručním ovládáním a aretací přednastavení. Počet listů 1	kus	2,000	1855	3 710,66	
	PP							
58	K	3.24	Regulační klapka kruhová těsná D355 Regulační klapka kruhová těsná D355 Klapka s ručním ovládáním a aretací přednastavení. Počet listů 1	kus	2,000	2253	4 506,54	
	PP							
59	K	3.25	Regulační klapka kruhová těsná D450 Regulační klapka kruhová těsná D450 Klapka s ručním ovládáním a aretací přednastavení. Počet listů 1	kus	2,000	3356	6 712,46	
	PP							
60	K	3.50a	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 180 mm vč. 30% tvarovek Spiro kruhové potrubí FeZn DN 180 mm vč. 30% tvarovek Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr	m	13,000	732	9 514,70	
	PP							
	P							
61	K	3.50b	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm vč. 40% tvarovek Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm vč. 40% tvarovek Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr	m	16,000	777	12 426,88	
	PP							
	P							
62	K	3.50c	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 250 mm vč. 80% tvarovek Spiro kruhové potrubí FeZn DN 250 mm vč. 80% tvarovek Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr	m	9,000	929	8 360,46	
	PP							
	P							
63	K	3.50d	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 315 mm vč. 60% tvarovek Spiro kruhové potrubí FeZn DN 315 mm vč. 60% tvarovek Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr	m	13,000	1158	15 053,74	
	PP							
	P							
64	K	3.50e	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 400 mm vč. 40% tvarovek Spiro kruhové potrubí FeZn DN 400 mm vč. 40% tvarovek Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr	m	11,000	1656	18 212,92	
	PP							
	P							
65	K	3.50f	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 450 mm vč. 80% tvarovek Spiro kruhové potrubí FeZn DN 450 mm vč. 80% tvarovek Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr	m	12,000	1909	22 908,84	
	PP							
	P							
66	K	3.50g	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 500 mm vč. 100% tvarovek Spiro kruhové potrubí FeZn DN 500 mm vč. 100% tvarovek Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr	m	4,000	1992	7 968,96	
	PP							
	P							
67	K	3.50h	Cyfrhranné potrubí FeZn do obvodu 2630 mm vč. 70% tvarovek Cyfrhranné potrubí FeZn do obvodu 2630 mm vč. 70% tvarovek	m2	44,000	1017	44 758,12	
	PP							

P	Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr									
68	K	3.50i	Ctyřhranné potrubí FeZn do obvodu 3500 mm vč. 90% tvarovek	m2	67,000	1017	68 154,41			
PP	Ctyřhranné potrubí FeZn do obvodu 3500 mm vč. 90% tvarovek									
P	Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr									
69	K	3.50j	Ctyřhranné potrubí FeZn do obvodu 4460 mm vč. 50% tvarovek	m2	239,000	1017	243 117,97			
PP	Ctyřhranné potrubí FeZn do obvodu 4460 mm vč. 50% tvarovek									
P	Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr									
70	K	3.51	Tepelná izolace čtyřhranného potrubí tl. 50mm z minerální vlny s povrchovou	m2	233,000	614	143 103,94			
PP	Tepelná izolace čtyřhranného potrubí tl. 50mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z hliníkové folie									
71	K	3.52	Tepelná izolace potrubí DN200 tl.50 mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	10,000	385	3 851,40			
PP	Tepelná izolace potrubí DN200 tl.50 mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z hliníkové folie									
72	K	3.53	Tepelná izolace potrubí DN250 tl.50 mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	4,000	482	1 929,56			
PP	Tepelná izolace potrubí DN250 tl.50 mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z hliníkové folie									
73	K	3.54	Tepelná izolace potrubí DN315 tl.50 mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	2,000	608	1 215,56			
PP	Tepelná izolace potrubí DN315 tl.50 mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z hliníkové folie									
74	K	3.55	Tepelná izolace potrubí DN400 tl.50 mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	9,000	772	6 944,04			
PP	Tepelná izolace potrubí DN400 tl.50 mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z hliníkové folie									
75	K	3.56	Tepelná izolace potrubí DN450 tl.50 mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	9,000	869	7 819,29			
PP	Tepelná izolace potrubí DN450 tl.50 mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z hliníkové folie									
76	K	3.57	Tepelná izolace potrubí DN500 tl.50 mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	2,000	965	1 929,54			
PP	Tepelná izolace potrubí DN500 tl.50 mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z hliníkové folie									
D	751-04 Vzduchotechnika - zařízení č. 4.01 - odvod odbyt (krov - 3.NP)							745 456,89		
77	K	4.01	Vzduchotechnická jednotka včetně příslušenství: vzduchový výkon 10 500	kus	1,000	449480	449 479,74			
PP	Odvodní ventilační jednotka se zpětným získkem tepla, pružné uloženým ventilátorem s AC motorem o celkovém příkonu do 5,5 kW a frekvenčním měničem IP21, automatická protimrazová ochrana, výsuvný kazetový filtr odváděného vzduchu M5 vzduchu, uzavírací klapka na hrdle I2 včetně servopohonu, pružné manžety na všech hrdlech jednotky, základový rám, odvody kondenzátu. Opláštění jednotky s tepelnými mosty TB02 dle ČSN EN 1882. Součástí uzavřené autonomní regulace budou čidla tlaku a teploty, relativní vlhkosti, čidlo CO2, regulační modul s řídícím systémem a ethernetovým vstupem, hlavní vypínačem jednotky, rozvaděč s řídícím systémem, ovládací panel s napojením Modbus/RS485									
P	Stav vzduchu před úpravou e1: zima te = -15 °C j = 90 % léto: te = 32 °C j = 40 % Stav vzduchu po úpravě i2: zima t = 26 °C j = 40-50 % léto: t = 22 °C j = 40-65 % Regulační klapka Filtr kapsový tř. M5 Odvodní ventilátor Ve = 10 500 m3/h pext = 600 Pa Ne = 5,5 kW /400 V (pracovní bod 4,42 kW) frekvenční měnič: nářstek Poznámka k položce: referenční typ Janka KLMOD 15									
78	K	4.02	Tlumič hluku do potrubí buňkový 800x900 mm, délka 2000mm	kus	1,000	20281	20 280,67			
PP	Tlumič hluku do potrubí buňkový 800x900 mm, délka 2000mm V = 10500 m3/h. Šířka buňky 400 mm. Min. hodnoty účinnosti dle T7									
79	K	4.03	Tlumič hluku do potrubí buňkový 600x400 mm, délka 1500mm	kus	3,000	9916	29 749,23			
PP	Tlumič hluku do potrubí buňkový 600x400 mm, délka 1500mm V = 10500 m3/h. Šířka buňky 300 mm. Min. hodnoty účinnosti dle T7									
80	K	4.04	Požární klapka čtyřhranná 630x400	kus	1,000	12157	12 156,88			
PP	Požární klapka čtyřhranná 630x400 Požární odolnost min. EI60, dodávka včetně servopohonu									
81	K	4.50a	Ctyřhranné potrubí FeZn do obvodu 2630 mm vč. 50% tvarovek	m2	90,000	1017	91 550,70			
PP	Ctyřhranné potrubí FeZn do obvodu 2630 mm vč. 50% tvarovek									
P	Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr									
82	K	4.50b	Ctyřhranné potrubí FeZn do obvodu 3500 mm vč. 90% tvarovek	m2	63,000	1017	64 085,49			
PP	Ctyřhranné potrubí FeZn do obvodu 3500 mm vč. 90% tvarovek									
P	Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr									
83	K	4.50c	Ctyřhranné potrubí FeZn do obvodu 4000 mm vč. 90% tvarovek	m2	25,000	1017	25 430,75			
PP	Ctyřhranné potrubí FeZn do obvodu 4000 mm vč. 90% tvarovek									
P	Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr									
84	K	4.50d	Ctyřhranné potrubí FeZn do obvodu 5600 mm vč. 100% tvarovek	m2	15,000	1017	15 258,45			
PP	Ctyřhranné potrubí FeZn do obvodu 5600 mm vč. 100% tvarovek									
P	Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr									
85	K	4.51	Tepelná izolace čtyřhranného potrubí tl. 50mm z minerální vlny s povrchovou	m2	61,000	614	37 464,98			
PP	Tepelná izolace čtyřhranného potrubí tl. 50mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z hliníkové folie									
D	751-05 Vzduchotechnika - zařízení č. 5.01 - salónek 2.05 (krov - 3.NP)							525 282,01		
86	K	5.01	Vzduchotechnická jednotka včetně příslušenství: vzduchový výkon 1 000	kus	1,000	388061	388 060,66			

Ohříváč
 $Q_t = 2,5 \text{ kW}$ $t_w = 65^\circ\text{C}/50^\circ\text{C}$
 Chladič
 $Q_{chl} = 4,2 \text{ kW}$ $t_w = 6^\circ\text{C}/12^\circ\text{C}$
 Ventilátor odvodní s frekvenčním měničem
 $V_e = 1000 \text{ m}^3/\text{h}$ (návrhový pracovní bod)

Tlumič hluku buňkový do potrubí D315 mm,
14" 1500

87	K	5.02	Tlumič hluku bunčkový do potrubí D315 mm, délka 1500mm	kus	1,000	19519	19 519,34
PP			Tlumič hluku bunčkový do potrubí D315 mm, délka 1500mm V = 1000 m3/h. Tlumič buňkový s jádrem. Min. hodnoty účinnosti dle T2				
88	K	5.03	Tlumič hluku bunčkový do potrubí D315 mm, délka 1000mm	kus	1,000	3420	3 420,20
PP			Tlumič hluku bunčkový do potrubí D315 mm, délka 1000mm V = 1000 m3/h. Tlumič buňkový bez jádra. Min. hodnoty účinnosti dle T2				
89	K	5.04	El. předehřev vzduchu do kruhového potrubí D315 3,0 kW	kus	1,000	8490	8 489,73
PP			El. předehřev vzduchu do kruhového potrubí D315 3,0 kW stavební délka 370 mm, hmotnost 6 kg, el. příkon 3,0 kW				
P			Poznámka k položce: součást dodávky VZT jednotky 5.01				
90	K	5.05	Odvodní výústka 400x400	kus	1,000	1727	1 727,38
PP			Odvodní výústka 400x400 Dvouřadá výústka min. Sef=0,095 m2 včetně regulační klapky. Povrchová úprava a typ bude dle požadavků architekta, bude vzorkováno.				
91	K	5.06	Instalační plenum box 400x400	kus	1,000	1024	1 023,63
PP			Instalační plenum box 400x400 s připojením 1xD315.				
92	K	5.07	Přívodní výústka 800x300	kus	1,000	2034	2 034,46
PP			Přívodní výústka 800x300 Dvouřadá výústka do potrubí min. Sef=0,14 m2 včetně regulační klapky. Povrchová úprava a typ bude dle požadavků architekta, bude vzorkováno.				
93	K	5.08	Instalační plenum box 800x300	kus	1,000	1152	1 151,58
PP			Instalační plenum box 800x300 s připojením 2xD250.				
94	K	5.09	Výfuková hlavice DN355	kus	1,000	2555	2 555,24
PP			Výfuková hlavice DN355 Povrchová úprava pozink.				
95	K	5.10	Protiděstřová žaluzie 400x400	kus	1,000	1489	1 489,38
PP			Protiděstřová žaluzie 400x400 Se sítkou proti vniku drobných živočichů. Povrchová úprava a typ bude dle požadavků architekta, bude vzorkováno.				
96	K	5.50a	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm vč. 0% tvarovek	m	7,000	777	5 436,76
PP			Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm vč. 0% tvarovek				
P			Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr				
97	K	5.50b	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 280 mm vč. 30% tvarovek	m	23,000	1047	24 073,18
PP			Spiro kruhové potrubí FeZn DN 280 mm vč. 30% tvarovek				
P			Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr				
98	K	5.50c	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 315 mm vč. 60% tvarovek	m	12,000	1158	13 895,76
PP			Spiro kruhové potrubí FeZn DN 315 mm vč. 60% tvarovek				
P			Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr				
99	K	5.50d	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 355 mm vč. 80% tvarovek	m	6,000	1533	9 197,34
PP			Spiro kruhové potrubí FeZn DN 355 mm vč. 80% tvarovek				
P			Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr				
100	K	5.50e	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 400 mm vč. 90% tvarovek	m	2,000	1656	3 311,44
PP			Spiro kruhové potrubí FeZn DN 400 mm vč. 90% tvarovek				
P			Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr				
101	K	5.50f	Ctyřhranné potrubí FeZn do obvodu 1890 mm vč. 100% tvarovek	m2	1,000	1017	1 017,23
PP			Ctyřhranné potrubí FeZn do obvodu 1890 mm vč. 100% tvarovek				
P			Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr				
102	K	5.50g	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm vč. 0% tvarovek	m	7,000	777	5 436,76
PP			Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm vč. 0% tvarovek				
P			Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr				
103	K	5.50i	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 280 mm vč. 0% tvarovek	m	12,000	791	9 489,00
PP			Spiro kruhové potrubí FeZn DN 280 mm vč. 0% tvarovek				
P			Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr				
104	K	5.50j	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 315 mm vč. 0% tvarovek	m	12,000	1158	13 895,76
PP			Spiro kruhové potrubí FeZn DN 315 mm vč. 0% tvarovek				
P			Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr				
105	K	5.50k	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 355 mm vč. 0% tvarovek	m	4,000	1533	6 131,56

PP	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 355 mm vč. % tvarovek							
P	Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr							
106	K	5.50l	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 400 mm vč. 0% tvarovek	m	2,000	1656	3 311,44	
PP	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 400 mm vč. % tvarovek							
P	Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr							
107	K	5.51	Tepečná izolace čtyřhranného potrubí tl. 50mm z minerální vlny s povrchovou	m2	1,000	614	614,18	
PP	Tepečná izolace čtyřhranného potrubí tl. 50mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z hliníkové folie							
D	751-06 Vzduchotechnika - zařízení č. 6.01 - salónek 2.01 (krov - 3.NP)						535 680,64	
108	K	6.01	Vzduchotechnická jednotka včetně příslušenství: vzduchový výkon 1 000 m³/h	kus	1,000	394978	394 977,84	
PP	Celkový návrhový výkon jednotky 1000 m³/h přivodního a odvodního m³/h vzduchu. Účinnost zpětného získávání tepla (bez vlivu kondenzace) v pracovním bodě (1000/1000 m³/h) je min. 80 %. Jednotka splňuje požadavky na ekodesign. Kompaktní větrací jednotka v ležatém provedení se zpětným získkem tepla, dvojicí pružně uložených ventilátorů se dvěma EC motory o celkovém příkonu do 2x0,78 kW, automatická protimrazová ochrana, výsuvný kazetový filtr přiváděného vzduchu F7 a odváděného vzduchu M5 vzduchu, uzavírací klapky hrdlech e1 a i1 včetně servopohonů, pružné manžety na všech hrdlech jednotky, podstavné nohy, odvody kondenzátu. Součástí uzavřené autonomní regulace budou čidla tlaku a teploty, relativní vlhkosti, regulační modul s řídícím systémem a ethernetovým vstupem, ovládací panel, hlavní vypínačem jednotky. Stav vzduchu před úpravou: zima te = -15 °C j = 90 % léto: te = 32°C j = 40 % Stav vzduchu po úpravě: zima t = 26 °C j = bez úpravy % léto: t = 17 °C j = bez úpravy % Ventilátor přivodní s frekvenčním měničem Ve = 1000 m3/h (návrhový pracovní bod) pext = 200 Pa Ne = 0,78 kW /230 V (pracovní bod 0,24 kW) Ohříváč Qt = 2,5 kW tw = 65°C/50 °C Chladič Qchl= 4,2 kW tw = 6 °C/12 °C Ventilátor odvodní s frekvenčním měničem Ve = 1000 m3/h (návrhový pracovní bod) pext = 200 Pa							
P	Poznámka k položce: referenční typ Atrua DUPLEx 1500 Multi Eco							
109	K	6.02	Tlumič hluku buňkový do potrubí D315 mm, délka 1500mm	kus	1,000	19519	19 519,34	
PP	Tlumič hluku buňkový do potrubí D315 mm, délka 1500mm V = 1000 m3/h. Tlumič buňkový s jádrem. Min. hodnoty tlumu dle T7							
110	K	6.03	Tlumič hluku buňkový do potrubí D315 mm, délka 1000mm	kus	1,000	3420	3 420,20	
PP	Tlumič hluku buňkový do potrubí D315 mm, délka 1000mm V = 1000 m3/h. Tlumič buňkový bez jádra. Min. hodnoty tlumu dle T7							
111	K	6.04	El. předehřev vzduchu do kruhového potrubí D315 3,0 kW	kus	1,000	8490	8 489,73	
PP	El. předehřev vzduchu do kruhového potrubí D315 3,0 kW stavební délka 370 mm. hmotnost 6 ka. el. příkon 3,0 kW							
P	Poznámka k položce: součást dodávky VZT jednotky 6.01							
112	K	6.05	Odvodní výústka 400x400	kus	1,000	1727	1 727,38	
PP	Odvodní výústka 400x400 Dvouřadá výústka min. Sef=0,095 m2 včetně regulační klapky. Povrchová úprava a typ bude dle požadavků architekta. bude vzorkováno							
113	K	6.06	Instalační plenum box 400x400	kus	1,000	1024	1 023,63	
PP	Instalační plenum box 400x400 s připojením 1xD315.							
114	K	6.07	Přivodní výústka 800x300	kus	1,000	1996	1 996,08	
PP	Přivodní výústka 800x300 Dvouřadá výústka do potrubí min. Sef=0,14 m2 včetně regulační klapky. Povrchová úprava a typ bude dle požadavků architekta. bude vzorkováno							
115	K	6.08	Instalační plenum box 800x300	kus	1,000	1152	1 151,58	
PP	Instalační plenum box 800x300 s připojením 2xD250.							
116	K	6.50a	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm vč. 10% tvarovek	m	10,000	777	7 766,80	
PP	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm vč. 10% tvarovek							
P	Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr							
117	K	6.50b	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 280 mm vč. 30% tvarovek	m	48,000	791	37 956,00	
PP	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 280 mm vč. 30% tvarovek							
P	Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr							
118	K	6.50c	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 315 mm vč. 60% tvarovek	m	3,000	1158	3 473,94	
PP	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 315 mm vč. 60% tvarovek							
P	Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr							
119	K	6.50d	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 355 mm vč. 0% tvarovek	m	1,000	1533	1 532,89	
PP	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 355 mm vč. 0% tvarovek							
P	Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr							
120	K	6.50e	Čtyřhranné potrubí FeZn do obvodu 1500 mm vč. 100% tvarovek	m2	1,000	1017	1 017,23	
PP	Čtyřhranné potrubí FeZn do obvodu 1500 mm vč. 100% tvarovek							
P	Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr							
121	K	6.50f	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm vč. 0% tvarovek	m	10,000	777	7 766,80	
PP	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm vč. % tvarovek							
122	K	6.50g	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 280 mm vč. 0% tvarovek	m	38,000	1047	39 773,08	
PP	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 280 mm vč. % tvarovek							
123	K	6.50h	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 315 mm vč. 0% tvarovek	m	3,000	1158	3 473,94	
PP	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 315 mm vč. % tvarovek							
124	K	6.51	Tepečná izolace čtyřhranného potrubí tl. 50mm z minerální vlny s povrchovou	m2	1,000	614	614,18	
PP	Tepečná izolace čtyřhranného potrubí tl. 50mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z hliníkové folie							
D	751-07 Vzduchotechnika - zařízení č. 7.01 - šatny, WC zaměstnanci (m.č.0.39 - 1						733 394,87	

125	K	7.01	Vzduchotechnická jednotka včetně příslušenství: vzduchový výkon 1 260 Celkový návrhový výkon jednotky 1260 m³/h přívodního a odvodního m³/h vzduchu. Účinnost zpětného získávání tepla (bez vlivu kondenzace) v pracovním bodě (1260/1260 m³/h) je min. 80 %. Jednotka splňuje požadavky na ekodesign. Kompaktní větrací jednotka ve stojatém provedení se zpětným získkem tepla, dvojicí pružně uložených ventilátorů se dvěma EC motory o celkovém příkonu do 2x0,78 kW, automatická protimrazová ochrana, výsuvný kazetový filtr přiváděného vzduchu F7 a odváděného vzduchu M5 vzduchu, uzavírací klapky hrdlech e1 a i1 včetně servopohonů, pružné manžety na všech hrdlech jednotky, podstavné nohy, odvody kondenzátu. Součástí uzavřené autonomní regulace budou čidla tlaku a teploty, relativní vlhkosti, regulační modul s řídícím systémem a ethernetovým vstupem, ovládací panel, hlavní vypínačem jednotky. Stav vzduchu před úpravou: zima te = -15 °C j = 90 % léto: te = 32°C j = 40 % Stav vzduchu po úpravě: zima t = 26 °C j = bez úpravy % léto: t = bez úpravy °C j = bez úpravy % Ventilátor přívodní s frekvenčním měničem Ve = 1260 m3/h (návrhový pracovní bod) pext = 300 Pa Ne = 0,78 kW /230 V (pracovní bod 0,36 kW) Ohříváč Qt = 3,3 kW tw = 65°C/50 °C Ventilátor odvodní s frekvenčním měničem Ve = 1260 m3/h (návrhový pracovní bod) pext = 300 Pa	kus	1,000	350904	350 904,18		
		PP							
		P	Poznámka k položce: referenční typ: Atlas DVI EX 1500 Multi Eco						
126	K	7.02	Tlumič hluku buňkový do potrubí D315 mm, délka 1500mm Tlumič hluku buňkový do potrubí D315 mm, délka 1500mm V = 1260 m3/h. Tlumič buňkový s jádrem. Min. hodnoty tlumu dle T7	kus	1,000	20281	20 280,67		
		PP							
127	K	7.03	Tlumič hluku buňkový do potrubí D315 mm, délka 1000mm Tlumič hluku buňkový do potrubí D315 mm, délka 1000mm V = 1260 m3/h. Tlumič buňkový s jádrem. Min. hodnoty tlumu dle T7	kus	1,000	12838	12 837,60		
		PP							
128	K	7.04	Tlumič hluku buňkový do potrubí D315 mm, délka 1000mm Tlumič hluku buňkový do potrubí D315 mm, délka 1000mm V = 1260 m3/h. Tlumič buňkový bez jádra. Min. hodnoty tlumu dle T7	kus	1,000	3420	3 420,20		
		PP							
129	K	7.05	Tlumič hluku buňkový do potrubí D315 mm, délka 1000mm Tlumič hluku buňkový do potrubí D315 mm, délka 1000mm V = 1260 m3/h. Tlumič buňkový s jádrem. Min. hodnoty tlumu dle T7	kus	1,000	20281	20 280,67		
		PP							
130	K	7.06	El. předehřev vzduchu do kruhového potrubí D315 3,0 kW El. předehřev vzduchu do kruhového potrubí D315 3,0 kW stavební délka 370 mm. hmotnost 6 ka. el. příkon 3,0 kW	kus	1,000	8490	8 489,73		
		PP							
		P	Poznámka k položce: součást dodávky VZT jednotky 7.01						
131	K	7.07	Požární klapka čtyřhranná 400x400 Požární klapka čtyřhranná 400x400 Požární odolnost min. EI60, dodávka včetně servopohonu	kus	5,000	9691	48 456,10		
		PP							
132	K	7.08	Požární klapka do kruhového potrubí D315 Požární klapka do kruhového potrubí D315 Požární odolnost min. EI60, dodávka včetně servopohonu	kus	4,000	10472	41 886,92		
		PP							
133	K	7.09	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN315 Zpětná klapka kruhová vsuvná DN315	kus	4,000	711	2 845,68		
		PP							
134	K	7.10	Výustka do potrubí kruhového potrubí 600x75 Dvouřadá výustka do kruhového potrubí min. Sef=0,026 m2 včetně regulační klapky. Povrchová úprava a typ dle požadavků architekta, bude vzorkováno	kus	3,000	1855	5 565,99		
		PP							
135	K	7.11	Výustka do potrubí kruhového potrubí 200x75 Dvouřadá výustka do kruhového potrubí min. Sef=0,007 m2 včetně regulační klapky. Povrchová úprava a typ dle požadavků architekta, bude vzorkováno	kus	4,000	832	3 326,80		
		PP							
136	K	7.12	Výustka do potrubí kruhového potrubí 500x200 Dvouřadá výustka do kruhového potrubí min. Sef=0,066 m2 včetně regulační klapky. Povrchová úprava a typ dle požadavků architekta, bude vzorkováno	kus	2,000	1439	2 878,96		
		PP							
137	K	7.13	Výustka do potrubí kruhového potrubí 300x75 Dvouřadá výustka do kruhového potrubí min. Sef=0,011 m2 včetně regulační klapky. Povrchová úprava a typ dle požadavků architekta, bude vzorkováno	kus	5,000	972	4 862,25		
		PP							
138	K	7.14	Výfukový / nasávací díl čtyřhranný 400x400 Výfukový / nasávací díl čtyřhranný 400x400 S krycí mlžkou proti vniku drobných znečištění	kus	1,000	1894	1 893,72		
		PP							
139	K	7.50a	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm vč. 0% tvarovek Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm vč. 0% tvarovek	m	4,000	665	2 661,44		
		PP							
		P	Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr						
140	K	7.50b	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm vč. 10% tvarovek Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm vč. 10% tvarovek	m	6,000	777	4 660,08		
		PP							
		P	Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr						
141	K	7.50c	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 250 mm vč. 20% tvarovek Spiro kruhové potrubí FeZn DN 250 mm vč. 20% tvarovek	m	21,000	929	19 507,74		
		PP							
		P	Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr						
142	K	7.50d	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 315 mm vč. 70% tvarovek Spiro kruhové potrubí FeZn DN 315 mm vč. 70% tvarovek	m	31,000	1158	35 897,38		
		PP							
		P	Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr						
143	K	7.50e	Čtyřhranné potrubí FeZn do obvodu 1500 mm vč. 100% tvarovek Čtyřhranné potrubí FeZn do obvodu 1500 mm vč. 100% tvarovek	m2	1,000	1017	1 017,23		
		PP							

[illegible]

162	K	8.50c	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 250 mm vč. 30% tvarovek	m	11,000	929	10 218,34
PP			Spiro kruhové potrubí FeZn DN 250 mm vč. 30% tvarovek				
P			Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr				
163	K	8.50d	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 315 mm vč. 30% tvarovek	m	69,000	1158	79 900,62
PP			Spiro kruhové potrubí FeZn DN 315 mm vč. 30% tvarovek				
P			Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr				
164	K	8.51	Tepečná izolace potrubí DN315 tl.50 mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z	m	37,000	608	22 487,86
PP			Tepečná izolace potrubí DN315 tl.50 mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z hliníkové folie				
D	751-09		Vzduchotechnika - zařízení č. 9.01 - WC personál (m.č.0.35 - 1.PP)				20 171,93
165	K	9.01	Prívodní ventilátor do kruhového potrubí D 125mm	kus	1,000	4581	4 580,74
PP			Prívodní ventilátor do kruhového potrubí D 125mm Ve = 235 m3/h pext = 150 Pa Ne = 0,062 kW /230 V				
PP			Dvoustupňový ventilátor s regulací:I. stupeň trvalý provoz, II. vazba na osvětlení nebo čidlo pohybu s				
166	K	9.02	tlumič hluku pro kruhová potrubí D125 mm, délka 900 mm	kus	1,000	1596	1 595,58
PP			tlumič hluku pro kruhová potrubí D125 mm, délka 900 mm				
167	K	9.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	kus	5,000	256	1 279,55
PP			Talířový ventil kovový odvodní DN 100				
168	K	9.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN125	kus	1,000	282	281,50
PP			Zpětná klapka kruhová vsuvná DN125				
169	K	9.50a	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 10% tvarovek	m	14,000	508	7 111,72
PP			Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 10% tvarovek				
P			Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr				
170	K	9.50b	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm vč. 10% tvarovek	m	9,000	569	5 124,51
PP			Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm vč. 10% tvarovek				
P			Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr				
171	K	9.51	Tepečná izolace potrubí DN125 tl.50 mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z	m	1,000	198	198,33
PP			Tepečná izolace potrubí DN125 tl.50 mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z hliníkové folie				
D	751-10		Vzduchotechnika - zařízení č. 10.01 - příprava masa (m.č.0.33 - 1.PP)				19 575,66
172	K	10.01	Prívodní ventilátor do kruhového potrubí D 100mm	kus	1,000	2873	2 872,56
PP			Prívodní ventilátor do kruhového potrubí D 100mm Ve = 100 m3/h pext = 50 Pa Ne = 0,062 kW /230 V				
PP			Dvoustupňový ventilátor s regulací:I. stupeň trvalý provoz, II. vazba na osvětlení nebo čidlo pohybu s				
173	K	10.02	tlumič hluku pro kruhová potrubí D100 mm, délka 900 mm	kus	2,000	1475	2 950,62
PP			tlumič hluku pro kruhová potrubí D100 mm, délka 900 mm				
174	K	10.03	El. předehřev vzduchu do kruhového potrubí D100 0,8kW	kus	1,000	10953	10 952,84
PP			El. předehřev vzduchu do kruhového potrubí D100 0,8kW stavební délka 370 mm el. příkon 0,8 kW 230V/50Hz				
175	K	10.04	Talířový ventil kovový přívodní DN 100	kus	1,000	256	255,91
PP			Talířový ventil kovový přívodní DN 100				
176	K	10.05	ventilátor vtrací mřížka kruhová s přírubou DN100	kus	1,000	320	319,88
PP			ventilátor vtrací mřížka kruhová s přírubou DN100 Mřížka s pevnými lamelami a ochranou mřížkou proti hmyzu.				
PP			Povrchová úprava nerez				
177	K	10.50a	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 30% tvarovek	m	4,000	508	2 031,92
PP			Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 30% tvarovek				
P			Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr				
178	K	10.51	Tepečná izolace potrubí DN100 tl.50 mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z	m	1,000	192	191,93
PP			Tepečná izolace potrubí DN100 tl.50 mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z hliníkové folie				
D	751-11		Vzduchotechnika - zařízení č. 11.01 - sklady příprava zeleniny (m.č.0.26 -				23 404,03
179	K	11.01	Prívodní ventilátor do kruhového potrubí D 100mm	kus	1,000	4467	4 466,87
PP			Prívodní ventilátor do kruhového potrubí D 100mm Ve = 300 m3/h pext = 150 Pa Ne = 0,0102 kW /230 V				
PP			Dvoustupňový ventilátor s regulací:I. stupeň trvalý provoz, II. vazba na osvětlení nebo čidlo pohybu s				
180	K	11.02	tlumič hluku pro kruhová potrubí D160 mm, délka 900 mm	kus	1,000	1828	1 828,46
PP			tlumič hluku pro kruhová potrubí D160 mm, délka 900 mm				
181	K	11.03	Výustka do potrubí kruhového potrubí DN100x75	kus	3,000	793	2 379,93
PP			Výustka do potrubí kruhového potrubí DN100x75 Dvouřadná výustka do kruhového potrubí min. Sef=0,007 m2 včetně regulační klapky. Povrchová úprava a typ dle požadavků architekta. Jediné vzorkování				
182	K	11.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN160	kus	1,000	448	447,84
PP			Zpětná klapka kruhová vsuvná DN160				
183	K	11.50a	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm vč. 10% tvarovek	m	21,000	665	13 972,56
PP			Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm vč. 10% tvarovek				
P			Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr				
184	K	11.51	Tepečná izolace potrubí DN160 tl.50 mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z	m	1,000	308	308,37
PP			Tepečná izolace potrubí DN160 tl.50 mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z hliníkové folie				
D	751-12		Vzduchotechnika - zařízení č. 12.01 - měření plynu (m.č.0.05 - 1.PP)				8 491,01
185	K	12.01	Prívodní ventilátor do kruhového potrubí D 100mm	kus	1,000	2874	2 873,84
PP			Prívodní ventilátor do kruhového potrubí D 100mm Ve = 100 m3/h pext = 50 Pa Ne = 0,062 kW /230 V				
PP			Dvoustupňový ventilátor s regulací:I. stupeň trvalý provoz, II. vazba na osvětlení nebo čidlo pohybu s				
186	K	12.02	tlumič hluku pro kruhová potrubí D100 mm, délka 900 mm	kus	1,000	1319	1 319,20
PP			tlumič hluku pro kruhová potrubí D100 mm, délka 900 mm				

PP		tlumič hluku pro kruhová potrubí D 100 mm, délka 600 mm					
187	K	12.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	kus	1,000	256	255,91
PP		Talířový ventil kovový odvodní DN 100					
188	K	12.04	Připojovací box 200x50x90 mm	kus	1,000	320	319,88
PP		Připojovací box 200x50x90 mm					
189	K	12.05	Vyústka podlahová 250x90	kus	1,000	740	739,57
PP		Vyústka podlahová 250x90					
190	K	12.50a	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 20% tvarovek	m	3,000	508	1 523,94
PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 20% tvarovek					
P		Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr					
191	K	12.50b	Cytrahnné potrubí FeZn 200x50 mm vč. 60% tvarovek	m2	1,000	960	959,65
PP		Cytrahnné potrubí FeZn 200x50 mm vč. 60% tvarovek					
P		Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr					
192	K	12.51	Tepečná izolace potrubí 200x50 tl.50 mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z	m2	1,000	307	307,09
PP		Tepečná izolace potrubí 200x50 tl.50 mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
193	K	12.52	Tepečná izolace potrubí DN100 tl.50 mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z	m	1,000	192	191,93
PP		Tepečná izolace potrubí DN100 tl.50 mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
D		751-13	Vzduchotechnika - zařízení č. 13.01 - vinotéka (m.č.0.03 - 1.PP)				8 846,72
194	K	13.01	Přivodní ventilátor do kruhového potrubí D 100mm	kus	1,000	2874	2 873,84
PP		Přivodní ventilátor do kruhového potrubí D 100mm Ve = 150 m3/h pext = 50 Pa Ne = 0,062 kW /230 V Dvoustupňový ventilátor s regulací: I. stupeň trvalý provoz, II. vazba na osvětlení nebo čidlo pohybu s					
195	K	13.02	tlumič hluku pro kruhová potrubí D100 mm, délka 600 mm	kus	1,000	1319	1 319,20
PP		tlumič hluku pro kruhová potrubí D 100 mm, délka 600 mm					
196	K	13.03	Vyústka do potrubí kruhového potrubí 200x75	kus	1,000	832	831,70
PP		Vyústka do potrubí kruhového potrubí 200x75 Dvouřadá vyústka do kruhového potrubí min. Sef=0,007 m2 včetně regulační klapky. Povrchová úprava a typ dle požadavků architektů, bude vzorkováno					
197	K	13.04	Připojovací box 200x50x90 mm	kus	1,000	320	319,88
PP		Připojovací box 200x50x90 mm					
198	K	13.05	Vyústka podlahová 250x90	kus	1,000	870	870,09
PP		Vyústka podlahová 250x90					
199	K	13.50a	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 60% tvarovek	m	1,000	508	507,98
PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 60% tvarovek					
P		Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr					
200	K	13.50b	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm vč. 20% tvarovek	m	1,000	665	665,36
PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm vč. 20% tvarovek					
P		Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr					
201	K	13.50c	Cytrahnné potrubí FeZn 200x50 mm vč. 60% tvarovek	m2	1,000	960	959,65
PP		Cytrahnné potrubí FeZn 200x50 mm vč. 60% tvarovek					
P		Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr					
202	K	13.51	Tepečná izolace potrubí 200x50 tl.50 mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z	m2	1,000	307	307,09
PP		Tepečná izolace potrubí 200x50 tl.50 mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
203	K	13.52	Tepečná izolace potrubí DN100 tl.50 mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z	m	1,000	192	191,93
PP		Tepečná izolace potrubí DN100 tl.50 mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
D		751-14	Vzduchotechnika - zařízení č. 14.01 - pivní hospodářství (m.č.0.02 - 1.PP)				9 546,63
204	K	14.01	Přivodní ventilátor do kruhového potrubí D 100mm	kus	1,000	2874	2 873,84
PP		Přivodní ventilátor do kruhového potrubí D 100mm Ve = 100 m3/h pext = 50 Pa Ne = 0,062 kW /230 V Dvoustupňový ventilátor s regulací: I. stupeň trvalý provoz, II. vazba na osvětlení nebo čidlo pohybu s					
205	K	14.02	tlumič hluku pro kruhová potrubí D100 mm, délka 600 mm	kus	1,000	1319	1 319,20
PP		tlumič hluku pro kruhová potrubí D 100 mm, délka 600 mm					
206	K	14.03	Vyústka do potrubí kruhového potrubí 200x75	kus	1,000	832	831,70
PP		Vyústka do potrubí kruhového potrubí 200x75 Dvouřadá vyústka do kruhového potrubí min. Sef=0,007 m2 včetně regulační klapky. Povrchová úprava a typ dle požadavků architektů, bude vzorkováno					
207	K	14.04	Připojovací box 200x50x90 mm	kus	1,000	320	319,88
PP		Připojovací box 200x50x90 mm					
208	K	14.05	Vyústka podlahová 250x90	kus	1,000	870	870,09
PP		Vyústka podlahová 250x90					
209	K	14.50a	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 10% tvarovek	m	2,000	508	1 015,96
PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 10% tvarovek					
P		Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr					
210	K	14.50b	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm vč. 10% tvarovek	m	1,000	665	665,36
PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm vč. 10% tvarovek					
P		Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr					
211	K	14.50c	Cytrahnné potrubí FeZn 200x50 mm vč. 60% tvarovek	m2	1,000	960	959,65
PP		Cytrahnné potrubí FeZn 200x50 mm vč. 60% tvarovek					
P		Poznámka k položce: tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr					
212	K	14.51	Tepečná izolace potrubí 200x50 tl.50 mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z	m2	1,000	307	307,09
PP		Tepečná izolace potrubí 200x50 tl.50 mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
213	K	14.52	Tepečná izolace potrubí DN100 tl.50 mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z	m	2,000	192	383,86
PP		Tepečná izolace potrubí DN100 tl.50 mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
D		751-15	Vzduchotechnika - zařízení č. 15.01 - WC invalidé (m.č.1.08 - 1.NP)				34 379,95
214	K	15.01	Odánový ventilátor do kruhového potrubí D 160mm	kus	1,000	4468	4 468,14

	PP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

238	K	18.51	Teplná izolace potrubí DN100 tl.50 mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	1,000	192	191,93
PP			Teplná izolace potrubí DN100 tl.50 mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z hliníkové folie				
D	751-19		Vzduchotechnika - zařízení č. 19.01 - sklad odpadu (m.č.0.22 - 1.PP)			9	158,93
239	K	19.01	Prívodní ventilátor do kruhového potrubí D 100mm	kus	1,000	2874	2 873,84
PP			Prívodní ventilátor do kruhového potrubí D 100mm Ve = 100 m3/h pext = 50 Pa Ne = 0,062 kW /230 V Dvoustupňový ventilátor s regulací I. stupeň trvalý provoz, II. vazba na osvětlení nebo čidlo pohybu s časovačem				
240	K	19.02	Hlučivý hlučivý pro kruhové potrubí D100 mm, délka 600 mm	kus	1,000	1319	1 319,20
PP			Hlučivý hlučivý pro kruhové potrubí D100 mm, délka 600 mm				
241	K	19.03	Výústka do potrubí kruhového potrubí 200x75	kus	1,000	832	831,70
PP			Výústka do potrubí kruhového potrubí 200x75 Dvouřadá výústka do kruhového potrubí min. Seř=0,007 m2 včetně regulační klapky. Povrchová úprava a typ dle požadavků architekta, bude vzorkováno.				
242	K	19.04	Připojovací box 200x50x90 mm	kus	1,000	320	319,88
PP			Připojovací box 200x50x90 mm				
243	K	19.05	Výústka podlahová 250x90	kus	1,000	832	831,70
PP			Výústka podlahová 250x90				
244	K	19.50a	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 40% tvarovek	m	3,000	508	1 523,94
PP			Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 40% tvarovek Poznámka k položce: Tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr.				
245	K	19.50b	Čtyřhranné potrubí FeZn 200x50 mm vč. 60% tvarovek	m2	1,000	960	959,65
PP			Čtyřhranné potrubí FeZn 200x50 mm vč. 60% tvarovek Poznámka k položce: Tvarovky dle podrobného soupisu ve výkaze výměr.				
246	K	19.51	Teplná izolace potrubí 200x50 tl.50 mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m2	1,000	307	307,09
PP			Teplná izolace potrubí 200x50 tl.50 mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z hliníkové folie				
247	K	19.52	Teplná izolace potrubí DN100 tl.50 mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	1,000	192	191,93
PP			Teplná izolace potrubí DN100 tl.50 mm z minerální vlny s povrchovou úpravou z hliníkové folie				
D	751		Vzduchotechnika			0,00	
248	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v dle 12 m	%	0,000	0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny dohodovanou dopravní vzdáleností do 50 m v objektech všude do 12 m				
D	HZS		Hodinová zúčtovací sazby			172 737,00	
249	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	300,000	576	172 737,00 CS ÚRS 2020 01
PP			Hodinová zúčtovací sazba profesí PSV zednických výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu č. 4 - Burza, Holešovická tržnice

Objekt:

D.1.4.4 - G00 - Zařízení pro ochlazování staveb

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

31.03.2022

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Zhotovitel:

IC:

DIČ:

Projektant:

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky UKS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů. Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré

Cena bez DPH

2 173 955,38

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	2 173 955,38	21,00%	456 530,63
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 630 486,01

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu č. 4 - Burza, Holešovická tržnice

Objekt:

D.1.4.4 - G00 - Zařízení pro ochlazování staveb

Místo:

Datum:

31.03.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 173 955,38

PSV - Práce a dodávky PSV	2 121 014,98
713 - Izolace tepelné	188 682,91
732 - Chlazení - strojovny	1 009 605,08
733 - Chlazení - rozvodné potrubí	697 422,58
734 - Chlazení - armatury	123 681,09
751 - Vzduchotechnika	101 623,32
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	52 940,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu č. 4 - Burza, Holešovická tržnice

Objekt:

D.1.4.4 - G00 - Zařízení pro ochlazování staveb

Místo:

Datum: 31.03.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 173 955,38	
D PSV Práce a dodávky PSV							2 121 014,98	
D 713 Izolace tepelné							188 682,91	
1	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy sletenými 1x tl izolace	m	552,000	58,56	32 325,12	
PP			Montáž izolace tepelné potrubí a onybu tvarovkami nebo deskami, potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm					
2	M	28377R01	pouzdro izolační potrubní na bázi kaučuku, potrubí DN 25, tl. 13 mm	m	65,000	146,79	9 541,35	
PP			pouzdro izolační potrubní na bázi kaučuku, potrubí DN 25, tl. 13 mm					
3	M	28377R02	pouzdro izolační potrubní na bázi kaučuku, potrubí DN 32, tl. 13 mm	m	22,000	154,81	3 405,82	
PP			pouzdro izolační potrubní na bázi kaučuku, potrubí DN 32, tl. 13 mm					
4	M	28377R03	pouzdro izolační potrubní na bázi kaučuku, potrubí DN 50, tl. 13 mm	m	120,000	182,08	21 849,60	
PP			pouzdro izolační potrubní na bázi kaučuku, potrubí DN 50, tl. 13 mm					
5	M	28377R04	pouzdro izolační potrubní na bázi kaučuku, potrubí DN 65, tl. 19 mm	m	183,000	287,96	52 696,68	
PP			pouzdro izolační potrubní na bázi kaučuku, potrubí DN 65, tl. 19 mm					
6	M	28377R05	pouzdro izolační potrubní na bázi kaučuku, potrubí DN 80, tl. 19 mm	m	15,000	306,41	4 596,15	
PP			pouzdro izolační potrubní na bázi kaučuku, potrubí DN 80, tl. 19 mm					
7	M	28377R06	pouzdro izolační potrubní na bázi kaučuku, potrubí DN 100, tl. 25 mm	m	147,000	417,11	61 315,17	
PP			pouzdro izolační potrubní na bázi kaučuku, potrubí DN 100, tl. 25 mm					
8	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,590	1 857,24	2 953,02	
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv nřes 6 do 12 m					
D 732 Chlazení - strojovny							1 009 605,08	
9	K	732R00002	Chladicí jednotka; jednotka bude dodána s přídatným hydromodulem, protimrazovou ochranou, expanzní jednotkou a s povinným	soubor	1,000	704 208,30	704 208,30	
PP			Chladicí jednotka; jednotka bude dodána s přídatným hydromodulem, protimrazovou ochranou, expanzní jednotkou a s rovenřím nřisřšenřtvřm					
P			Poznřmřka k polořce: referenřní typ Carrier 30RRSY-160					
10	K	732R00003	Nerezovř akumulaciř zasobník, o objemu 560 l; bude vyrobeno na mřř; v dodřve s	soubor	1,000	113 500,89	113 500,89	
PP			Nerezovř akumulaciř zasobník, o objemu 560 l; bude vyrobeno na mřř; v dodřve s kauřukovř izolaci tl. 25 mm a doplřkovř nerezovř akumulaciř zasobník, o objemu 560 l; bude vyrobeno na mřř; v dodřve s kauřukovř izolaci tl. 25 mm a doplřkovř elektřnřinstalaci 6kW					
11	K	732R00004	Expanznř automat, do objemu soustavy 3,0 mř	kus	1,000	92 404,96	92 404,96	
PP			Expanznř automat, do objemu soustavy 3,0 mř					
P			Poznřmřka k polořce: referenřní typ Ořump HC-5S					
12	K	732R00005	Trubkovř rozdělovař a sběrař DN150, vyroben na mřř; vstup DN100, 1x vřstup	kus	1,000	28 074,42	28 074,42	
PP			Trubkovř rozdělovař a sběrař DN150, vyroben na mřř; vstup DN100, 1x vřstup DN32 a 1x DN65					
13	K	732R00006	Kauřukovř izolace na R+S, DN150	kus	1,000	3 048,08	3 048,08	
PP			Kauřukovř izolace na R+S, DN150					
14	K	732R00007	Oběhově řerpadlo 25-60	kus	1,000	13 957,00	13 957,00	
PP			Oběhově řerpadlo 25-60					
P			Poznřmřka k polořce: referenřní typ Grundfos Magna1 25-60					
15	K	732R00008	Oběhově řerpadlo 40-150 F	kus	1,000	49 631,56	49 631,56	
PP			Oběhově řerpadlo 40-150 F					
P			Poznřmřka k polořce: referenřní typ Grundfos Magna3 40-150 F					
16	K	998732202	Přesun hmot procentř pro strojovny v objektech v do 12 m	%	1,590	3 006,21	4 779,87	
PP			Přesun hmot pro strojovny, stanovenř procentř sazbou (%) z ceny vodorovř dopravnř vzdřlenost do 50 m v objektech vřřkv nřes 6 do 12 m					
D 733 Chlazenř - rozvodnř potrubř							697 422,58	
17	K	733111125	Potrubř ocelovř zřvřtovř bezeřvř břřznř nřzkotřakř nebo řřředotřakř DN 25	m	65,000	288,77	18 770,05	
PP			Potrubř z trubek ocelovřch zřvřtovřch bezeřvřch břřznřch nřzkotřakřch a řřředotřakřch DN 25					
18	K	733111126	Potrubř ocelovř zřvřtovř bezeřvř břřznř nřzkotřakř nebo řřředotřakř DN 32	m	22,000	405,72	8 925,84	
PP			Potrubř z trubek ocelovřch zřvřtovřch bezeřvřch břřznřch nřzkotřakřch a řřředotřakřch DN 32					
19	K	733111128	Potrubř ocelovř zřvřtovř bezeřvř břřznř nřzkotřakř nebo řřředotřakř DN 50	m	120,000	550,82	66 098,40	
PP			Potrubř z trubek ocelovřch zřvřtovřch bezeřvřch břřznřch nřzkotřakřch a řřředotřakřch DN 50					

20	K	733121162	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 76x3,2 Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých Ø 76/3,2	m	183,000	693,76	126 958,08	
21	K	733121165	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 89x3,6 Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých Ø 89/3,6	m	15,000	848,25	12 723,75	
22	K	733121168	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 108x4,0 Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých Ø 108/4,0	m	147,000	1 017,90	149 631,30	
23	K	733121R01	Samoregulační topný kabel	m	414,000	397,85	164 709,90	
24	K	733R00100	Závěsný systém pro potrubí chladu, ohřímkv. pevné body	soub or	1,000	124 329,59	124 329,59	
25	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové zavítové do DN 40 Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových zavítových DN do 40	m	87,000	21,66	1 884,42	
26	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové zavítové do DN 50 Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových zavítových DN 40 do 50	m	120,000	21,66	2 599,20	
27	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0 Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø přes 60,3/2,9 do 89/5,0	m	198,000	36,10	7 147,80	
28	K	733190232	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 89x5,0 do D 133x5,0 Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø přes 89/5,0 do 133/5,0	m	147,000	36,10	5 306,70	
29	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m Přesun hmot pro rozvody potrubí stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výškov. přes 6 do 12 m	%	1,590	5 243,74	8 337,55	
		D 734	Chlazení - armatury				123 681,09	
30	K	734163427	Filter DN 65 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí zátkou Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 16 do 300°C DN 65	soub or	1,000	4 259,29	4 259,29	
31	K	734163429	Filter DN 100 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí zátkou Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 16 do 300°C DN 100	soub or	1,000	7 307,37	7 307,37	
32	K	734192316	Klapka přírubová zpětná DN 65 PN 16 do 100°C samočinná Ostatní přírubové armatury klapky zpětné samodinné PN 16 do 100°C DN 65	soub or	1,000	3 878,28	3 878,28	
33	K	734193115	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 65 PN 16 do 120°C disk tvárná litina Ostatní přírubové armatury klapky mezipřírubové uzavírací PN 16 do 120°C disk tvárná litina DN 65	soub or	3,000	3 040,86	9 122,58	
34	K	734193117	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 100 PN 16 do 120°C disk tvárná litina Ostatní přírubové armatury klapky mezipřírubové uzavírací PN 16 do 120°C disk tvárná litina DN 100	soub or	8,000	5 037,35	40 298,80	
35	K	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 3/8	kus	26,000	212,96	5 536,96	
36	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2	kus	3,000	231,01	693,03	
37	K	734220101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C vyvažovací Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 3/4	kus	2,000	2 314,94	4 629,88	
38	K	734220103	Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100°C vyvažovací Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 5/4	kus	1,000	3 018,40	3 018,40	
39	K	734220104	Ventil závitový regulační přímý G 6/4 PN 20 do 100°C vyvažovací Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 6/4	kus	1,000	3 748,34	3 748,34	
40	K	734220105	Ventil závitový regulační přímý G 2 PN 20 do 100°C vyvažovací Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 2	kus	1,000	4 759,02	4 759,02	
41	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 5/4	kus	1,000	498,12	498,12	
42	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	2,000	191,31	382,62	
43	K	734291124	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 90°C závitový Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/4	kus	4,000	212,96	851,84	
44	K	734291245	Filter závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závit Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závit G 1 1/4	kus	1,000	500,29	500,29	
45	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	2,000	296,79	593,58	
46	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1	kus	4,000	428,09	1 712,36	
47	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4	kus	3,000	566,30	1 698,90	
48	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2	kus	4,000	850,25	3 401,00	
49	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2	kus	4,000	1 259,34	5 037,36	
50	K	734292719	Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2 1/2	kus	2,000	2 451,30	4 902,60	
51	K	734292720	Kohout kulový přímý G 3 PN 42 do 185°C vnitřní závit Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3	kus	2,000	3 414,65	6 829,30	
52	K	734411127	Isolér technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délka 100 mm Technický izolér s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 100 mm délka stonku 100 mm	kus	8,000	649,72	5 197,76	
53	K	734421112	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm zadní připojení Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou zadní připojení (axiální) tlaku 0-16 bar průměru 63 mm	kus	4,000	505,34	2 021,36	
54	K	734424101	Kondenzační smýčka k přivázení zahnutá PN 250 do 300°C	kus	4,000	216,57	866,28	

PP		Tlakoměry kondenzační smyčky k přivaření, PN 250 do 300°C zabuduté						
55	K	998734202	Presun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	1,590	1 217,47	1 935,77	
PP		Presun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv níže 6 do 12 m						
D		751	Vzduchotechnika	101 623,32				
56	K	734R00001	Měřicí clonka DN 65	kus	1,000	1 379,66	1 379,66	
PP		Měřicí clonka DN 65						
57	K	751R00001	VZT potrubí pro napojení odtahu od chladicí jednotky; odtah napojen na žaluzii ve střeše; rozměry 860x900 mm a výška cca 1500 mm	kus	2,000	6 967,27	13 934,54	
PP		VZT potrubí pro napojení odtahu od chladicí jednotky; odtah napojen na žaluzii ve střeše; rozměry 860x900 mm a výška cca 1500 mm						
58	K	751R00002	Oplechování venkovního kastlíku; na potrubí od chladicí jednotky do prostoru	m	11,000	641,70	7 058,70	
PP		Oplechování venkovního kastlíku; na potrubí od chladicí jednotky do prostoru podkrovní						
59	K	751R00003	Kastlík se zateplením; venkovní; od chladicí jednotky do prostoru podkrovní	m	11,000	1 122,98	12 352,78	
PP		Kastlík se zateplením; venkovní; od chladicí jednotky do prostoru podkrovní						
P		Poznámka k položce: kastlíky budou uzpůsobeny aktuální dimenzí potrubí						
60	K	751R00004	Kastlík se zateplením; v prostoru nevytápěného podkrovní na potrubí chlazení	m	97,000	360,96	35 013,12	
PP		Kastlík se zateplením; v prostoru nevytápěného podkrovní na potrubí chlazení						
P		Poznámka k položce: kastlíky budou uzpůsobeny aktuální dimenzí potrubí						
61	K	998751201	Presun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	1,590	20 053,16	31 884,52	
PP		Presun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 12 m						
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby	52 940,40				
62	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	120,000	441,17	52 940,40	
PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí, sekání drážek a prostupů hrubé završení						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu č.4 - Burza,Holešovická tržnice
Objekt: d - D.1.4.3 - F00 Vytápění

KSO: Místo: Praha
Zadavatel: Magistrát hlavního města Prahy,Mariánské nám.2
Zhotovitel:
Projektant: TZB PROJEKT Anenská 121,735 52 Bohumín
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ: Datum: 31.03.2022
IC: DIČ:
IC: DIČ:
IC: DIČ:

Cena bez DPH 6 800 561,75

DPH základní snížená Základ daně 6 800 561,75 Sazba daně 21,00% Výše daně 1 428 117,97
0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 8 228 679,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu č.4 - Burza,Holešovická tržnice
Objekt: d - D.1.4.3 - F00 Vytápění

Místo: Praha
Zadavatel: Magistrát hlavního města Prahy,Mariánské nám.2
Zhotovitel:

Datum: 31.03.2022
Projektant: TZB PROJEKT Anenská 121,735 52 Bohumín
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 6 800 561,75

PSV - Práce a dodávky PSV	6 786 669,11
713 - Izolace tepelné	221 830,23
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	7 316,32
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	9 104,73
731 - Ústřední vytápění - kotelny	1 758 346,67
732 - Ústřední vytápění - strojovny	1 010 107,92
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	1 538 239,52
734 - Ústřední vytápění - armatury	454 214,41
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	1 742 167,73
751 - Vzduchotechnika	2 377,18
783 - Dokončovací práce - nátěry	42 964,40
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	13 892,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace objektu č.4 - Burza,Holešovická tržnice
Objekt: d - D.1.4.3 - F00 Vytápění

Místo: Praha
Zadavatel: Magistrát hlavního města Prahy,Mariánské nám.2
Zhotovitel:

Datum: 31.03.2022
Projektant: TZB PROJEKT Anenská 121,735 52 Bohumín
Zpracovatel:

P Ty Č Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

Náklady soupisu celkem 6 800 561,75

d PSV Práce a dodávky PSV 6 786 669,11

d 713 Izolace tepelné 221 830,23

1	K	713463111	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez neruchové úpravu (izolační materiál ve specifikaci) staženými notinkovaným drátem potrubí	m	126,000	70,75	8 914,50	
			*viz výkaz výměr		126,000			
			140,00-14,00		126,000			
			Soubet					
2	M	63143177	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 600/100°C 77/60mm	m	126,000	316,44	39 871,44	
3	K	713463111	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez neruchové úpravu (izolační materiál ve specifikaci) staženými notinkovaným drátem potrubí	m	234,000	70,75	16 555,50	
			*viz výkaz výměr		234,000			
			260,00-26,00		234,000			
			Soubet					
4	M	63143175	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 600/100°C 61/60mm	m	234,000	281,71	65 920,14	
5	K	713463111	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez neruchové úpravu (izolační materiál ve specifikaci) staženými notinkovaným drátem potrubí	m	63,000	70,75	4 457,25	
			*viz výkaz výměr		63,000			
			70,00-7,00		63,000			
			Soubet					
6	M	63143113	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 600/100°C 43/40mm	m	63,000	142,79	8 995,77	
7	K	713463111	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez neruchové úpravu (izolační materiál ve specifikaci) staženými notinkovaným drátem potrubí	m	275,000	70,75	19 456,25	
			*viz výkaz výměr		275,000			
			250,00-25,00		275,000			
			Soubet					
8	M	63143082	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 600/100°C 34/30mm	m	275,000	112,81	31 022,75	
9	K	713463115	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez neruchové úpravu (izolační materiál ve specifikaci) staženými notinkovaným drátem potrubí	m	14,000	99,56	1 393,84	
			*viz výkaz výměr		14,000			
			14,00		14,000			
			Soubet					
10	M	63143177	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 600/100°C 77/60mm	m	14,000	316,44	4 430,16	
11	K	713463115	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez neruchové úpravu (izolační materiál ve specifikaci) staženými notinkovaným drátem potrubí	m	26,000	99,56	2 588,56	
			*viz výkaz výměr		26,000			
			26,00		26,000			
			Soubet					
12	M	63143175	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 600/100°C 61/60mm	m	26,000	281,71	7 324,46	
13	K	713463115	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez neruchové úpravu (izolační materiál ve specifikaci) staženými notinkovaným drátem potrubí	m	7,000	99,56	696,92	
			*viz výkaz výměr		7,000			
			7,00		7,000			
			Soubet					
14	M	63143113	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 600/100°C 43/40mm	m	7,000	142,79	999,53	
15	K	713463115	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez neruchové úpravu (izolační materiál ve specifikaci) staženými notinkovaným drátem potrubí	m	25,000	99,56	2 489,00	
			*viz výkaz výměr					

VV	25 00				25,000		
VV	Součet				25,000		
16	M	63143152	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 600/100°C 34/50mm	m	25,000	182,66	4 566,50
17	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná	t	0,926	1 466,44	1 357,92
18	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun provádění bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,926	852,85	789,74
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							7 316,32
19	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	10,000	313,74	3 137,40
VV			*viz výkaz výměr		10,000		
VV			Součet		10,000		
20	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	10,000	347,32	3 473,20
VV			*viz výkaz výměr		10,000		
VV			Součet		10,000		
21	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	20,000	34,73	694,60
VV			*viz výkaz výměr		20,000		
VV			Součet		20,000		
22	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná	t	0,009	878,71	7,91
23	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun provádění bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,009	356,58	3,21
D 725 Zdravotechnika - zařízení předmětů							9 104,73
24	K	725869218	Zapachové uzavírky zařízeníů předmetů montáž zapachových uzavírek ořezových	kus	3,000	1 389,26	4 167,78
VV			*viz výkaz výměr		3,000		
VV			Součet		3,000		
25	M	00001	efort pro odvod kondenzátu	kus	3,000	1 643,96	4 931,88
26	K	998725102	Přesun hmot pro zařízení předmetů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná	t	0,004	907,65	3,63
27	K	998725181	Přesun hmot pro zařízení předmetů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun provádění bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,004	358,89	1,44
D 731 Ústřední vytápění - kotelny							1 758 346,67
28	K	731241000R	Regulace s dálkovým ovládáním	kus	3,000	1 157,72	3 473,16
VV			*viz výkaz výměr		3,000		
VV			Součet		3,000		
29	K	731241001R	Bezdrátové čidlo	kus	3,000	1 157,72	3 473,16
VV			*viz výkaz výměr		3,000		
VV			Součet		3,000		
30	K	731241002R	Přípojovací sada kotle	kus	3,000	7 756,71	23 270,13
VV			*viz výkaz výměr		3,000		
VV			Součet		3,000		
31	K	731241003R	Systém odvodu spalin průměr 200mm	kus	10,000	3 215,88	32 158,80
VV			*viz výkaz výměr		10,000		
VV			Součet		10,000		
32	K	731241004R	Neutralizační box pro výkon 300kW	kus	1,000	16 786,92	16 786,92
VV			*viz výkaz výměr		1,000		
VV			Součet		1,000		
33	K	731241005R	Automatická úprava vody	kus	1,000	57 885,92	57 885,92
VV			*viz výkaz výměr		1,000		
VV			Součet		1,000		
34	K	731241006R	Automatické doplňovací zařízení	kus	1,000	43 530,21	43 530,21
VV			*viz výkaz výměr		1,000		
VV			Součet		1,000		
35	K	731244113	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační pro vytápění 10,2-40,8 kW	soub	3,000	524 599,78	1 573 799,34
VV			*viz výkaz výměr		3,000		
VV			Součet		3,000		
36	K	998731101	Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná	t	0,646	5 562,84	3 593,59
37	K	998731181	Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun provádění bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,646	581,17	375,44
D 732 Ústřední vytápění - strojovny							1 010 107,92
38	K	732111132	Rozdělovače a sběrače tělesa rozdělovačů a sběračů z ocelových trub bezešvých DN 125	kus	2,000	5 351,23	10 702,46
VV			*rozdělovač a sběrač		2,000		
VV			Součet		2,000		
39	K	732111232	Rozdělovače a sběrače tělesa rozdělovačů a sběračů z ocelových trub bezešvých Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 0,5 m délky tělesa DN 125	kus	8,000	842,56	6 740,48
VV			*rozdělovač a sběrač		8,000		
VV			Součet		8,000		
40	K	732111312	Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 20	kus	2,000	260,49	520,98
VV			*rozdělovač a sběrač		2,000		
VV			Součet		2,000		
41	K	732111315	Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 32	kus	6,000	347,32	2 083,92
VV			*rozdělovač a sběrač		6,000		
VV			Součet		6,000		
42	K	732111318	Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 50	kus	6,000	526,76	3 160,56
VV			*rozdělovač a sběrač		6,000		
VV			Součet		6,000		
43	K	732111322	Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 65	kus	2,000	652,95	1 305,90
VV			*rozdělovač a sběrač		2,000		
VV			Součet		2,000		
44	K	732112243R	Rozdělovače a sběrače srovnání hydraulické zavítové (průtok Q m3/h) DN 200 (13,06	kus	1,000	1 157,72	1 157,72
VV			*viz výkaz výměr		1,000		
VV			Součet		1,000		
45	K	732219315	Montáž ohříváků vody zásobníkových stojatých PN 0,6/0,6, PN 1,6/0,6 o obsahu 1 000 l	soub	1,000	5 209,73	5 209,73
VV			*viz výkaz výměr		1,000		
VV			Součet		1,000		
46	M	00000	zásobníková ohřívka vody 300l vč el.anody	kus	1,000	46 135,08	46 135,08
47	K	732331612	Nádoby expanzní takové s membránou bez pojistného ventilu se zavítovým připojením PN 0,6 o obsahu 12,1	soub	1,000	3 588,93	3 588,93
VV			*viz výkaz výměr		1,000		
VV			Součet		1,000		
48	K	732331623	Nádoby expanzní takové s membránou bez pojistného ventilu se zavítovým připojením PN 0,6 o obsahu 12,1	soub	1,000	17 354,20	17 354,20
VV			*viz výkaz výměr		1,000		
VV			Součet		1,000		
49	K	732421212	Cerpadla teplovodní závitová makroběžná cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80°C DN nízkotlaké/donorování výška H (m) - čerpaní výkon Q (m3/h) DN 25 / do 4,0 m / 2,2	soub	1,000	33 025,85	33 025,85
VV			*viz výkaz výměr C2		1,000		
VV			Součet		1,000		
50	K	732421474	Cerpadla teplovodní závitová makroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) DN 10, do 110°C DN nízkotlaké/donorování výška H (m) - čerpaní výkon Q (m3/h) DN	soub	3,000	82 776,87	248 330,61
VV			*viz výkaz výměr C4		1,000		
VV			*viz výkaz výměr C6		1,000		
VV			*viz výkaz výměr C7		1,000		
VV			Součet		3,000		
51	K	732421474R	Cerpadla teplovodní závitová makroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) DN 10, do 110°C DN nízkotlaké/donorování výška H (m) - čerpaní výkon Q (m3/h) DN50	soub	2,000	104 194,66	208 389,32
VV			*viz výkaz výměr C2		1,000		
VV			*viz výkaz výměr C2.1		1,000		
VV			Součet		2,000		
52	K	732421474R1	Cerpadla teplovodní závitová makroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) DN 10, do 110°C DN nízkotlaké/donorování výška H (m) - čerpaní výkon Q (m3/h) DN50	soub	1,000	104 194,67	104 194,67
VV			*viz výkaz výměr C5		1,000		
VV			Součet		1,000		
53	K	732421475R	Cerpadla teplovodní závitová makroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) DN 10, do 110°C DN nízkotlaké/donorování výška H (m) - čerpaní výkon Q (m3/h) DN	soub	2,000	127 349,02	254 698,04
VV			*viz výkaz výměr C1		1,000		
VV			*viz výkaz výměr C1.1		1,000		
VV			Součet		2,000		
54	K	732429212	Cerpadla teplovodní montáž cerpadel (do potrubí) osazených typu makroběžných zavítových	soub	4,000	1 157,72	4 630,88
VV			*viz výkaz výměr C2.2		1,000		
VV			*viz výkaz výměr C2.3		1,000		
VV			*viz výkaz výměr C2.4		1,000		

	VV	1				1,000		
	VV		*viz výkaz výměr	C3				
	VV	1				1,000		
	VV		Součet			4,000		
55	M	00003	čerpadlo oběhové Dn 15,H10m,Q=0,03m3/h	kus	2,000	11 705,82	23 411,64	
56	M	00004	čerpadlo oběhové Dn 15,H10m,Q=0,04m3/h	kus	1,000	11 705,82	11 705,82	
57	M	00005	čerpadlo oběhové Dn 20,H10m,Q=0,05m3/h	kus	1,000	21 141,22	21 141,22	
58	K	998732102	Presun hmot pro strojoyvny stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,915	2 341,16	2 142,16	
59	K	998732181	Presun hmot pro strojoyvny stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu Připlátek k cenám za přesun nrovdání bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,915	522,13	477,75	
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				1 538 239,52	
60	K	733111128	Potrubí z trubek ocelových zavítoých bezesvych bezvych nizkoteplotních a středoteplotních DN 20	m	260,000	885,65	230 269,00	
	VV		*viz výkaz výměr			260,000		
	VV		Součet			260,000		
61	K	733121162	Potrubí z trubek ocelových nízkých bezesvych tvarovaných za tepla nízkoteplotních a středoteplotních DN 20	m	140,000	1 134,56	158 838,40	
	VV		*viz výkaz výměr			140,000		
	VV		Součet			140,000		
62	K	733223301	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 12	m	90,000	570,24	51 321,60	
	VV		*viz výkaz výměr			90,000		
	VV		Součet			90,000		
63	K	733223303	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 20	m	200,000	676,36	135 272,00	
	VV		*viz výkaz výměr			200,000		
	VV		Součet			200,000		
64	K	733223304	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 25	m	200,000	785,32	157 064,00	
	VV		*viz výkaz výměr			200,000		
	VV		Součet			200,000		
65	K	733223305	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 32	m	250,000	1 453,19	363 297,50	
	VV		*viz výkaz výměr			250,000		
	VV		Součet			250,000		
66	K	733223306	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 40	m	70,000	1 822,51	127 575,70	
	VV		*viz výkaz výměr			70,000		
	VV		Součet			70,000		
67	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	740,000	28,94	21 415,60	
	VV		*viz výkaz výměr			250,00+200,00+200,00+90,00		
	VV		Součet			740,000		
68	K	733291102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø přes 35/1,5 do 64/2,0	m	70,000	34,73	2 431,10	
	VV		*viz výkaz výměr			70,000		
	VV		Součet			70,000		
69	K	733391101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø do 32/3,0	m	7 000,000	28,94	202 580,00	
	VV		*viz výkaz výměr			7 000,000		
	VV		Součet			7 000,000		
70	K	733811221	Ochrana potrubí termoozoalními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spoích. tloušťky izolace přes 6 do 9 mm vnějšího průměru izolace	m	90,000	98,41	8 856,90	
	VV		*viz výkaz výměr			90,000		
	VV		Součet			90,000		
71	K	733811241	Ochrana potrubí termoozoalními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spoích. tloušťky izolace přes 13 do 20 mm vnějšího průměru izolace	m	200,000	128,64	25 728,00	
	VV		*viz výkaz výměr			200,000		
	VV		Součet			200,000		
72	K	733811252	Ochrana potrubí termoozoalními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spoích. tloušťky izolace přes 20 do 25 mm vnějšího průměru izolace	m	200,000	208,39	41 678,00	
	VV		*viz výkaz výměr			200,000		
	VV		Součet			200,000		
73	K	998733102	Presun hmot pro rozvody potrubí stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,416	1 743,52	5 955,86	
74	K	998733181	Presun hmot pro rozvody potrubí stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu Připlátek k cenám za přesun nrovdání bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,416	1 743,52	5 955,86	
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				454 214,41	
75	K	734109115	Montáž armatur přírubových se dvěma přírubami PN 6 DN 65	soud	2,000	1 916,67	3 833,34	
	VV		*viz výkaz výměr			2,000		
	VV		Součet			2,000		
76	M	00006	vyvažovací ventil Dn 65	kus	2,000	16 660,85	33 321,70	
77	K	734209114	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 3/4 (DN 20)	kus	1,000	133,78	133,78	
	VV		*viz výkaz výměr			1,000		
	VV		Součet			1,000		
78	M	00002	přítčné armatura pro expanzní nádobu 3/4"	kus	1,000	1 232,33	1 232,33	
79	K	734209114	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 3/4 (DN 20)	kus	8,000	133,78	1 070,24	
	VV		*viz výkaz výměr			8,000		
	VV		Součet			8,000		
80	M	00010	separátor vzduchu Dn 20	kus	8,000	1 873,76	14 510,08	
81	K	734211120	Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2	kus	24,000	382,05	9 169,20	
	VV		*viz výkaz výměr			24,000		
	VV		Součet			24,000		
82	K	734220101	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 3/4	kus	17,000	3 712,42	63 111,14	
	VV		*viz výkaz výměr			17,000		
	VV		Součet			17,000		
83	K	734220103	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 5/4	kus	3,000	4 840,55	14 521,65	
	VV		*viz výkaz výměr			3,000		
	VV		Součet			3,000		
84	K	734220105	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 2	kus	3,000	7 631,94	22 895,82	
	VV		*viz výkaz výměr			3,000		
	VV		Součet			3,000		
85	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilu PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	12,000	474,66	5 695,92	
	VV		*viz výkaz výměr			12,000		
	VV		Součet			12,000		
86	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	5,000	331,88	1 659,40	
	VV		*viz výkaz výměr			5,000		
	VV		Součet			5,000		
87	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	447,65	447,65	
	VV		*viz výkaz výměr			1,000		
	VV		Součet			1,000		
88	K	734242414	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1	kus	1,000	542,84	542,84	
	VV		*viz výkaz výměr			1,000		
	VV		Součet			1,000		
89	K	734242415	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 5/4	kus	3,000	798,83	2 396,49	
	VV		*viz výkaz výměr			3,000		
	VV		Součet			3,000		
90	K	734242416	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 6/4	kus	3,000	1 041,95	3 125,85	
	VV		*viz výkaz výměr			3,000		
	VV		Součet			3,000		
91	K	734242417	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 2	kus	3,000	1 481,88	4 445,64	
	VV		*viz výkaz výměr			3,000		
	VV		Součet			3,000		
92	K	734242418	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 2 1/2	kus	1,000	2 743,79	2 743,79	
	VV		*viz výkaz výměr			1,000		
	VV		Součet			1,000		
93	K	734251135	Ventily pojistné závitové a čepové rohové PN 16 do 200°C (P 10 287 616) G 1	kus	2,000	1 412,42	2 824,84	
	VV		*viz výkaz výměr			2,000		
	VV		Součet			2,000		
94	K	734261233	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 1/2	kus	24,000	200,67	4 816,08	
	VV		*viz výkaz výměr			24,000		
	VV		Součet			24,000		
95	K	734261402	Šroubení přípojovací armatury radiatorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2+G 1/2	kus	12,000	937,75	11 253,00	
	VV		*viz výkaz výměr			12,000		
	VV		Součet			12,000		
96	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	35,000	342,17	11 975,95	
	VV		*viz výkaz výměr					

	VV	35			35,000			
	VV	Součet			35,000			
97	K	734291242	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závitů G 1/2	kus	3,000	349,89	1 049,67	
	VV	*viz výkaz výměr			3,000			
	VV	3			3,000			
	VV	Součet			3,000			
98	K	734291247	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závitů G 2	kus	3,000	2 023,43	6 070,29	
	VV	*viz výkaz výměr			3,000			
	VV	3			3,000			
	VV	Součet			3,000			
99	K	734291248	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závitů G 2 1/2	kus	2,000	3 669,97	7 339,94	
	VV	*viz výkaz výměr			2,000			
	VV	2			2,000			
	VV	Součet			2,000			
100	K	734291263	Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů G 3/4	kus	1,000	382,05	382,05	
	VV	*viz výkaz výměr			1,000			
	VV	1			1,000			
	VV	Součet			1,000			
101	K	734291264	Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů G 1	kus	1,000	526,12	526,12	
	VV	*viz výkaz výměr			1,000			
	VV	1			1,000			
	VV	Součet			1,000			
102	K	734291265	Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů G 1 1/4	kus	3,000	802,68	2 408,04	
	VV	*viz výkaz výměr			3,000			
	VV	3			3,000			
	VV	Součet			3,000			
103	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	14,000	326,73	4 574,22	
	VV	*viz výkaz výměr			14,000			
	VV	14			14,000			
	VV	Součet			14,000			
104	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	11,000	475,95	5 235,45	
	VV	*viz výkaz výměr			11,000			
	VV	3+2+1+2+2+1			11,000			
	VV	Součet			11,000			
105	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1	kus	3,000	686,91	2 060,73	
	VV	*viz výkaz výměr			3,000			
	VV	3			3,000			
	VV	Součet			3,000			
106	K	734292716	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4	kus	11,000	908,17	9 989,87	
	VV	*viz výkaz výměr			11,000			
	VV	11			11,000			
	VV	Součet			11,000			
107	K	734292717	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2	kus	6,000	1 363,54	8 181,24	
	VV	*viz výkaz výměr			6,000			
	VV	6			6,000			
	VV	Součet			6,000			
108	K	734292718	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2	kus	15,000	2 019,58	30 293,70	
	VV	*viz výkaz výměr			15,000			
	VV	15			15,000			
	VV	Součet			15,000			
108	K	734292719	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2 1/2	kus	7,000	3 931,10	27 517,70	
	VV	*viz výkaz výměr			7,000			
	VV	7			7,000			
	VV	Součet			7,000			
110	K	734292725	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1	kus	1,000	845,13	845,13	
	VV	*viz výkaz výměr			1,000			
	VV	1			1,000			
	VV	Součet			1,000			
111	K	734295021	Směšovací armatury závitové trojcestné se servomotorem DN 15	kus	4,000	9 710,68	38 842,72	
	VV	*viz výkaz výměr			4,000			
	VV	4			4,000			
	VV	Součet			4,000			
112	K	734295022	Směšovací armatury závitové trojcestné se servomotorem DN 25	kus	2,000	8 740,77	17 481,54	
	VV	*viz výkaz výměr			2,000			
	VV	2			2,000			
	VV	Součet			2,000			
113	K	734295024	Směšovací armatury závitové trojcestné se servomotorem DN 40	kus	2,000	10 037,42	20 074,84	
	VV	*viz výkaz výměr			2,000			
	VV	2			2,000			
	VV	Součet			2,000			
114	K	734295025	Směšovací armatury závitové trojcestné se servomotorem DN 50	kus	1,000	15 443,96	15 443,96	
	VV	*viz výkaz výměr			1,000			
	VV	1			1,000			
	VV	Součet			1,000			
115	K	734411129	Teplotoměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 100 mm délka stonku 200 mm	kus	26,000	1 041,95	27 090,70	
	VV	*viz výkaz výměr			26,000			
	VV	26			26,000			
	VV	Součet			26,000			
116	K	734411601	Teplotoměry technické ochranné jímky se závitem do G 1	kus	28,000	243,12	6 321,12	
	VV	*viz výkaz výměr			28,000			
	VV	28			28,000			
	VV	Součet			28,000			
117	K	734421102	Teplotoměry s pevným stonkem a zpětnou kapkou spojení (radialní) tlaku 0-16 bar průměr 63 mm	kus	4,000	1 273,49	5 093,96	
	VV	*viz výkaz výměr			4,000			
	VV	3+1			4,000			
	VV	Součet			4,000			
118	K	734494121	Měřicí armatury návky s metrickým závitem M 20x1,5 délky do 220 mm	kus	4,000	289,43	1 157,72	
	VV	*viz výkaz výměr			4,000			
	VV	3+1			4,000			
	VV	Součet			4,000			
118	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšku přes 6 do 12 m	t	0,302	1 322,11	399,28	
120	K	998734181	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Připlatek k cenám za přesun rozvádění bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,302	356,58	107,69	
		D 735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				1 742 167,73	
121	K	735152655	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přidavnými přestupními plochami výšku tělesa 500 mm stavební délky / výkopu 800 mm / 1663 W	kus	1,000	11 789,43	11 789,43	
	VV	*viz výkaz výměr			1,000			
	VV	1			1,000			
	VV	Součet			1,000			
122	K	735152657	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přidavnými přestupními plochami výšku tělesa 500 mm stavební délky / výkopu 1000 mm / 2079 W	kus	5,000	12 956,16	64 780,80	
	VV	*viz výkaz výměr			5,000			
	VV	5			5,000			
	VV	Součet			5,000			
123	K	735152659	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přidavnými přestupními plochami výšku tělesa 500 mm stavební délky / výkopu 1200 mm / 2495 W	kus	6,000	14 124,16	84 744,96	
	VV	*viz výkaz výměr			6,000			
	VV	6			6,000			
	VV	Součet			6,000			
124	K	735511008	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce systémová deska s tepelnou izolací celkové výšky 50 až 53 mm	m2	900,000	486,24	437 616,00	
	VV	*viz výkaz výměr			900,000			
	VV	900,00			900,000			
	VV	Součet			900,000			
125	K	735511064	Trubkové teplovodní podlahové vytápění doplňkové prvky spárový (dílatační) profil	m	800,000	330,59	264 472,00	
	VV	*viz výkaz výměr			800,000			
	VV	800,00			800,000			
	VV	Součet			800,000			
126	K	735511067	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod s uchycením ve vodící liště potrubí podlahového rozvodného potrubí 16x2 mm rozteč 150 mm	m	7 000,000	104,19	729 330,00	
	VV	*viz výkaz výměr			7 000,000			
	VV	7000,00			7 000,000			
	VV	Součet			7 000,000			
127	K	735511084	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry pětiokružové	kus	2,000	8 219,80	16 439,60	
	VV	*viz výkaz výměr			2,000			
	VV	2			2,000			
	VV	Součet			2,000			
128	K	735511086	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry	kus	1,000	9 696,53	9 696,53	
	VV	*viz výkaz výměr			1,000			
	VV	1			1,000			
	VV	Součet			1,000			
129	K	735511087	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry osmiokružové	kus	2,000	10 627,85	21 255,70	
	VV	*viz výkaz výměr			2,000			
	VV	2			2,000			
	VV	Součet			2,000			
130	K	735511088	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry	kus	2,000	11 299,33	22 598,66	
	VV	*viz výkaz výměr			2,000			
	VV	2			2,000			
	VV	Součet			2,000			
131	K	735511090	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry	kus	1,000	12 804,37	12 804,37	
	VV	*viz výkaz výměr			1,000			
	VV	1			1,000			
	VV	Součet			1,000			
132	K	735511102	Trubkové teplovodní podlahové vytápění skříň rozdělovače pod omítku, pro rozdělovač s podlahovým rozvodným potrubím	kus	2,000	3 936,24	7 872,48	
	VV	*viz výkaz výměr			2,000			
	VV	2			2,000			
	VV	Součet			2,000			
133	K	735511103	Trubkové teplovodní podlahové vytápění skříň rozdělovače pod omítku, pro rozdělovač s podlahovým rozvodným potrubím	kus	5,000	4 324,72	21 623,60	
	VV	*viz výkaz výměr			5,000			
	VV	1+2+2			5,000			
	VV	Součet			5,000			

134	K	735511105	Trubkové teplovodní podlahové vytápění skříňové rozestavace pod omítku, pro rozestavac s podlahové vytápění d. 12	kus	1,000	4 862,42	4 862,42	
	VV		*viz výkaz výměr		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet					
135	K	735511137	Trubkové teplovodní podlahové vytápění připojovací srovnání rozestavace, potrubí 16x2,0	kus	124,000	214,18	26 558,32	
	VV		*viz výkaz výměr		124,000			
	VV		20+14+36+32+22		124,000			
	VV		Součet					
136	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,016	1 486,51	4 483,31	
137	K	998735181	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Připlatek k cenám za přesun provádění bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,016	410,99	1 239,55	
	D	751	Vzduchotechnika				2 377,18	
138	K	751510011	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu sýmitované s přírubou, průřezu přes 0,01 do 0,02 m²	m	0,500	818,12	409,06	
	VV		*viz výkaz výměr		0,500			
	VV		0,50		0,500			
	VV		Součet					
139	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,003	643 176,89	1 929,53	
140	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Připlatek k cenám za přesun provádění bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,003	12 863,54	38,59	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				42 964,40	
141	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	260,000	102,91	26 756,60	
	VV		*viz výkaz výměr		260,000			
	VV		260,00		260,000			
	VV		Součet					
142	K	783614561	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100	m	140,000	115,77	16 207,80	
	VV		*viz výkaz výměr		140,000			
	VV		140,00		140,000			
	VV		Součet					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				13 892,64	
143	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	24,000	578,86	13 892,64	
	VV		*kopná zkouška		24,000			
	VV		24		24,000			
	VV		Součet					

Stavba: **Holešovická Tržnice - objekt č.4**
Část: **SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA**
Příloha: **ROZPOČET**

7 377 737,62

Pol.	Popis položky	m.j.	Množství	Jedn. cena Kč/m.j.	Celková cena Kč
Přípojka NN:					1 310 013,24
1	ER - přezborjení pole 10 v hlavní rozvodně objektu č.17, vybavením pojistkovým odpínačem 3x1000A před hlavním jističem 800A s vyhazovací podpěřovou cívkou pro TOTAL STOP, osazení nepřímého měření s digitálním ověřeným elektroměrem + převodní transformátory. 2x odpínač s	kpl	1	160 571,11	160 571,11
2	Kabel AYKY-J 3x240+120	bm	980	539,04	528 259,20
3	TK1 - betonový kabelový žlab	ks	460	336,56	154 817,60
4	Cervená silnostěnná výstražná fólie, dvakrát vedle sebe	bm	240	25,44	6 105,60
5	Zemní pásovina FeZn 30/4 vč. svorek, propojení z rozvodny do rozvaděčů - venkovní trasa	bm	120	112,83	13 539,60
6	Zemní kulatina 10mm FeZn vč. svorek, propojení z pásoviny do rozvaděčů	bm	150	98,20	14 730,00
7	Chránička DN 50 pro kabel TOTAL STOP	bm	150	61,80	9 270,00
8	Kabel NYCY-O 4x4/4 stíněný pro TOTAL STOP	bm	150	90,01	13 501,50
9	Chránička DN 110	bm	950	91,05	86 497,50
10	Kabelový rošt 300mm/3m vč. SONAP příchytek pro svod po stěně v 1PP	kpl	2	3 614,35	7 228,70
11	Rezáni, skryvka a likvidace asfaltového povrchu v šíři 0,8m	bm	120	89,79	10 774,80
12	Zemní práce - výkop 110x80cm, zahrnutí, hutnění	bm	120	261,88	31 425,60
13	Pískové lože	m3	25	336,71	8 417,75
14	Finalizace živичného porchu po přípojce kompletní	bm	120	1 084,94	130 192,80
15	Ostatní mat pro zprovoznění a dokončení	kpl	1	26 188,21	26 188,21
16	PD skutečného provedení	kpl	1	9 352,93	9 352,93
17	Výchozí revizní zpráva	kpl	1	7 482,34	7 482,34
18	Montáž výše uvedených zařízení	hod	350	261,88	91 658,00
Celkem bez DPH:					1 310 013,24

Elektroinstalace					6 067 724,38
1	Rozvadec URMS1 - skříňový rozvadec o jednom poli s rozměry pole 2000x800x400 vč. soklu 100mm, IP56, uzamykatelný, vybavený dle TZ a schema rozvaděče	kpl	1	103 199,49	103 199,49
2	Rozvadec URMS2 - moduly rozvadec pro zapuštěnou montáž, 72 modulů, s rozměry 642x572x140, IP30, vybavený dle TZ a schema rozvaděče	kpl	1	33 416,15	33 416,15
3	Rozvadec 1RMS1 - moduly rozvadec pro zapuštěnou montáž, 165 modulů, s rozměry 694x902x155, IP43, vybavený dle TZ a schema rozvaděče	kpl	1	86 881,99	86 881,99
4	Rozvadec 1RKU - skříňový rozvaděč o dvou polích s rozměry pole 2000x800x300 a 2000x600x300 vč. soklu 100mm, IP56, uzamykatelný, vybavený dle TZ a schema rozvaděče	kpl	1	181 141,57	181 141,57
5	Rozvadec 2RMS1 - moduly rozvadec pro zapuštěnou montáž, 42 modulů, s rozměry 362x643x95, IP30, vybavený dle TZ a schema rozvaděče	kpl	1	12 585,30	12 585,30
6	Rozvadec 2RMS2 - moduly rozvadec pro zapuštěnou montáž, 42 modulů, s rozměry 362x643x95, IP30, vybavený dle TZ a schema rozvaděče	kpl	1	12 672,10	12 672,10

7	Rozvadec SKMST - skřínkový rozvaděč o jednom poli s rozměry pole 2000x800x400 vč. soklu 100mm, IP56, uzamykatelný, vybavený dle TZ a schema rozvaděče	kpl	1	78 214,44	78 214,44
8	Podlahový box pro 8 zásuvek z toho 4 jsou 230V a 4x datové 2xRJ45	kpl	4	8 342,81	33 371,24
9	Zásuvka jednonásobná, plastová, 230V/16A pod omítku běžná, IP20	ks	20	175,48	3 509,60
10	Zásuvka jednonásobná, plastová, 230V/16A pod omítku běžná, IP44	ks	3	224,11	672,33
11	Zásuvka dvojnásobná, plastová, 230/16A pod omítku běžná IP20	ks	30	207,14	6 214,20
12	Zásuvka jednonásobná keramická, 230V/16A pod omítku běžná, IP20	ks	35	907,16	31 750,60
13	Zásuvka dvojnásobná keramická, 230V/16A pod omítku běžná, IP20	ks	28	1 814,32	50 800,96
14	Zásuvka jednoduchá s víčkem z leštěného hliníku, IP55	ks	22	602,30	13 250,60
15	Zásuvka 5-pól, 400V/16A, krytí IP 54 vč. krabičky pod omítku	ks	3	282,14	846,42
16	Vypínač 230V/10A řazení č.1 provedení pod omítku, krytí IP 20	ks	36	148,12	5 332,32
17	Vypínač 230V/10A řazení č.6 provedení pod omítku, krytí IP 20	ks	8	158,75	1 270,00
18	Vypínač keramický, 230V/10A řazení č.1 provedení pod omítku, krytí IP 20	ks	6	1 309,71	7 858,26
19	Vypínač keramický, 230V/10A řazení č.6 provedení pod omítku, krytí IP 20	ks	8	1 316,11	10 528,88
20	Pohybový snímač 360°C	ks	12	909,52	10 914,24
21	Doběhové relé pod vypínač pro ventilátory	ks	22	570,66	12 554,52
22	Vícenásobné rámečky dle potřeby	kpl	250	48,25	12 062,50
23	Instalační krabice pod omítku KU68	ks	152	32,23	4 892,51
24	Instalační krabice pod omítku KU68	m	64	47,32	3 019,02
25	ZRUŠENO				
26	ZRUŠENO				
27	ZRUŠENO				
28	ZRUŠENO				
29	ZRUŠENO				
30	ZRUŠENO				
31	ZRUŠENO				
32	ZRUŠENO				
33	ZRUŠENO				
34	ZRUŠENO				
35	ZRUŠENO				
36	ZRUŠENO				
37	ZRUŠENO				
38	ZRUŠENO				
39	ZRUŠENO				
40	ZRUŠENO				
41	ZRUŠENO				
42	ZRUŠENO				
43	ZRUŠENO				
44	ZRUŠENO				
45	ZRUŠENO				
46	ZRUŠENO				
47	ZRUŠENO				
48	ZRUŠENO				
49	ZRUŠENO				
50	ZRUŠENO				
51	ZRUŠENO				
52	ZRUŠENO				
53	ZRUŠENO				
54	System CBS - pro 32 okruhů pro nouzová svítidla vč. baterek, instalace, uvedení do provozu a zaškolení	kpl	1	172 481,41	172 481,41
55	N1 - Nouzové svítidlo, LED-M1-CB + piktoqram	ks	40	1 631,08	65 243,20
56	N2 - Nouzové svítidlo, LED-M1-CB +	ks	18	1 850,50	33 309,00
57	N3 - Nouzové svítidlo, LED-W1-CB	ks	3	1 728,31	5 184,93
58	N4 - Nouzové svítidlo, LED	ks	42	1 830,71	76 889,82
59	N5 - Nouzové svítidlo, LED	ks	23	1 830,71	42 106,33
60	N6 - Nouzové svítidlo, stropní přisazené/vestavné	ks	3	1 988,17	5 964,51
61	N9 - Nouzové svítidlo, nástěnné bez piktoqramu	ks	16	1 728,31	27 652,96

62	Kabely určené pro pevný rozvod elektrické energie v obyčejném a vlhkém prostředí v hotelích, nemocnicích, v metru, na letištích atd 3x1,5 vč. příchyttek s požární odolností pro rozvody NO	bm	1850	118,30	218 855,00
63	Rídící systém DALI	kpl	1	93 155,19	93 155,19
64	Ovládací panel DALI	kpl	1	17 191,43	17 191,43
65	Kabel mezi řídicím systémem DALI a ovládacím tablem	bm	15	86,50	1 297,50
66	Topný kabel na potrubí chlazení vč. termostatu v 3NP dle výkresu půdorysu, po 12m	kpl	40	2 956,54	118 261,60
67	CYKY-J 3x1,5mm ² , kabel silový, izolace plastová	m	1450	28,58	41 441,00
68	CYKY-J 3x1,5mm ² , kabel silový, izolace plastová pro pohony žaluzií v 2NP	m	80	28,58	2 286,40
69	CYKY-O 3x1,5mm ² , kabel silový, izolace plastová	m	2245	28,58	64 162,10
70	CYKY-J 3x1,5mm ² , kabel silový, izolace plastová	m	7850	28,58	224 353,00
71	CYKY-J 3x2,5mm ² , kabel silový, izolace plastová	m	6470	37,20	240 684,00
72	CYKY-J 3x4mm ² , kabel silový, izolace plastová	m	180	52,47	9 444,60
73	CYKY-J 5x1,5mm ² , kabel silový, izolace plastová	m	210	37,29	7 830,90
74	CYKY-J 5x2,5mm ² , kabel silový, izolace plastová	m	250	51,30	12 825,00
75	CYKY-J 5x4mm ² , kabel silový, izolace plastová	m	220	75,60	16 632,00
76	CYKY-J 5x6mm ² , kabel silový, izolace plastová	m	1750	107,42	187 985,00
77	CYKY-J 4x10mm ² , kabel silový, izolace plastová	m	185	131,21	24 273,85
78	CYKY-J 4x16mm ² , kabel silový, izolace plastová	m	280	210,88	59 046,40
79	CYKY-J 3x50+35mm ² , kabel silový, izolace plastová	m	70	546,54	38 257,80
80	Vodič Cu6 ZZ - pro pospojení vč. uložení	bm	850	31,90	27 115,00
81	Vodič Cu10 ZZ - pro pospojení vč. uložení	bm	250	43,13	10 782,50
82	Vodič Cu25 ZZ - pro pospojení vč. uložení	bm	150	93,86	14 079,00
83	Vodič Cu50 ZZ - pro pospojení vč. uložení	bm	50	173,47	8 673,50
84	Husí krk DN28	bm	450	41,42	18 639,00
85	Drátěný žlab 50x50, pozinkovaný vč. konzol	bm	350	251,11	87 888,50
86	Drátěný žlab 50x100, pozinkovaný vč. konzol	bm	285	275,28	78 454,80
87	Drátěný žlab 50x150, pozinkovaný vč. konzol	bm	250	296,08	74 020,00
88	Drátěný žlab 50x200, pozinkovaný vč. konzol	bm	60	397,01	23 820,60
89	Hromosvod - drát 8mm AlMgSi	bm	950	143,30	136 135,00
90	Hromosvod - podpěra PV	ks	680	23,26	15 816,80
91	Hromosvod - svorky	ks	84	102,15	8 580,60
92	Hromosvod - svod 15m, vhodná podpěra do fasády pro zazdění	kpl	6	2 508,08	15 048,48
93	Hromosvod - pomocný jímač, v=1,5m + držák na výdechu VZT	kpl	8	847,82	6 782,56
94	Hromosvod - pomocný jímač, v=2,5m, výměna stávajících tří jímačů na nejvyšší	kpl	3	1 655,92	4 967,76
95	Hromosvod - pomocný jímač, v=0,7m, výměna stávajících čtyř jímačů v rozích	kpl	4	682,76	2 731,04
96	Hromosvod - skúšební svorka v litinové chodníkové krabici, typ pojízdná	kpl	6	1 798,97	10 793,82
97	Zemní soustava - zdvojená pásovina 30/4 FeZn vč. svařování a ochranného nátěru	m	450	244,46	110 007,00
98	Zemní soustava - kulatina 10mm FeZn, vč. svařování a ochranného nátěru	m	180	117,41	21 133,80
99	Montáž výše uvedených zařízení	hod	5850	402,28	2 353 338,00
100	Veskerý další materiál pro dokončení a srovoznění díla, dále úložný materiál v podhledech	kpl	1	33 670,55	33 670,55
102	Výchozí revizní zpráva	hod	40	336,71	13 468,40
103	Krabice s požární integritou	ks	10	224,47	2 244,70
104	Zemní práce pro zemnicí soustavu	bm	140	320,67	44 893,80
105	Drážkování vč. zapravení	bm	9500	37,41	355 395,00
106	Stavební přípomocce	hod	250	261,88	65 470,00
Celkem bez DPH:				6 067 724,38	

Stavba: **Holešovická Tržnice - objekt č.4**
Část: **SLABORPOUDÁ ZARÍZENÍ, MaR**
Příloha: **ROZPOČET**

4 239 418,20

Pol.	Popis položky	m.j.	Množstv	Jedn. cena Kč/m.j.	Celková cena Kč
EPS - elektronická požární signaliza					
1	Rozvaděč pro ústřednu EPS vč. příslušenství s požární odolností EI60 např. SP-EI60 DP1 na povrch, typ SP15103-EI60, IP54/00, s rozměry 1590x1060x300. Rozvaděč bude obsahovat vlastní optickoakustický	kpl	1	18612,7	18 612,70
2	Modulární analogová adresovatelná ústředna, až 1536 adres, obsahuje displej vč. ovládacího panelu, desku systémovou, desku zdroje, 6 slotů pro volitelné desky, 1x zdroj 24V/5A, prostor pro 2 akumulátory 12V/12Ah	ks	1	26061,47	26 061,47
3	Deska linková, z izolované křemíkové linky, max. 230	ks	1	6095,11	6 095,11
4	Deska master pro síťování ústředny a tabel obsluhy	ks	1	6050,78	6 050,78
5	Deska periférií pro připojení ZPD	ks	1	5496,68	5 496,68
6	Deska vstupně/výstupní, 8xIN, 8xOUT, hlídané výstupy (pro sirény)	ks	1	5884,55	5 884,55
7	Deska vstupně/výstupní, 8xIN, 6xOUT (pro roz.sil., výtahy, odvětrání)	ks	1	5427,42	5 427,42
8	Akumulátor pro ústřednu 12V/24Ah	ks	2	682,62	1 365,24
9	Tablo obsluhy k ústředně EPS	ks	1	19360,12	19 360,12
10	OPPO MHY 919, obluzné pole požární ochrany	ks	1	7057,09	7 057,09
11	KTPO (se zámekem pro klíč ve standardu místně příslušného HZS) vč. vyhřívání	ks	1	24569,51	24 569,51
12	Zábleskový maják	ks	2	1136,37	2 272,74
13	Hlásič kouře optický interaktivní	ks	96	786,21	75 476,16
14	Zásuvka (patice) pro adresovatelné a interaktivní hlásiče	ks	119	150,07	17 858,33
15	Lineární hlásič - závora	kpl	3	9367,38	28 102,14
16	držák s odrazkou do 50m	kpl	3	150,07	450,21
17	Přípravek indikační	ks	3	418,81	1 256,43
18	Tlačítkový hlásič adresný a konvenční (s náhradním sklem)	ks	8	873,4	6 987,20
19	Siréna EPS	ks	9	651,45	5 863,05
20	SW - programování a odladění ústředny	db	145	38,48	5 579,60
21	Kabeláž k detektorům, JE-H(St) H 2x2x0,8, E30	bm	2250	39,79	89 527,50
22	Kabeláž k houkačkám, 2x2x0,8 E90	bm	350	42,56	14 896,00
23	Kabeláž k OPPO, KTPO, obslužný panel, 4x2x0,8 E90		165	62,57	10 324,05
24	Příchytka pozink	ks	8300	18,47	153 301,00
25	Svazkový držák, R90	ks	250	23,09	5 772,50
26	Pancéřová trubka vč. kolen a příslušenství (objímek apod.)	bm	860	62,64	53 870,40
27	Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla	kpl	1	4 233	4 232,71
28	Projekt dálkového přenosu na PCO PRAHA	kpl	1	3 463	3 463,13
29	Přenosová soustava - radiomodem + GPRS vč. skříně dle projektu	kpl	1	126 212	126 211,80
30	Anténní stožár vč. antény dle projektu DP na PCO	kpl	1	3 848	3 847,92
31	Koaxiální kabel RLH1000 (50ohmů)	m	46	102,12	4 697,52
32	Drážkování a zapravení	bm		0	0,00
33	Prostupy do 20mm vč. požárního utěsnění	kpl	200	34,63	6 926,00
34	Montáž výše uvedených zařízení pro EPS	hod	1250	269,35	336 687,50
35	Testování plynem vč. protokolu	kpl	1	521,78	521,78
36	Výchozí revizní zpráva	hod	20	346	6 926,20
37	Zaškolení obsluhy	hod	20	346	6 926,20
38	Koordinace s ostatními profesemi, projektantem, architektem	hod	65	346	22 510,15
Celkem bez DPH:					1 120 469
EZS - elektronická zabezpečovací si					
1	Ústředna EZS , 40 podsystémů, 400 adres, GSM modul, náhradní zdroj	ks	1	30103,28	30 103,28
2	ZDP do objektu č.5	kpl	1	7080,17	7 080,17
3	zrušeno				
4	Ovládací klávesnice	ks	2	3899,64	7 799,28
5	Koncentrátor osmivstupový	ks	14	2982,14	41 749,96
6	Detektor prostorový duální	ks	53	825,92	43 773,76
7	Duální detektor tříštění skla	ks	39	456,06	17 786,34
8	Magnetický kontakt zapuštěný	ks	24	293,9	7 053,60
9	Magnetický kontakt vratový	ks	5	499,77	2 498,85
10	Panikové tlačítko s táhlem	ks	4	605,74	2 422,96
11	Krabice s tamper kontaktem	ks	62	107,43	6 660,66
12	Čtečka karet	ks	3	3944,97	11 834,91

13	Bezvýpadkový zdroj pro zámky 12-24V/DC vč. akumulátorů 15VAh	ks	2	2627,9	5 255,80
14	UPS 10kW, výstup 230V sinus pro zámky a okruh TOTAL STOP	ks	1	27115,84	27 115,84
15	Kabel CYKY 3Cx1,5	m	396	29,48	11 674,08
16	Kabel JY(ST)Y 4x2x0,8	m	1245	35,86	44 645,70
17	Kabel JY(ST)Y 2x2x0,6	m	2160	25,86	55 857,60
18	Kabel pro ZDP vč. výkopu a uložení	bm	75	102,35	7 676,25
19	Trubka ocel. tenkostěnná ø25mm	m	1320	140,76	185 803,20
20	Kabelový žlab 62/50	m	65	374,17	24 321,05
21	Drátová profil magnetodynamická strobo siréna červená velká zálohovaná, SPL 120dB, bílá	m	2	885,71	1 771,42
22	Přepětová ochrana dvou párová 30Vss	ks	18	1069,57	19 252,26
23	Průraz požárně dělící konstrukci včetně začištění po instalaci kabelů	ks	6	384,79	2 308,74
24	Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla, dále úložný materiál v podhledech	kpl	1	3847,92	3 847,92
26	Montáž výše uvedeného zařízení	hod	560	269,35	150 836,00
27	Měření a zkoušky funkčnosti	hod	265	46,18	12 237,70
28	Zaškolení obsluhy	hod	10	346,31	3 463,10
29	Ekologická likvidace odpadu po montáži	kpl	1	2693,54	2 693,54
30	Výchozí revizní zpráva	hod	15	346,31	5 194,65
Celkem bez DPH:				742 719	
Přípojka SLP					
1	HDPE40 chránička pro přípojku do objektu	bm	150	73,88	11 082,00
2	Zemní optický kabel 12 vláken, délka je vč. zakončení v rozvaděči RACK ve 3NP, zakončení CETIN konektor LC/APC dvě vlákna, tržnice SC/APC	bm	250	37,32	9 330,00
3	Pevnostní husí krk DN50 pro vedení optiky v objektu	bm	100	50	4 987,00
4	Rozebrání a složení kostkové dlažby pro výkop přípojky NN	bm	150	126	18 931,50
5	Výkop pro přípojku SLP 110x40 vč. pískového lože s krytím 10cm	bm	150	423	63 490,50
6	Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla	kpl	1	2 309	2 308,75
7	Montáž přípojky	hod	250	269,35	67 337,50
8	Koordinace s ostatními profesemi, projektantem, architektem	hod	15	346	5 194,65
Celkem bez DPH:				182 661,90	
UKS - Univerzální strukturovaná ka					
1	RACK datový rozvaděč SCHRACK typ RACK 42U, půdorys 600x600, číslované "U" pozice	kpl	1	11 362,37	11 362,37
2	Střešní ventiláčnická jednotka 6 ventilátorů vč. termostátů	kpl	1	4 559,17	4 559,17
3	Rozvodný panel do s přepětovou ochranou a 8x zásuvka 230V	kpl	1	684,70	684,70
4	Patch panely	kpl	8	1 771,74	14 173,92
5	Vyvazovací panely	kpl	8	332,69	2 661,52
6	Keystone do Patch panelu, HSPM RJ6	kpl	180	121,90	21 942,00
7	Switch panel 24in, smart switch 24x 10/100/1000Mbps	kpl	6	13 062,23	78 373,38
8	Switch panel s PoE výstupy 24in	kpl	2	21 740,37	43 480,74
9	Patch kabely pro datové rozvaděče, 1,5m	kpl	180	38,02	6 843,60
10	WiFi router	ks	14	3 654,52	51 163,28
11	Účastnické zásuvky plastové, bílá, 2xRJ45, CAT6a vč. keystone	kpl	14	479,22	6 709,08
12	Účastnické zásuvky do podlahového boxu, 2xRJ45, CAT6a vč. keystone	ks	3	408,88	1 226,64
13	UTP kabel F/FTP CAT6a párový	bm	4 650	23,01	106 996,50
14	UTP kabel F/FTP CAT6a single	bm	1 500	23,01	34 515,00
15	Pevnostní husí krk DN25	bm	5 000	43,25	216 250,00
16	Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla	kpl	1	4 617,50	4 617,50
17	Montáž výše uvedených zařízení	hod	850	423,17	359 694,50
18	Měření vč. protokolu	kpl	85	115,44	9 812,40
19	Koordinace s ostatními profesemi, projektantem, architektem	hod	55	346,31	19 047,05
Celkem bez DPH:				994 113,35	
MaR - kotelna					
1	Rozvaděč DT1 skříňový OCP, 1600x800x250, IP56, zapojený a vybavený dle TZ, vč. silového jistění kotlů, čerpadel a další technologie	kpl	1	59 257,98	59 257,98

2	Rídicí systém, Ethernet, 2x RS232, 2x RS485, 32AI, 12AO, 84DI, 42DO	ks	2	37 632,66	75 265,32
3	Operátorský panel s kapacitním dotykovým displejem 7", 800x480, ARM, 256MB RAM, Ethernet, mikroSD (není součástí dodávky), Linux, 24 V ss, bez zdroje	ks	1	12 328,74	12 328,74
4	Zdroj 24V, SS bezvýpadkový s akumulátorem 24Ah	kpl	1	4 732,94	4 732,94
5	Převodník Ethernet – RS232, emulace modemů, serial bridge, COM port drive pro Windows i Linux, napájení 24 V st./10...35 ss., montáž na DIN lištu, 98x35x61 mm	ks	1	3 270,73	3 270,73
6	GSM modem, bez karty SIM a předplatného	ks	1	4 472,05	4 472,05
7	Dispečerské pracoviště pro monitorigna ovládání technologie VZT a kotelný vč. licencí, schemat na dispečinku, archivace a veškerých dalších prací a dodávek	kpl	1	99 892,02	99 892,02
8	Pohon - řízení 0-10V, bez havarijní funkce	ks	9	3 039,86	27 358,74
9	Snímač zaplavení	ks	1	1 108,97	1 108,97
10	Snímač teploty venkovní	ks	2	596,43	1 192,86
11	Snímač teploty jímkový, I=160	ks	9	777,28	6 995,52
12	Snímač teploty příložený	ks	10	615,67	6 156,70
13	Snímač tlaku 10Bar, 4-20mA	ks	5	2 473,44	12 367,20
14	Krabička 80x80mm se dvěma VAGO svorkami 6kontakt / 2,5	kpl	20	111,59	2 231,80
15	JYTY-J 2x1 pro periferie	bm	385	9,24	3 557,40
16	JYTY-J 4x1 pro servopohony	bm	245	15,39	3 770,55
17	Kabeláž CYKY pro kotle, čerpadla, světla apod. zajišťuje ESIL	bm	0	0,00	0,00
18	Kabelový žlab 50x60 s víkem	bm	250	14,62	3 655,00
19	Vlkádací kanálek 20x20	bm	350	32,32	11 312,00
20	Vlkádací kanálek 40x20	bm	250	47,71	11 927,50
21	SW - programování a odladění RS	dat	25	2 539,63	63 490,75
22	Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla	kpl	1	21 548,36	21 548,36
23	Montáž výše uvedených zařízení	hod	320	269,35	86 192,00
24	Výchozí revizní zpráva	hod	35	423,27	14 814,45
25	Zaškolení obsluhy	hod	20	384,79	7 695,80
26	Koordinace s ostatními profesemi, projektantem, architektem	hod	50	423,27	21 163,50
Celkem bez DPH:				565 758,88	

AUDIO - ozvučení restaurace					
1	reproduktor s výkonem 40w určený do komerčních prostor. Frekvenční rozsah 80Hz-17kHz (+ - 3dB). Rozsah vykrytí 125° H x 125° V. Reprodukory umožňují horizontální i vertikální montáž se zvýšenou instalační flexibilitou. Díky nastavení polohy je možné směřovat zvuk přímo k zákazníkům.Impedance 8ohm. Rozměry: výška159mm x šířka 326mm x hloubka175mm	ks	8	5 585,26	44 682,08
2	reproduktor s výkonem 100w určený do komerčních prostor. Frekvenční rozsah 210Hz-16kHz. Vhodným doplňkem je basový modul ze stejné modelové řady. Výkon reproduktoru 100W. Součásti balení jsou držáky reproduktorů. Rozměr: šířka 77mm x výška 77mm x hloubka 102mm + držák. Hmotnost 1,8kg. Barevná varianta: černá, bílá	ks	13	2 468,44	32 089,72
3	reproduktor s výkonem 100w určený do komerčních prostor. Frekvenční rozsah 75Hz-18kHz (+ - 3dB). Rozsah vykrytí 180° H x 75° V. Reprodukory umožňují horizontální i vertikální montáž se zvýšenou instalační flexibilitou. Díky nastavení polohy je možné směřovat zvuk přímo k zákazníkům.Impedance 8ohm. Rozměry: výška178mm x šířka 381mm x hloubka 280mm. Hmotnost 7,7kg. Barevná varianta bílá, černá	ks	6	8 670,60	52 023,60
4	basový modul navržen pro povrchovou montáž a pro podporu basů k reproduktorům. Frekvenční rozsah 50Hz - 230Hz (při + - 3dB), Výkon 100W. Rozměry: výška 362mm x šířka 189mm x hloubka 391mm. Hmotnost 9,1kg. Barevná varianta: bílá, černá	ks	4	11 237,85	44 951,40
5	7.2 kanálový AV receiver, s výkonem 120W/6ohm na kanál, receiver nabízí síťové funkce včetně multiroomu HEOS, streamování Apple AirPlay 2 a dalších.Rozměry: šířka 440mm x výška 154mm x hloubka 339mm	ks	4	23 671,64	94 686,56
6	kHz D/A, podporuje disky CD-R, CD-RW, v přehrávání (včetně MP3, WMA). Proti vibracím má odolné provedení – přímé mechanické zemnění a centrálně umístěnou originální mechaniku. Minimální signálové cesty pro lepší zvuk. Nabízí Funkci Pure Direct. Rozměry: šířka 434mm x výška 107mm x hloubka 273mm. Hmotnost 4kg. Aluminiový čelní panel. Barevná varianta: černá	ks	1	12 318,35	12 318,35

7	Propojovací kabeláž audio uvedených komponentů audio: reproduktorová kabeláž z vysoce čisté bezkyslíkaté mědi 2x 4mm + 2x2,5mm	kpl	1	27 101,68	27 101,68
8	Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla	kpl	1	4 232,71	4 232,71
9	Montáž výše uvedených zařízení	hod	200	269,35	53 870,00
10	Nastavení, programování	hod	40	346,31	13 852,40
11	Zaškolení	hod	10	346,31	3 463,10
12	Výchozí revizní zpráva	hod	20	346,31	6 926,20
13	Koordinace s ostatními profesemi, projektantem, architektem	hod	25	346,31	8 657,75
Celkem bez DPH:				398 855,55	
CCTV - uzavřený kamerový systém					
1	Barevná IP kamera, napájení PoE, max. 15W	ks	16	6 017,69	96 283,04
10	Barevná IP kamera do venkovního prostředí, napájení PoE, max. 15W	ks	8	5 505,99	44 047,92
11	Záznamové zařízení pro 32 kamer, týdenní přepis + HDD4T	kpl	1	25 747,67	25 747,67
2	ZRUŠENO	bm	0	0,00	0,00
3	Prostupy do 30mm vč. požárního utěsnění	kpl	26	469,45	12 205,70
4	Dispečerské pracoviště v kanceláři 1.07 1NP, 1x monitor 27", PC (6 jader, 12 vláken, 3,2GHz), operační paměť 16GB DDR4, pevný disk 240GB SSD + 1TB, grafická karta GT 710, výstupy DVI-I, HDMI, VGA, mechanika DVD/RW, operační systém Windows 10 Home	kpl	1	17 733,60	17 733,60
12	Vizualizace CCTV na stávajícím dispečinku v obj. č.5, nové okno Windows na liště - samostatný program SSM 2.10.8	kpl	1	6 693,38	6 693,38
5	Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla	kpl	1	2 308,75	2 308,75
6	Montáž výše uvedených zařízení	hod	85	269,35	22 894,75
7	Výchozí revizní zpráva	hod	15	346,31	5 194,65
8	Koordinace s ostatními profesemi, projektantem, architektem	hod	5	346,31	1 731,55
Celkem bez DPH:				234 841,01	

Praha, Holešovická tržnice, objekt 4 - ROZPOČET OSVETLENÍ (nedílnou součástí tohoto výkazu je Technická specifikace).

označer	popis	cena/jedn.	počet	celkem
SVÍTIDLA A PŘÍSLUŠENSTVÍ - dodávky				
S1	lineární svítidlo LED 30 W, 3920 lm, IP66	1 847,18 Kč	100	184 718,00 Kč
S2	nástěnné svítidlo LED 25 W, 2330 lm, IP43	4 540,89 Kč	13	59 031,57 Kč
S3	závěsné svítidlo LED 10 W, 663 lm, IP20 (neobsazeno)	- Kč	0	- Kč
S4	stropní přímé svítidlo LED 29 W, 2600 lm, IP44	3 995,69 Kč	26	103 887,94 Kč
S5	stropní přímé svítidlo LED 20 W, 1680 lm, IP44 (neobsazeno)	- Kč	0	- Kč
S6	nástěnné svítidlo LED 11 W, 980 lm, IP44	2 744,42 Kč	7	19 210,94 Kč
S7	přisazené stropní svítidlo LED 10 W, 1115 lm, IP23	5 996,13 Kč	14	83 945,82 Kč
S8	závěsné svítidlo LED 10 W, 1118 lm, IP23, včetně příslušenství	6 901,92 Kč	9	62 117,28 Kč
S9	stropní lineární svítidlo do extrémních teplot LED 33 W, 4780 lm	3 737,00 Kč	7	26 159,00 Kč
S10	závěsný ověskový lustr historického vzhledu, 38 x E14, včetně světelných zdrojů LED 6 W	417 691,13 Kč	3	1 253 073,39 Kč
S11	závěsné svítidlo LED 10 W, 581 lm, IP20	7 588,03 Kč	8	60 704,24 Kč
S12	přisazené svítidlo LED 30 W, 3413 lm, IP43	6 287,30 Kč	48	301 790,40 Kč
S13	závěsné svítidlo LED 30 W, 3413 lm, IP43, včetně příslušenství	5 986,31 Kč	5	29 931,55 Kč
S14	závěsné svítidlo, koule, opál, LED 35 W, 5300 lm	9 149,24 Kč	18	164 686,32 Kč
S15	závěsné designové svítidlo dle výběru architekta, E14, včetně světelných zdrojů LED 6 W	18 542,71 Kč	23	426 482,33 Kč
S16	nástěnné lineární svítidlo LED 34 W, 3486 lm, IP67, včetně příslušenství	19 428,42 Kč	11	213 712,62 Kč
S17	závěsné lineární svítidlo LED 34 W, 3486 lm, IP67	19 751,67 Kč	14	276 523,38 Kč
S18	nástěnné vestavné svítidlo LED 2 W, 26 lm, IP66, včetně příslušenství	3 714,05 Kč	77	285 981,85 Kč
S19	závěsné designové neonové svítidlo dle výběru architekta	80 959,88 Kč	1	80 959,88 Kč
S20	závěsné designové svítidlo dle výběru architekta	17 990,71 Kč	15	269 860,65 Kč
S21	lišťový světlotmet LED 22 W, 1580 lm, IP20, FLOOD, ruční regulace	7 752,78 Kč	16	124 044,48 Kč
ST	závěsný lištový systém 3 x 230 V/50 Hz/16 A, délka 1 m, včetně příslušenství.	1 954,24 Kč	39	76 215,36 Kč
L1	MODUL LED 24 Vdc, 1200 lm, 72W, 3000 K, L = 1000 mm, včetně elektrického, montážního a optického příslušenství.	2 758,61 Kč	100	275 861,00 Kč
V1	nátěnná venkovní historická lucerna LED 37 W (Pražská lucerna), IP43, včetně ramena.	36 089,25 Kč	13	469 160,25 Kč
V2	přisazené venkovní svítidlo LED 12 W, 419 lm, IP66, včetně příslušenství	7 521,34 Kč	6	45 128,04 Kč
V3	venkovní zemní svítidlo s třístranným vějířovitým vazařováním LED 4,5 W, 78 lm, 3000 K, IP67, IK10, včetně příslušenství.	9 409,36 Kč	18	169 368,48 Kč
Celkem položky bez DPH				5 062 554,77 Kč

Seznam poddodavatelů

KONSIT a.s. tímto prohlašuje, že:

i) nemá v úmyslu realizovat plnění Smlouvy ani její části prostřednictvím poddodavatelů.

alternativně¹

ii) má v úmyslu realizovat plnění Smlouvy či její části prostřednictvím níže uvedených poddodavatelů:

	Identifikační údaje poddodavatele	Popis plnění k realizaci poddodavatelem	Podíl poddodavatele na plnění Smlouvy v Kč bez DPH nebo v %
1.	AKANT ART, v.o.s., IČ: 256 86 763 Celníční 23, Praha 9 198 00	Restaurátorské práce, dle předložené kvalifikace	13,9 %
2.	TERRIGENA Art s.r.o., IČ: 291 05 293 Plzeňská 176, 330 11 Třemošná	Restaurátorské práce, dle předložené kvalifikace	3,5 %
3.	Bezručova Invest, s. r. o., IČ: 43 870 295 Bezručova 5 Bratislava 811 09	VZT, ÚT, elektro, ZTI	25,3%

V Praze dne

Viz. elektronický podpis celého pdf. souboru

.....

Ing. Jiří Urban, člen představenstva

¹ Nehodící se část odstranit.

Seznam členů realizačního týmu

KONSIT a.s., IČ: 186 301 97 níže uvádí seznam členů realizačního týmu, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy.

Označení člena realizačního týmu:	Strukturovaný životopis člena realizačního týmu, ze kterého je patrné splnění požadavků na kvalifikaci uvedených v pododst. 6.4.3 zadávací dokumentace (dále jen „ZD“)	
Člen č. 1 – stavbyvedoucí	a) Titul, jméno a příjmení	[REDACTED]
	b) Vzdělání (vysokoškolské, stavebního směru)	[REDACTED]
	c) Délka praxe v pozici stavbyvedoucího	[REDACTED]
	d) Vztah člena týmu k dodavateli (pracovněprávní/ poddodavatelský)	[REDACTED]
	e) Praxe s realizací stavebních akcí v rozsahu stanoveném v čl. 6.4.3. písm. a) bod i. zadávací dokumentace (uvedení min. popisu stavební akce/provedených prací, pozice v rámci akce, finanční objem stavebních prací a zda se jednalo o budovu se statutem nemovité kulturní památky)	[REDACTED]
	f) Osvědčení o autorizaci – autorizovaný inženýr/technik/stavatel pro obor pozemní stavby dle autorizačního zákona a/nebo jiný doklad dle ZD	[REDACTED]
Člen č. 2 – zástupce stavbyvedoucího	a) Titul, jméno a příjmení	[REDACTED]
	b) Vzdělání (vysokoškolské nebo středoškolské, stavebního směru)	[REDACTED]
	c) Délka praxe v pozici stavbyvedoucího nebo zástupce stavbyvedoucího	[REDACTED]
	d) Vztah člena týmu k dodavateli (pracovněprávní/ poddodavatelský)	[REDACTED]
	e) Praxe s realizací stavebních akcí v rozsahu stanoveném v čl. 6.4.3. písm. a) bod ii. ZD (uvedení min. popisu stavební akce/provedených prací, pozice v rámci akce, finanční objem stavebních prací a zda se	[REDACTED]

Příloha č. 3 Smlouvy

	jednalo o budovu se statutem nemovité kulturní památky)	
		
	(2) Osvědčení o autorizaci – autorizovaný inženýr/technik/stavatel pro obor pozemní stavby dle autorizačního zákona a/nebo jiný doklad dle ZD	
Člen č. 3 – zástupce stavbyvedoucího	a) Titul, jméno a příjmení	
	b) Vzdělání (vysokoškolské nebo středoškolské, stavebního směru)	
	c) Délka praxe v pozici stavbyvedoucího nebo zástupce stavbyvedoucího	
	d) Vztah člena týmu k dodavateli (pracovněprávní/ poddodavatelský)	
	e) Praxe s realizací stavebních akcí v rozsahu stanoveném v čl. 6.4.3. písm. a) bod. ii ZD (uvedení min. popisu stavební akce/provedených prací, pozice v rámci akce, finanční objem stavebních prací a zda se jednalo o budovu se statutem nemovité kulturní památky)	
		
	f) Osvědčení o autorizaci – autorizovaný inženýr/technik/stavatel pro obor pozemní stavby dle autorizačního zákona a/nebo jiný doklad dle ZD	
Člen č. 4 – odborný technický přípravář stavby	a) Titul, jméno a příjmení	
	b) Vzdělání	

	c) Délka praxe v oblasti odborné technické přípravy staveb	
	d) Vztah člena týmu k dodavateli (pracovněprávní/ poddodavatelský)	
	e) Praxe s realizací stavebních prací v rozsahu stanoveném v čl. 6.4.3. písm. a) bod iii. ZD (uvedení min. popisu stavební akce/provedených prací, pozice v rámci akce a finanční objem stavebních prací)	
Člen č. 5 – restaurátor uměleckořemeslných nefigurálních malířských děl	a) Titul, jméno a příjmení	
	b) Vzdělání	
	c) Délka praxe v pozici restaurátora	
	d) Vztah člena týmu k dodavateli (pracovněprávní/ poddodavatelský)	
	e) Praxe s restaurátorstvím uměleckořemeslných nefigurálních malířských děl v rozsahu stanoveném v čl. 6.4.3. písm. b) ZD (uvedení min. popisu stavební akce/provedených prací, pozice v rámci akce a finanční objem restaurátorských prací se zaměřením na uměleckořemeslná nefigurální malířská díla)	

	f) Povolení k restaurování kulturních památek v rozsahu odpovídajícímu specializaci uměleckořemeslná nefigurální malířská díla (kód 3d)	
Člen č. 6 – restaurátor nepolychromovaných sochařských uměleckých děl z kamene	a) Titul, jméno a příjmení	
	b) Vzdělání	
	c) Délka praxe v pozici restaurátora	
	d) Vztah člena týmu k dodavateli (pracovněprávní/ poddodavatelský)	
	e) Praxe s restaurátorstvím nepolychromovaných sochařských uměleckých děl z kamene v rozsahu stanoveném v čl. 6.4.3. písm. c) bod i. ZD (uvedení min. popisu stavební akce/provedených prací, pozice v rámci akce a finanční objem restaurátorských prací se zaměřením na nepolychromovaná sochařská umělecká díla z kamene)	
	3) Povolení k restaurování kulturních památek v rozsahu odpovídajícímu specializaci nepolychromovaná sochařská umělecká díla z kamene (kód 2b)	
Člen č. 7 – restaurátor nepolychromovaných nefigurálních uměleckořemeslných děl z kamene	a) Titul, jméno a příjmení	
	b) Vzdělání	
	c) Délka praxe v pozici restaurátora	
	d) Vztah člena týmu k dodavateli (pracovněprávní/ poddodavatelský)	
	e) Praxe s restaurátorstvím nepolychromovaných nefigurálních uměleckořemeslných děl z kamene v rozsahu stanoveném v čl. 6.4.3. písm. c) bod ii. ZD (uvedení min. popisu stavební akce/provedených prací, pozice v rámci akce a finanční objem restaurátorských prací se zaměřením na nepolychromovaná nefigurální uměleckořemeslná díla z kamene)	

	g) Povolení k restaurování kulturních památek v rozsahu odpovídajícímu specializaci nepolychromovaná nefigurální uměleckořemeslná díla z kamene (kód 3b)	
Člen č. 8 – restaurátor nepolychromovaných sochařských uměleckých děl ze štku	a) Titul, jméno a příjmení	
	b) Vzdělání	
	c) Délka praxe na pozici restaurátora	
	d) Vztah člena týmu k dodavateli (pracovněprávní/ poddodavatelský)	
	e) Praxe s restaurátorstvím nepolychromovaných sochařských uměleckých děl ze štku v rozsahu stanoveném v čl. 6.4.3. písm. d) bod i. ZD (uvezení min. popisu stavební akce/provedených prací, pozice v rámci akce a finanční objem restaurátorských prací se zaměřením na nepolychromovaná sochařská umělecká díla ze štku)	
	f) Povolení k restaurování kulturních památek v rozsahu odpovídajícímu specializaci nepolychromovaná sochařská umělecká díla ze štku (kód 2b)	
Člen č. 9 – restaurátor nepolychromovaných nefigurálních uměleckořemeslných děl ze štku	a) Titul, jméno a příjmení	
	b) Vzdělání	
	c) Délka praxe na pozici restaurátora	
	d) Vztah člena týmu k dodavateli (pracovněprávní/ poddodavatelský)	
	e) Praxe s restaurátorstvím nepolychromovaných nefigurálních uměleckořemeslných děl ze štku v rozsahu stanoveném v čl. 6.4.3. písm. d) bod ii. ZD (uvezení min. popisu stavební akce/provedených prací,	

	pozice v rámci akce a finanční objem restaurátorských prací se zaměřením na nepolychromovaná nefigurální uměleckořemeslná díla ze štku)	
Člen č. 10 – restaurátor nepolychromovaných nefigurálních uměleckořemeslných děl ze dřeva	f) Povolení k restaurování kulturních památek v rozsahu odpovídajícímu specializaci nepolychromovaných nefigurálních uměleckořemeslných děl ze štku (kód 3b)	
	a) Titul, jméno a příjmení	
	b) Vzdělání	
	c) Délka praxe na pozici restaurátora	
	d) Vztah člena týmu k dodavateli (pracovněprávní/ poddodavatelský)	
	e) Praxe s restaurátorstvím nepolychromovaných nefigurálních uměleckořemeslných děl ze dřeva v rozsahu stanoveném v čl. 6.4.3. písm. e) ZD (uvedení min. popisu stavební akce/provedených prací, pozice v rámci akce a finanční objem restaurátorských prací se zaměřením na nepolychromovaná nefigurální uměleckořemeslná díla ze dřeva)	
	f) Povolení k restaurování kulturních památek v rozsahu odpovídajícímu specializaci nepolychromovaná	

	nefigurální uměleckořemeslná díla ze dřeva (kód 3b)	
Člen č. 11 – restaurátor uměleckořemeslných děl z obecných kovů	a) Titul, jméno a příjmení	
	b) Vzdělání	
	c) Délka praxe na pozici restaurátora	
	d) Vztah člena týmu k dodavateli (pracovněprávní/ poddodavatelský)	
	e) Praxe s restaurátorstvím uměleckořemeslných děl z obecných kovů v rozsahu stanoveném v čl. 6.4.3. písm. f) ZD (uvedení min. popisu stavební akce/provedených prací, pozice v rámci akce a finanční objem restaurátorských prací se zaměřením na uměleckořemeslná díla z obecných kovů)	
	f) Povolení k restaurování kulturních památek v rozsahu odpovídajícímu specializaci uměleckořemeslná díla z obecných kovů (kód 3g)	
Člen č. 12 – restaurátor uměleckořemeslných povrchových úprav na nefigurálních dílech	a) Titul, jméno a příjmení	
	b) Vzdělání	
	c) Délka praxe v pozici restaurátora	
	d) Vztah člena týmu k dodavateli (pracovněprávní/ poddodavatelský)	
	e) Praxe s restaurátorstvím uměleckořemeslných povrchových úprav na nefigurálních dílech v rozsahu stanoveném v čl. 6.4.3. písm. g) ZD (uvedení min. popisu stavební akce/provedených prací, pozice v rámci akce a finanční objem restaurátorských prací se zaměřením na uměleckořemeslné povrchové úpravy na nefigurálních dílech)	

Příloha č. 3 Smlouvy

		
		
	f) Povolení k restaurátorství kulturních památek v rozsahu odpovídajícímu specializaci uměleckořemeslné povrchové úpravy na nefigurálních dílech (kód 3e)	

V Praze dne

Viz. elektronický podpis celého pdf. souboru

.....

KONSIT a.s., Ing. Jiří Urban, člen představenstva



Městská část Praha 7
Úřad městské části
stavební úřad
U Průhonu 1338/38
170 00 Praha 7

Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne 31.7.2020
Úřad městské části Praha 7
stavební úřad



NAŠE ZNAČKA
SZ: MČ P7 164932/2020/SU/Bea
Č.J.: MČ P7 190897/2020/SU/Bea
vod889/ob.9

VYŘIZUJE/LINKA

PRAHA/DATUM
31.7.2020

ROZHODNUTÍ

Stavební úřad Městské části Praha 7, jako věcně příslušný vodoprávní úřad a speciální stavební úřad podle § 32 odst. 2 zákona č. 131/2000 sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších změn a doplňků a podle § 15 odst. 5 a dle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako místně příslušný dle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu a vyhlášky č. 55/2000 Sb., hl.m. Prahy, kterou se vydává Statut hl.m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, ve správním řízení posoudil žádosti, které dne 10.6.2020 podal žadatel,

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, IČO 00064581, Mariánské náměstí 2, 110 00 Praha, kterého na základě plné moci zastupuje OWO.CZ, s.r.o., IČO 28167538, Davídkova 675, 182 00 Praha

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

I. Vydává, v souladu s ust. § 9 odst. 5 vodního zákona,

p o v o l e n í

dle § 8 odst. 1. písm. a) bodu 5. vodního zákona, k nakládání s povrchovými vodami – vsakování srážkových vod prostřednictvím níže popsaného vodního díla (dále jen "nakládání s vodami") na místě:

Název obce	Praha
Identifikátor katastrálního území	730122
Název katastrálního území	Holešovice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 1188/1, 1189 v katastrálním území Holešovice
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-12-01-0250-0-00
Hydrogeologický rajon	6250 proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	X 1 041 960, 31 Y 740 896, 49

v tomto rozsahu:

Údaje o povoleném množství vod

Průměrné povolené	30,11 l/s
Maximální povolené	30,11 l/s
Maximální měsíční povolené	125 m ³ /měs.
Roční povolené	1,5 tis. m ³ /rok

Útvar podzemních vod: 62500 proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy

Lokalita se nachází ve vymezeném záplavovém území nejvyšší známé povodně (srpen 2002).

Stanoví, v souladu s § 1 odst. 1 a § 9 odst. 5 vodního zákona a § 3 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami:

1. Doba povoleného nakládání s vodami: na dobu životnosti vodního díla vsakovacího zařízení popsaného níže.
2. Vsakovány budou pouze neznečištěné dešťové vody

II. Vydává podle § 15 vodního zákona a § 115 stavebního zákona

s t a v e b n í p o v o l e n í

ke stavbě vsakovacího zařízení, budovaného v rámci akce v dokumentaci nazvané:

"Revitalizace objektu č.4, Burza, Holešovická tržnice, Praha 7", Holešovice č.p. 306, Bubenské nábreží 13 (dále jen "stavba").

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Identifikátor katastrálního území	730122
Název katastrálního území	Holešovice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 1188/1, 1189 v katastrálním území Holešovice
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-12-01-0250-0-00
Hydrogeologický rajon	6250 proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	X 1 041 960, 31 Y 740 896, 49

Technický popis stavby:

Jedná se o vsakovací zařízení srážkových vod s předsazenou retenční nádrží s regulovaným odtokem do vsakovacího zařízení. Vsakovacím zařízením je vsakovací jímka o hloubce cca 6 m a průměru cca 1 m. Vsakovací jímka je budována z betonových skruží. Vsakovací zařízení bude v úrovni cca 4,5 m pod terénem vybaveno bezpečnostním přepadem do přípojky kanalizace pro veřejnou potřebu. Předsazená retenční nádrž srážkových vod bude o rozměrech cca 10 x 6,4 x 3,5 m (objem cca 100 m³).

Prostřednictvím vsakovacího zařízení bude nakládáno s povrchovou vodou dle § 8 odst. 1 písm. a) bod 5. vodního zákona.

III. Vydává podle § 15 vodního zákona a § 115 stavebního zákona

s t a v e b n í p o v o l e n í

ke stavbě odlučovače tuku, budovaného v rámci akce v dokumentaci nazvané:

"Revitalizace objektu č.4, Burza, Holešovická tržnice, Praha 7", Holešovice č.p. 306, Bubenské nábreží 13 (dále jen "stavba").

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Identifikátor katastrálního území	730122
Název katastrálního území	Holešovice

Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 1188/1, 1189 v katastrálním území Holešovice
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-12-01-0250-0-00
Hydrogeologický rajon	6250 proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy

Technický popis stavby:

Jedná se o odlučovač tuku ACO LipuJet-P-OA NS7, ST 800, DN150, s kalovou jímkou o objemu 800 l a zásobníkem na tuky o objemu 400 l. Odlučovač tuku bude umístěn v 1.PP objektu, v místnosti strojovny vzduchotechniky.

V souladu s § 115 odst. 1 stavebního zákona stanoví povinnosti a podmínky pro provedení staveb vsakovacího zařízení a odlučovače tuku:

1. Stavby budou provedeny podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval Ing. Břetislav Szarowski (ČKAIT 1102207, číslo zakázky 2018-002); případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží žadatel po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy a ponechán na místě do doby dokončení stavby; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
3. Stavby budou provedena stavebním podnikatelem (osoba oprávněná k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních právních předpisů), který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím, a je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly osoby, které jsou držiteli takového oprávnění.
4. Žadatel stavebnímu úřadu doručí nejméně 7 dnů před zahájením stavby:
 - název a sídlo stavebního podnikatele včetně dokladu o jeho oprávnění k činnosti (výpis z obchodního rejstříku, resp. živnostenský list),
 - jméno a příjmení stavbyvedoucího včetně kontaktu a oprávnění o jeho autorizaci (podle zákona č. 360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů),
 - oznámení termínu zahájení stavby (den, měsíc a rok),
 - každá změna stavebního podnikatele nebo stavbyvedoucího v průběhu stavby bude neprodleně oznámena stavebnímu úřad.
5. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
6. Stavby lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu dle ust. § 119 odst. 1 písm. b) stavebního zákona.
7. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:
 - a) Po ukončení stavebních prací předloží Odboru životního prostředí ÚMČ P7 doklady o způsobu likvidace odpadů ze stavební činnosti (doklady průběžné evidence odpadů za danou stavbu dle vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů).
 - b) Při prováděných pracích a při manipulaci s prašným materiálem bude použito postupů a prostředků, které zajistí minimalizaci produkce prachu.
 - c) Z důvodu maximálního zamezení šíření přízemní prašnosti způsobené větrem, oddělit prostor staveniště od okolí neprůhledným min. 2 m vysokým oplocením.

- d) Z důvodu maximálního zamezení šíření prašnosti způsobené větrem, zakrýt lešení lešenářskou sítí.
 - e) Nákladní prostor automobilů musí být zajištěn proti jakémukoliv úniku převážného materiálu, např. plachtou.
 - f) Odpady budou ukládány do přistavených kontejnerů, překrytých na místě i při přepravě.
 - g) Pokud dojde ke znečištění veřejných komunikací, budou neprodleně očištěny.
8. Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:
- a) Dno vsakovacího zařízení bude umístěno minimálně 1 m nad hladinou podzemní vody.
 - b) Před započítím stavby budou v území vytyčeny všechny inženýrské sítě.
 - c) Při realizaci záměru nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod závadnými látkami podle ustanovení § 39 vodního zákona. Použité stavební mechanizmy budou zajištěny tak, aby nedošlo ke znečištění území ropnými látkami.
 - d) Odvodnění staveniště bude zajištěno tak, aby nedocházelo k podmáčení okolních pozemků a znečištění povrchových a podzemních vod v dané lokalitě.
 - e) Likvidací srážkových vod nesmí dojít k podmáčení okolních pozemků a objektů.
 - f) Zasakováním nesmí být negativně ovlivněny hydrogeologické poměry na okolních pozemcích.
 - g) V záplavovém území nebude dlouhodobě skladován odplavitelný materiál a látky, které mohou negativně ovlivnit kvalitu povrchových a podzemních vod, stavební materiál bude zajištěn a přebytečný materiál bude ze záplavového území odvezen.
 - h) Umístění odlučovače tuků musí vyhovovat hygienickým předpisům pro manipulaci se škodlivými látkami a musí umožňovat vyklizení odloučených tuků a usazených kalů. Odlučovač tuků musí být řádně odvětrán nad střechu objektu.
 - i) Při hloubení první vsakovací šachty je nutný dozor hydrogeologa, který upřesní geologický profil v daném místě a potvrdí propustnost horninového prostředí ve spodní části profilu v souladu s požadavky PD.
9. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

V souladu s § 18c odst. 1 písm. c) vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu stanoví podmínky pro užívání stavby odlučovače tuku:

- 10. Vody předčištěné v odlučovači tuků a vypouštěné do kanalizace budou svou kvalitou splňovat limity dané kanalizačním řádem.
- 11. Funkčnost předčistícího zařízení v provozu bude prokazována odběrem a následnou analýzou vzorků s četností min. 1 x za 3 měsíce, tj. celkem 4 rozbory ročně. Akreditovanou laboratoří budou stanovovány NL a ukazatel tuky a oleje.
- 12. V kuchyňském provozu nesmí být používán drtič odpadků, neboť kuchyňské odpady at' ve formě pevné nebo rozmělněné, které se dají likvidovat tzv. "suchou cestou", nejsou odpadními vodami, tudíž je není možné likvidovat do kanalizace.
- 13. Odlučovat tuku bude užíván a obsluhován v souladu s provozním řádem.

Odůvodnění:

Dne 10.6.2020 podal žadatel žádost o povolení k nakládání s vodami a o stavební povolení na výše uvedené stavby. Dnem podání žádosti bylo zahájeno řízení (dle § 15 a dle § 8 odst. 1 písm. a) bod 5. vodního zákona). O spojení řízení rozhodl dne 29.6.2020 (č.j. MČ P7

173765/2020/SU/Bea) vodoprávní úřad dle ust. § 140 odst. 1 správního řádu, v souladu s ust. § 9 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., vodního zákona. Společné řízení je vedeno pod číslem spisu SZ: MČ P7 164932/2020/SU/Bea.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 2 a přílohy č. 1 a § 10 a přílohy č. 8 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a dalšími doklady, a to:

- kopie plné moci pro OWO, s.r.o., ze dne 14.5.2019
- kopie plné moci pro OWO, s.r.o., ze dne 27.5.2019
- HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Odbor ochrany prostředí, vyjádření č.j. MHMP 94914/2020, ze dne 16.1.2020, kde se uvádí:
 1. Z ochrany zemědělského půdního fondu dle § 15 písm. a) a h) a § 17a zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, nejsou zájmy chráněné OCP MHMP dotčeny - vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.
 2. Z hlediska lesů dle § 48 odst. 3 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, nejsou zájmy chráněné OCP MHMP dotčeny - vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.
 3. Z hlediska nakládání s odpady dle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, je příslušným orgánem státní správy Úřad městské části Praha 7 - vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.
 4. Z hlediska ochrany ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, nejsou zájmy chráněné OCP MHMP dotčeny - sdělení dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.
 5. Z hlediska ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny - záměrem nejsou dotčeny zájmy chráněné zákonem - vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.
 6. Z hlediska myslivosti dle § 67 zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, nejsou zájmy chráněné OCP MHMP dotčeny - vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.
 7. Z hlediska posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí není předložený záměr předmětem posuzování vlivů na životní prostředí dle ustanovení § 4 odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb. - vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.
 8. Z hlediska ochrany vod dle § 104 odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách - příslušným speciálním stavebním úřadem je vodoprávní úřad Úřadu městské části Praha 7 - vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.
- Městská část Praha 7, Odbor kancelář starosty a tajemníka, odd. krizového řízení, posouzení č.j. MČ P7 074415/2020/OKŘ/Rya, ze dne 23.4.2020, potvrzení souladu s povodňovým plánem
- Městská část Praha 7, Odbor životního prostředí, závazné stanovisko č.j. MČ P7 326562/2019/OŽP/Vag, ze dne 20.12.2019
 1. Souhlasné závazné stanovisko z hlediska odpadového hospodářství dle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, s podmínkami:

xxx Po ukončení stavebních prací předložte Odboru životního prostředí ÚMČ P7 doklady o způsobu likvidace odpadů ze stavební činnosti (doklady průběžné evidence odpadů za danou stavbu dle vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů).
 2. Souhlasné závazné stanovisko z hlediska ochrany ovzduší dle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší vs podmínkami:

xxx Při prováděných pracích a při manipulaci s prašným materiálem bude použito postupů a prostředků, které zajistí minimalizaci produkce prachu.

xxx Z důvodu maximálního zamezení šíření přízemní prašnosti způsobené větrem, oddělit prostor staveniště od okolí neprůhledným min. 2 m vysokým oplocením.

xxx Z důvodu maximálního zamezení šíření prašnosti způsobené větrem, zakrýt lešení lešenářskou sítí.

xxx Neprovádět nejvíce prašné práce - odstraňování stávající fasády, v době silného proudění větru směrem k zástavbě, která by mohla být prašností negativně ovlivněna.

xxx Nákladní prostor automobilů musí být zajištěn proti jakémukoliv úniku převážného materiálu, např. plachtou.

xxx Odpady budou ukládány do přistavených kontejnerů, překrytých na místě i při přepravě.

xxx Pokud dojde ke znečištění veřejných komunikací, budou neprodleně očištěny.

- PREdistribuce, a.s., vyjádření č.j. 0120002284, ze dne 21.5.2020, kde se uvádí, že nedochází ke středu s evidovaným zařízením distribuční soustavy ani s jeho ochranným pásmem
 - Dial Telecom, a.s., vyjádření č.j. PH745190, ze dne 29.11.2019, kde se uvádí, že v současné době ze v zemi nenachází žádné podzemní vedení
 - Městská část Praha 7, Odbor dopravy, vyjádření č.j. MČ P7/ODO/326561/2141/2141/Ha, ze dne 6.12.2019, bez podmínek pro vybudování vodního díla
 - Pražská vodohospodářská společnost, a.s., vyjádření č.j. 5373/19/2/02, ze dne 12.12.2019, obsahuje podmínky týkající se odlučovače tuků:
 1. Vody předčištěné v odlučovači tuků a vypouštěné do kanalizace budou svou kvalitou splňovat limity dané kanalizačním řádem.
 2. Funkčnost předčisticího zařízení v provozu bude prokazována odběrem a následnou analýzou vzorků s četností min. 1 x za 3 měsíce, tj. celkem 4 rozbory ročně. Akreditovanou laboratoří budou stanovovány NL a ukazatel tuky a oleje.
 3. V kuchyňském provozu nesmí být používán drtič odpadků, neboť kuchyňské odpady ať ve formě pevné nebo rozmělněné, které se dají likvidovat tzv. "suchou cestou", nejsou odpadními vodami, tudíž je není možné likvidovat do kanalizace.
 4. Umístění odlučovače tuků musí vyhovovat hygienickým předpisům pro manipulaci se škodlivými látkami a musí umožňovat vyklízení odloučených tuků a usazených kalů. Odlučovač tuků musí být řádně odvětrán nad střechu objektu.
 5. Podmínkou pro vydání kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí je vypracování provozního řádu, ve kterém bude stanovena četnost kontrol odlučovače, vyvážení usazených kalů a odloučených tuků specializovanou firmou, četnost odběru vzorků předčištěných vod, situace kanalizace, jmenovitě obsluha odlučovače atd.
 - Pražské vodovody a kanalizace, a.s., vyjádření č.j. PVK 66718/OP/19, ze dne 11.12.2019, kde se doslova uvádí: "Z pohledu provozovatele vodovodů pro veřejnou potřebu s předloženou žádostí a její realizací souhlasíme".
 - Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy, závazné stanovisko č.j. HSAA-8111-2/2019, ze dne 12.7.2019, bez podmínek
 - Povodí Vltavy, státní podnik, stanovisko č.j. 46394/2019-263, ze dne 16.7.2019, kde se uvádí: "... je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčeného útvaru povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu."
- zároveň jsou v souhlasném stanovisku uvedeny podmínky
- inženýrskogeologický průzkum pro rekonstrukci objektu č. 4, zpracovaný v květnu 2019 společností Ochrana podzemních vod, s.r.o., odpovědným řešitelem [redacted] (č. zakázky B 8055)

- posouzení hydrogeologických poměrů pro vsakování srážkových vod z objektu č. 4 (burza) v areálu Pražské tržnice, zpracované v březnu 2019 [redacted], č. 1705/2003, č. zakázky 21/2019)

Vodoprávní úřad dne 29.6.2020 (č.j. MČ P7 173777/2020/SU/Bea) oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy.

Projektovou dokumentaci stavby [redacted], číslo zakázky 2018-002). Projektová dokumentace stavby řeší vybudování vodního díla sloužícího k hospodaření s dešťovou vodou (vsakovací zařízení s předsazenou retenční nádrží) a vybudování předčistícího zařízení odlučovače tuku.

Okruh účastníků řízení vodoprávní úřad stanovil podle ust. § 27 odst. 1 písm. a) a odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád. V průběhu řízení nedošlo ke změně účastníků řízení. Účastníkem řízení o žádosti o stavební povolení k vodním dílům dle § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, jsou HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, IČO 00064581, Mariánské náměstí 2, 110 00 Praha, jako žadatel a majitel pozemku parc. č. 1188/1, 1189 v katastrálním území Holešovice, PREDistribuce, a.s. Svornosti 3199, 150 00 Praha a Dial Telecom, a.s. Křižíkova 237, 186 00 Praha na základě smlouvy o zřízení věcného břemene (povinnost k parc. č. 1188/1 v katastrálním území Holešovice), Pražská vodohospodářská společnost, a.s. Žatecká 110 110 00 Praha jako správce kanalizace a Pražské vodovody a kanalizace, a.s. Ke Kablu 971, 102 00 Praha, jako provozovatel kanalizace.

Stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, znalecké posudky:

- Ve stanovisku Povodí Vltavy s.p., č.j. 46394/2019-263, ze dne 16.7.2019, se uvádí: „... **je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčeného útvaru povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.**“
- Městská část Praha 7, Odbor životního prostředí závazné stanovisko č.j. MČ P7 326562/2019/OŽP/Vag, ze dne 20.12.2019
 1. Souhlasné závazné stanovisko z hlediska odpadového hospodářství dle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, s podmínkami:
xxx Po ukončení stavebních prací předložte Odboru životního prostředí ÚMČ P7 doklady o způsobu likvidace odpadů ze stavební činnosti (doklady průběžné evidence odpadů za danou stavbu dle vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů)
 2. Souhlasné závazné stanovisko z hlediska ochrany ovzduší dle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší s podmínkami:
xxx Při prováděných pracích a při manipulaci s prašným materiálem bude použito postupů a prostředků, které zajistí minimalizaci produkce prachu.
xxx Z důvodu maximálního zamezení šíření přízemní prašnosti způsobené větrem, oddělit prostor staveniště od okolí neprůhledným min. 2 m vysokým oplocením.
xxx Z důvodu maximálního zamezení šíření prašnosti způsobené větrem, zakrýt lešení lešenářskou sítí.
xxx Neprovádět nejvíce prašné práce - odstraňování stávající fasády, v době silného proudění větru směrem k zástavbě, která by mohla být prašností negativně ovlivněna.

xxx Nákladní prostor automobilů musí být zajištěn proti jakémukoliv úniku převáženého materiálu, např. plachtou.

xxx Odpady budou ukládány do přistavených kontejnerů, překrytých na místě i při přepravě.

xxx Pokud dojde ke znečištění veřejných komunikací, budou neprodleně očištěny.

- V inženýrskogeologické průzkumu pro rekonstrukci objektu č. 4, zpracovaném v květnu 2019 společností Ochrana podzemních vod, s.r.o., odpovědným řešitelem [redacted] se v kapitole 8. **ZÁVĚR** uvádí: „Ze zpracovaného inženýrskogeologického průzkumu vyplývá, že zájmové území v prostoru objektu č. 4 (burzy) v areálu Pražské tržnice lze z hlediska skladby, průběhu a únosnosti jednotlivých vrstev a i výskytu podzemní vody charakterizovat jednoduchými základovými poměry..... Hladina podzemní vody při běžném stavu v blízkém korytu řeky Vltavy se nachází v hloubkách okolo 7m pod terénem (okolo kóty 181 m n.m.), ve spodní části profilu fluvialních sedimentů a neovlivňuje negativně únosnost základových půd. Ke snížení únosnosti v deformační zóně pod základy až o 30 % dochází při zvýšení hladiny (např. při záplavách), v případech, kdy se podzemní voda vyskytuje (bude vyskytovat) i ve zmíněné deformační zóně základů, zejména v případě 'hlubších' základů v cca úrovni suterénu.“
- V posouzení hydrogeologických poměrů pro vsakování srážkových vod z objektu č. 4 (burza) v areálu Pražské tržnice, zpracovaném v březnu 2019 [redacted], č. zakázky 21/2019) se v kapitole 5. **ZÁVĚR A DOPORUČENÁ OPATŘENÍ** uvádí: „Hydraulické vlastnosti horninového prostředí jsou nejprůsavnější pro vsakování srážkových vod ve střední části fluvialních štěrkopískových sedimentů (G2, G3), v rozmezí hloubek cca 4 - 6 m pod povrchem terénu, v rozmezí kót cca 182 – 184 m n.m. Níže jsou štěrkopískové uloženiny rovněž dobře propustné, limitujícím pro umístění dna vsakovacího zařízení je však jejich zvodnění v bazální části terasy..... Vsakování srážkových vod bude zřejmě řešeno prostřednictvím podzemních vsakovacích zařízení, variantně např. vsakovací šachty, resp. plošné či liniové vsakovací zařízení. Při jejich lokalizaci je třeba respektovat hydrogeologem doporučenou minimální vzdálenost okraje vsakovacích zařízení - 3 m – od základových konstrukcí (blízký projektovaný suterén z 'bílé vany'), od podzemních inženýrských sítí, resp. od případných stromů. Rovněž i v případě většího počtu bodových podzemních vsakovacích objektů (např. vsakovací šachty) postačí dodržet min. vzájemnou vzdálenost jejich okrajů 3 m.“

K záměru stavby vydal stavební úřad MČ Praha 7 územní rozhodnutí pod č.j. MČ P7 014298/2020/SU/Vm, ze dne 13.1.2020 a souhlas se stavbou podle § 15 odst. 2 stavebního zákona pod č.j. MČ P7 100657/2020/SU/Vm, ze dne 12.3.2020.

Posouzení vodoprávního úřadu:

- Lokalita se nenachází ve vodoprávním úřadem stanoveném záplavovém území Vltavy a Berounky pro Q₁₀₀, ale spadá do vymezeného záplavového území nejvyšší známé povodně (srpen 2002). Záplavové území bylo stanoveno MHMP dne 21.8.2003 pod č.j. MHMP-118671/2003/VYS/Po/Ku. Dle Plánu pro zvládání povodňových rizik se lokalita nachází v oblasti se zbytkovým povodňovým ohrožením. Plán pro zvládání povodňových rizik byl Ministerstvem životního prostředí vydán opatřením obecné povahy, č.j. 90988/ENV/15, ze dne 22.12.2015. Souhlas se stavbou dle § 17 odst. 1 písm. c) vodního zákona vydal vodoprávní úřad dne 18.9.2019, č.j. MČ P7 233240/2019/SU/Bea
- Vodoprávní úřad dbá na naplňování účelu vodního zákona, jímž je především ochrana povrchových a podzemních vod, stanovení podmínek pro hospodárné využívání vodních zdrojů a pro zachování i zlepšení jakosti povrchových a podzemních vod a vytvoření podmínek pro snižování nepříznivých účinků povodní a sucha.

- Vodoprávní úřad, v souladu s § 115 odst. 21 vodního zákona, posoudil možnost zhoršení či nemožnost dosažení dobrého stavu nebo dobrého ekologického potenciálu záměrem dotčeného útvaru povrchové nebo podzemní vody. Vodoprávní úřad dospěl k závěru, že provedení záměru nemůže vést ke zhoršení či znemožnění dosažení dobrého stavu nebo dobrého ekologického potenciálu dotčeného útvaru povrchové nebo podzemní vody.
- Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu dotčeného útvaru povrchových vod a bude zajištěna jeho ochrana, a nebude zabráněno dosažení jeho dobrého stavu a ekologického potenciálu. Vodoprávní úřad rovněž předpokládá, že záměrem nedojde ke vstupům nebezpečných, zvláště nebezpečných a jiných závadných látek do podzemních vod a zároveň nedojde ke zhoršení stavu dotčeného útvaru podzemních vod, a bude zajištěna ochrana jejich dobrého stavu a obnova dotčeného útvaru podzemních vod a zajištění vyváženého stavu mezi odběry podzemní vody a jejím doplňováním, s cílem dosáhnout dobrého stavu těchto vod. Vodoprávní úřad v dotčeném útvaru podzemních vod nepředpokládá jakýkoliv významný a trvalý vzestupný trend koncentrace nebezpečných, zvláště nebezpečných a jiných závadných látek, jako důsledek záměru.
- Vodoprávní úřad v provedeném řízení posoudil podané žádosti z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem, zejména § 15 a § 23a, a dále stavebního zákona, zejména § 108 a následujících stavebního zákona, projednal je s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že vybudováním vodních děl a nakládáním s vodami nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem a zvláštními předpisy. V provedeném řízení a při projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení stavby a nakládání s vodami.
- Stavba není navržena v rozporu s ustanoveními zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), stavba je navržena v souladu s vyhláškou č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených. Vodoprávní úřad stanovil podmínky pro nakládání s vodami, s cílem zamezení nebo omezení vstupů nebezpečných, zvláště nebezpečných a jiných závadných látek do podzemních vod a zamezení zhoršení stavu podzemních vod.

Vodoprávní úřad zároveň v souladu s § 115 odst. 1 stavebního zákona stanovil povinnosti a podmínky pro provedení stavby, kde podmínky č. 7.a) – 7.g) převzal ze závazného stanoviska Odboru životního prostředí MČ Praha 7, č.j. MČ P7 326562/2019/OŽP/Vag, ze dne 20.12.2019. Podmínka č. 8.a) vychází z ČSN 75 9010 Vsakovací zařízení srážkových vod a stanoviska Povodí Vltavy s.p., č.j. 46394/2019-263, ze dne 16.7.2019. Podmínky č. 8.c) – 8.g) převzal vodoprávní úřad ze stanoviska Povodí Vltavy s.p., č.j. 46394/2019-263, ze dne 16.7.2019, podmínku č. 8.b) stanovil vodoprávní úřad pro zajištění ochrany případně se vyskytujících inženýrských sítí a podmínka č. 8.h) byla převzata z vyjádření správce kanalizace. Podmínku č. 8.i) stanovil vodoprávní úřad na základě doporučení uvedených v posouzení hydrogeologických poměrů pro vsakování srážkových vod z objektu č. 4 (burza) v areálu Pražské tržnice, zpracovaném v březnu 2019 [redacted], č. zakázky 21/2019).

Vodoprávní úřad zároveň, v souladu s § 18c odst. 1 písm. c) vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, stanovil podmínky pro užívání stavby, které vycházejí jednak z vyjádření správce kanalizace a jednak z kanalizačního řádu kanalizace pro veřejnou potřebu v povodí Ústřední čistírny odpadních vod Praha.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci nepodali žádné návrhy ani námitky

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Upozornění:

1. Ve stanovisku Povodí Vltava, státní podnik, č.j. 46394/2019-263, ze dne 16.7.2019 se uvádí: „*Likvidace srážkových vod bude v souladu s § 5 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.*“
2. Ve stanovisku Povodí Vltava, státní podnik, č.j. 46394/2019-263, ze dne 16.7.2019 se uvádí: „*Vodoprávnímu úřadu dokladujte způsob likvidace kalů a tuků z odlučovače tuků (smluvní zajištění). Nejpozději do oznámení o užívání dokončené stavby je nutné vypracovat a projednat provozní řád odlučovače tuků.*“
3. Ve stanovisku Povodí Vltava, státní podnik, č.j. 46394/2019-263, ze dne 16.7.2019 se uvádí: „*Vzhledem k tomu, že se stavba nachází v území, které bylo zaplaveno při nejvyšší známé povodni z roku 2002, doporučujeme, aby byly pro realizaci stavby i provoz objektu zpracovány povodňové plány.*“
4. **Ke kolaudaci bude předložen řádně zpracovaný provozní řád odlučovače tuků.**
5. Investor nebo dodavatel prací odpovídají za veškeré škody, které vzniknou případně i dalším subjektům v důsledku poškození kanalizačního a vodovodního zařízení.
6. Bez vytyčení a přesného určení inženýrských sítí nesmějí být zahájeny stavební práce
7. S vytyčenou trasou inženýrských sítí je stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke stavbě provádět.
8. Zjistí-li stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor.
9. Při hloubení nového suterénu, zejména v případě svahované stavební jámy, je nutná přítomnost inženýrského geologa.
10. Přebírku základové spáry pro technické suterénní podlaží provede inženýrský geolog.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení, v souladu s § 81 a následujícími správního řádu, do 15 dnů ode dne doručení rozhodnutí odvolat k odboru ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy, podáním učiněným u Městské části Praha 7, Úřadu městské části, stavebního úřadu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení ověří přeloženou projektovou dokumentaci. Jedno její vyhotovení si ponechá, druhé její vyhotovení a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě bude k vyzvednutí na stavebním úřadě Městské části Praha 7. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Ing. Helena Lubasová
vedoucí stavebního úřadu
otisk úředního razítka

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen.

Rozhodnutí se doručuje:

I. účastníkům řízení - § 27 odst. 1 a) správního řádu

OWO.CZ, s.r.o., IDDS: knbrynt

sídlo: Davídkova č.p. 675/76, Praha 8-Libeň, 182 00 Praha 82

zastoupení pro: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2, 110 00 Praha

II. účastníkům řízení - § 27 odst. 2 správního řádu

PREdistribuce, a.s., IDDS: vgsfsr3

sídlo: Svornosti č.p. 3199/19a, 150 00 Praha 5-Smíchov

Dial Telecom, a.s., IDDS: p4vdqdt

sídlo: Křížíkova č.p. 237/36a, Praha 8-Karlín, 186 00 Praha 86

Pražská vodohospodářská společnost, a.s., IDDS: a75fsn2

sídlo: Žatecká č.p. 110/2, 110 00 Praha 1-Staré Město

Pražské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: ec9fspf

sídlo: Ke Kablu č.p. 971/1, Praha 10-Hostivař, 102 00 Praha 102

dotčené orgány státní správy

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Odbor hospodaření s majetkem, IDDS: 48ia97h

sídlo: Mariánské náměstí č.p. 2/2, 110 00 Praha 1-Staré Město

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Odbor ochrany prostředí, IDDS: 48ia97h

sídlo: Mariánské náměstí č.p. 2/2, 110 00 Praha 1-Staré Město

Městská část Praha 7, Odbor životního prostředí, U Průhonu č.p. 1338/38, 170 00 Praha 7-Holešovice

Městská část Praha 7, Odbor dopravy, U Průhonu č.p. 1338/38, 170 00 Praha 7-Holešovice

Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy, IDDS: jm9aa6j

sídlo: Sokolská č.p. 1595/62, 120 00 Praha 2-Nové Město

ostatní

Městská část Praha 7, Odbor kancelář starosty a tajemníka, odd. krizového řízení, U Průhonu č.p. 1338/38, 170 00 Praha 7-Holešovice

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

sídlo: Grafická 36, 150 21 Praha 5

spis

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **131342216-18390-200824090927** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **12** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 24.08.2020 v 09:09:35. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným ve smyslu ověření integrity dokumentu, tzn., dokument nebyl změněn, a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 24.08.2020 07:29:32. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **4F ED 8E**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu **Helena Lubasová, OVT, 33060, Městská část Praha 7 [IČ 00063754]**. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

Vystavil: **Městská část Praha 7**

Pracoviště: **Městská část Praha 7**

V Praze dne **24.08.2020**

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

[Redacted signature]

Otisk úředního razítka:



131342216-18390-200824090927

Poznámka:

V době od uveřejnění seznamu zneplatněných certifikátů, vůči kterému byla ověřována platnost certifikátu 4F ED 8E, do provedení autorizované konverze dokumentů mohlo dojít k zneplatnění certifikátu.

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidoložky>.

Městská část Praha 7
Úřad městské části
stavební úřad
U Průhonu 1338/38
170 00 Praha 7

Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne 5. 10. 2020

Úřad městské části Praha 7
stavební úřad



NAŠE ZNAČKA
SZ: MČ P7 153540/2020/SU/Hál
Č.L.: MČ P7 290048/2020/SU/Hál

VYŘIZUJE/LINKA

PRAHA/DATUM
21.9.2020

ROZHODNUTÍ

STAVEBNÍ POVOLENÍ

Stavební úřad Úřadu městské části Praha 7 příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a podle vyhl.č.55/2000 Sb., hl.m.Prahy, kterou se vydává Statut hlavního města Prahy, ve znění pozdějších předpisů na základě žádosti, kterou podal dne 19.5.2020

- HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Odbor hospodaření s majetkem, IČO 00064581, Mariánské náměstí 2, 110 00 Praha 1, zastoupený společností OWO.CZ, s.r.o., IČO 28167538, Davídkova 675, 182 00 Praha (dále jen "stavebník"),

po projednání ve stavebním řízení podle § 108 až 114 stavebního zákona vydává podle § 115 a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

STAVEBNÍ POVOLENÍ

na stavbu v projektové dokumentaci nazvanou:

Revitalizace objektu č.4 - Burza, Holešovická tržnice
Praha, Holešovice č.p. 306, Bubenské nábřeží 13

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 1188 v katastrálním území Holešovice.

Stavba obsahuje:

- stavební úpravy stávajícího objektu č. 4
- odstranění nepůvodních přístavěných částí v úrovni 2. NP
- přízemní dostavba jižní části
- suterénní přístavba sklepení

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 zák.č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění:

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Odbor hospodaření s majetkem, Mariánské náměstí 2, 110 00 Praha

Pro provedení stavby se stanovují tyto podmínky:

- 1) Stavba bude provedena podle dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval

v 06/2019, která se předává stavebníkovi po nabytí právní moci stavebního povolení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.

- 2) Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník po nabytí právní moci stavebního povolení. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy a ponechán na místě do doby dokončení stavby; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
- 3) Stavba bude provedena stavebním podnikatelem (osoba oprávněná k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních právních předpisů), který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím, a je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly osoby, které jsou držiteli takového oprávnění.
- 4) Stavebník stavebnímu úřadu doručí nejméně 7 dnů před zahájením stavby:
 - název a sídlo stavebního podnikatele včetně dokladu o jeho oprávnění k činnosti (výpis z obchodního rejstříku, resp. živnostenský list)
 - jméno a příjmení stavbyvedoucího včetně kontaktu a oprávnění o jeho autorizaci (podle zákona č. 360/1992 Sb., v platném znění)
 - oznámení termínu zahájení stavby (den, měsíc a rok)
 - každá změna stavebního podnikatele nebo stavbyvedoucího v průběhu stavby bude neprodleně oznámena stavebnímu úřadu
- 5) Po ukončení stavebních prací předloží odboru životního prostředí MČ Praha 7 doklady o způsobu likvidace odpadů ze stavební činnosti (doklady průběžné evidence odpadů za danou stavbu dle vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů).
- 6) Při prováděných pracích a při manipulaci s prašným materiálem bude použito postupů a prostředků, které zajistí minimalizaci produkce prachu.
- 7) Z důvodu maximálního zamezení šíření přízemní prašnosti způsobené větrem, oddělit prostor staveniště od okolí neprůhledným, min. 2 m vysokým oplocením.
- 8) Z důvodu maximálního zamezení šíření prašnosti způsobené větrem, zakrýt lešení lešeníářskou sítí.
- 9) Neprovádět nejvíce prašné práce – odstraňování stávající fasády, v době silného proudění větru směrem k zástavbě, která by mohla být prašností negativně ovlivněna.
- 10) Nákladní prostor automobilů musí být zajištěn proti jakémukoliv úniku převáženého materiálu, např. plachtou.
- 11) Odpady budou ukládány do přistavených kontejnerů, překrytých na místě i při přepravě.
- 12) Pokud dojde ke znečištění veřejných komunikací, budou neprodleně očištěny.
- 13) Při realizaci je nutné zachovat přístup k objektům, vjezd dopravní obsluhy a pohotovostním vozidlům.
- 14) Před započetím užívání stavby musí být HSHMP předložen autorizovaný protokol o měření průtočných množství vzduchu a řádném seřízení vzduchotechniky a její komplexní vyzkoušení. Měření průtočných množství vzduchu v jednotlivých větraných prostorách musí být prokázán soulad s projektovanými hodnotami.
- 15) Odvodnění staveniště bude zajištěno tak, aby nedocházelo k podmáčení okolních pozemků a znečištění povrchových a podzemních vod.
- 16) V záplavovém území nebude dlouhodobě skladován odplavitelný materiál a látky, které mohou negativně ovlivnit kvalitu povrchových a podzemních vod, stavební materiál bude zajištěn a přebytečný materiál bude ze záplavového území odvezen.
- 17) Bude zpracována projektová dokumentace stávajících a navržených nových oken. Nová okna budou vytvořena jako přesné kopie dochovaných původních oken v areálu (objekt č. 2) nebo na základě dochované dobové dokumentace. Bude prověřeno, jestli byla v patře původně okna špaletová. Výkresová dokumentace výplňových prvků bude předložena MHMP OPP k posouzení.
- 18) Bude zpracována výkresová dokumentace stávajících vzorových a navržených nových dveří (vnitřní). Nové dveře budou vytvořeny jako repliky dochovaných původních dveří v objektu nebo v areálu na základě dochované dobové dokumentace. Výkresová dokumentace výplňových prvků bude předložena MHMP OPP k posouzení.
- 19) Bude zpracován detailní návrh tvaru, profilace a barevnosti nového obložení interiéru, který bude předložen MHMP OPP k posouzení.
- 20) Výmalba interiéru (mimo restaurované části) bude provedena nátěrem na minerální bázi.
- 21) Bude upraveno umístění otvorů pro VZT s lamelovou konstrukcí v severní valbě střechy tak aby byly jeho okraje ve vzdálenosti minimálně 50 cm od krajů (nároží) střechy.

- 22) Navržené vzorky střešní krytiny z TiZn šablon, vzorky barevnosti venkovních konstrukcí a vzorky nátěrů (omítky, kovy, dřevo, štuk) v exteriéru i v interiéru o velikosti 0,5 x 0,5 m budou aplikovány přímo na dotčené prvky na dobře osvětlené místo. O skutečnosti, že jsou vzorky vyhotoveny, informuje vlastník MHMP OPP, aby byl umožněn řádný výkon dozorových pravomocí MHMP OPP. Do doby odsouhlasení shody vzorku s návrhem nelze práce provést jako celek.
- 23) Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Odůvodnění:

Podáním ze dne 19.5.2020 podalo HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Odbor hospodaření s majetkem, IČO 00064581, Mariánské náměstí 2, 110 00 Praha 1, zastoupené na základě plné moci ze dne 14.5.2019 společností OWO.CZ, s.r.o., IČO 28167538, Davídkova 675, 182 00 Praha (dále jen "stavebník"), žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Stavební úřad opatřením ze dne 13.7.2020 oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům.

Dotčené orgány a účastníci řízení měli v souladu s ust. § 36 zák.č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, možnost seznámit se s podklady pro rozhodnutí. Stavební úřad v oznámení o zahájení stavebního řízení upozornil dotčené orgány a účastníky řízení, že svá stanoviska, námítky popřípadě důkazy mohou uplatnit nejpozději při ústním jednání, jinak že k nim nebude přihlédnuto.

Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby. Dotčené orgány a účastníci řízení měli v souladu s ust. § 36 zák.č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, možnost seznámit se s podklady pro rozhodnutí. Stavební úřad v oznámení o zahájení stavebního řízení stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou dotčené orgány a účastníci uplatnit svá stanoviska, námítky popřípadě důkazy.

Umístění stavby stavební úřad povolil územním rozhodnutím spis.zn. MČ P7287688/2019/SU/Vom ze dne 13.1.2020.

Stručná charakteristika stavby:

Stavba obsahuje:

- stavební úpravy stávajícího objektu č. 4
- odstranění nepůvodních přistavěných částí v úrovni 2. NP
- přízemní dostavba jižní části
- suterénní přístavba sklepení

Okruh účastníků řízení stavební úřad stanovil podle ust. § 109 stavebního zákona. V průběhu řízení nedošlo ke změně v okruhu účastníků stavebního řízení.

Podle § 109 stavebního zákona je účastníkem stavebního řízení stavebník; vlastník stavby, na niž má být provedena změna, není-li stavebníkem; vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem a může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno; vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena; vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno a dále ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno.

Za účastníky řízení byli uznáni:

- Vlastník stavby č.p.306 na pozemku parc.č. 1188/1, k.ú. Holešovice. Vlastnictví bylo ověřeno výpisem z katastru nemovitostí k datu 21.9.2020, LV 368, vyhotoveným dálkovým přístupem – Hlavní město Praha.

V průběhu řízení nedošlo ke změně v okruhu účastníků stavebního řízení.

V řízení byly předloženy doklady o jednání s dotčenými orgány a odbornými organizacemi:

- Hygienická stanice hlavního města Prahy se sídlem v Praze, pobočka Praha-Centrum závazné stanovisko dne 13.2.2020 č.j. HSHMP 63675/2019 – viz podmínka č. 14 stavebního povolení
- Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy závazné stanovisko dne 12.7.2019 č.j. HSAA-8111-2/2019
- HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, odbor památkové péče závazné stanovisko dne 22.4.2020 č.j. MHMP 581644/2020 – viz podmínky č. 17 – 22 stavebního povolení
- HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Odbor ochrany prostředí závazné stanovisko dne 16.1.2020 č.j. MHMP 94914/2020
- HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Odbor bezpečnosti závazné stanovisko dne 18.2.2020 č.j. MHMP 289243/2020
- Městská část Praha 7, Odbor životního prostředí závazné stanovisko dne 20.12.2019 č.j. MČ P7 326562/2019/OŽP/Vag – viz podmínky č. 5 – 12 stavebního povolení
- Městská část Praha 7, Odbor dopravy stanovisko dne 6.12.2029 č.j. MČ P7/ODO/326561/Ha – viz podmínky č. 12 a 13 stavebního povolení
- Městská část Praha 7, Stavební úřad, odd. vodohospodářské závazné stanovisko dne 18.9.2019 č.j. MČ P7 233240/2019/SU/Bea – viz podmínky č. 15 a 16 stavebního povolení

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že uskutečněním nebo užíváním stavby nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Soulad stavby s veřejnými zájmy:

Stavba se nachází v ochranném pásmu pražské památkové rezervace a v památkové zóně Dejvice, Bubeneč, horní Holešovice. Ve věci bylo doloženo závazné stanovisko odboru památkové péče MHMP ze dne 22.4.2020 č.j.:MHMP 581944/2020, ve kterém je konstatováno, že provedení navrhovaných prací v rozsahu předložené projektové dokumentace je z hlediska zájmů památkové péče přípustné za splnění podmínek, stanovených v tomto závazném stanovisku, které stavební úřad zapracoval do podmínek pro provádění stavby.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy. Podmínky stavebního povolení pro provedení stavby stavební úřad převzal ze a vyjádření stanovisek dotčených orgánů a správců technické infrastruktury – viz výše.

Stavební úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že uskutečněním stavby nebo jejím užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Stavební úřad upozorňuje:

- Stavba nesmí být zahájena dříve, dokud toto povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.
- Ve smyslu ust. § 76 odst. 1 stavebního zákona umísťovat stavby zařízení staveniště lze jen na základě územního rozhodnutí nebo územního souhlasu. Podle ust. § 104 odst. 1 písm.g) stavebního zákona ohlášení stavebnímu úřadu vyžadují *Stavby zařízení staveniště, neuvedené v § 103 odst. 1 písm.e) bodě 1* stavebního zákona.

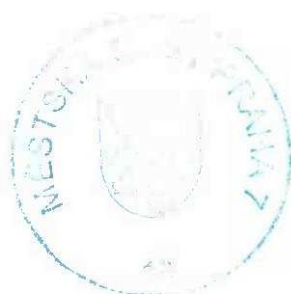
- Zhotovitel stavby musí od dodavatelů stavebních materiálů a výrobků, popř. technologií vyžadovat prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků podle § 13 zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 11 nařízení vlády č. 178/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky.
- Ve smyslu ust. § 156 stavebního zákona mohou být na stavbě použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby včetně bezbariérového užívání stavby, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.
- Při provádění stavebních prací je nutno dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví osob na staveništi, zejména na dodržení požadavků nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništních ve znění pozdějších předpisů.
- Při provádění stavby je nutno dbát na ochranu proti hluku dle vládního nařízení č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
- V průběhu stavby budou zajišťována opatření na úseku požární ochrany, vyplývající z povinností právnických a fyzických osob stanovených zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.
- Odpady vzniklé při stavebních a demoličních pracích budou zařazeny podle druhů a kategorií, tříděny a odstraněny vhodným způsobem. Při likvidaci a nakládání s odpady musí být dodržen zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění. Podle § 12 odst. 4 zákona o odpadech prvotní původce odpadů je povinen zjistit, zda osoba, které předává odpady, je k jejich převzetí dle tohoto zákona oprávněna.
- Skryté kulturní vrstvy budou po dobu stavby zajištěné před znehodnocením, ztrátami a řádně ošetřovány tak, jak ukládá ust. § 10 odst. 2 vyhl. Ministerstva životního prostředí č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF.
- Záběr veřejného prostranství není předmětem tohoto povolení. Případné zvláštní užívání veřejného prostranství je nutno před započatím stavebních prací projednat na odboru dopravy Úřadu městské části Praha 7 a to i pro základní zajištění místa pro zábor materiálu a lešení, a pro povolení výkopů.
- Před zahájením prací na veřejné komunikaci je nutno uzavřít smlouvu se správcem komunikace a požádat příslušný silniční správní úřad o vydání dopravně inženýrského rozhodnutí a o vydání povolení zvláštního užívání komunikace (§ 25 zákona o pozemních komunikacích).
- Stavba může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu ve smyslu § 122 zákona č. 183/2006 Sb., proto je stavebník povinen v souladu s ust. § 119 zákona č. 183/2006 Sb., podat stavebnímu úřadu po dokončení stavby žádost o udělení kolaudačního souhlasu se všemi náležitostmi dle vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat do 15 dnů ode dne doručení k odboru stavebního řádu Magistrátu hl. m. Prahy podáním u zdejšího správního orgánu. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Lhůta pro podání odvolání počíná běžet dnem následujícím po dni doručení rozhodnutí. Odvoláním lze napadnout pouze výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.



Ing. Helena Lubasová
řídící stavebního úřadu



Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 5000 Kč byl zaplacen.. VS: 3005006608

Příloha: ověřená PD**Příloha pro stavebníka (popř. zmocněnce)**

- ověřená dokumentace stavby
- štítek „Stavba povolena“

Obdrží:

I. účastníci podle § 109 písm. a), b), c), d) staveb. zákona a § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:
OWO.CZ, s.r.o., IDDS: knbrynt
sídlo: Davídkova č.p. 675/76, Praha 8-Libeň, 182 00 Praha 82 + příloha

Dotčené správní úřady:

Hygienická stanice hlavního města Prahy se sídlem v Praze, pobočka Praha-Centrum, IDDS: zpqai2i
sídlo: Rytířská č.p. 404/12, 110 00 Praha 1-Staré Město
Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy, IDDS: jm9aa6j
sídlo: Sokolská č.p. 1595/62, 120 00 Praha 2-Nové Město
HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, odbor památkové péče, IDDS: 48ia97h
sídlo: Mariánské náměstí č.p. 2/2, 110 00 Praha 1-Staré Město
HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Odbor ochrany prostředí, IDDS: 48ia97h
sídlo: Mariánské náměstí č.p. 2/2, 110 00 Praha 1-Staré Město
HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Odbor bezpečnosti, IDDS: 48ia97h
sídlo: Mariánské náměstí č.p. 2/2, 110 00 Praha 1-Staré Město
Městská část Praha 7, Odbor životního prostředí, U průhonu č.p. 1338/38, 170 00 Praha 7-Holešovice
Městská část Praha 7, Odbor dopravy, U průhonu č.p. 1338/38, 170 00 Praha 7-Holešovice
Městská část Praha 7, Stavební úřad, odd. vodohospodářské, U průhonu č.p. 1338/38, 170 00 Praha 7-Holešovice

Na vědomí:

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Odbor hospodaření s majetkem, IDDS: 48ia97h
sídlo: Mariánské náměstí č.p. 2/2, 110 00 Praha 1-Staré Město

Spisy

Archiv+PD

Dle rozdělovníku

Váš dopis zn./ze dne:

Vyřizuje/tel.:

Č. j.:

MHMP 581644/2020

Sp. zn.:

S-MHMP 2384717/2019

Počet listů/příloh: 9/0

Datum:

22.04.2020

Závazné stanovisko

Magistrát hl. m. Prahy, odbor památkové péče (dále jen MHMP OPP), jako dotčený orgán státní památkové péče na území hlavního města Prahy věcně a místně příslušný podle § 29 odst. 2 písm. b), e) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, posoudil žádost vlastníka dotčené nemovitosti, kterým je Hlavní město Praha, se sídlem Mariánské náměstí 2, 110 00 Praha 1, IČO: 64581, kterou podala společnost OWO.CZ, s.r.o., se sídlem Davídkova 675/76, 182 00 Praha 8, IČO: 28167538, v zastoupení na základě plné moci ze dne 14.5.2019, o vydání závazného stanoviska ve věci **rekonstrukce objektu č. 4 – burzy v areálu č. p. 306, k.ú. Holešovice, na pozemcích parc. č. 1188, 1189, ul. Bubenské nábřeží, Praha 7,**

která je nemovitou kulturní památkou, zapsanou v Ústředním seznamu kulturních památek pod R.č.Ú.s. 12268/1-2185 Pražská tržnice – jatka a leží v ochranném pásmu památkové rezervace v hl. m. Praze, vyhlášeném rozhodnutím býv. odboru kultury NVP č.j. Kul/5-932/81 ze dne 19.5.1981 o určení ochranného pásma památkové rezervace v hl. m. Praze a jeho doplňkem ze dne 9.7.1981, kterými se určuje toto ochranné pásmo a podmínky pro činnost v něm;

spočívající v novém hmotovém řešení objektu, zřízení venkovní předzahrádky na jižní straně a v novém dispozičním a interiérovém řešení s následujícími podrobnostmi:

Bourací práce: odstranění nepůvodních přístaveb – čtyři rohové přístavby v úrovni 2.NP, odstranění přízemní dostavby jižní části, odstranění veškerých stávajících instalací (nefunkčních),

- 1. PP – odstranění stávající podlahy a snížení na požadovanou výškovou úroveň (z důvodu potřeby prostoru pro novou skladbu podlahy), zdokumentování kamenné dlažby, odborné rozebrání a následné použití jako nášlapná vrstva v jiných místnostech, odstranění stávajících omítek,

- 1. NP - odstranění stávající betonové podlahy včetně zbytků původních dřevěných podlah (zbytky dřeva napadené dřevokaznými činiteli). Odstranění stávajících vápenocementových omítek (v hlavním sále do výšky cca 2,5m), odstranění stávajícího schodiště z 1.NP do 2.NP (nepůvodní schodiště na nepůvodním místě) a jeho nahrazení novými schodištěm v původní poloze,
- 2.NP - odstranění stávajících přístavků k každému rohu budovy.

Základové konstrukce:

- provedení dočasného kotveného záporového pažení pro možnost provedení nové suterénní přístavby v místě stávající jižní přístavby z východní a západní strany, v ostatních místech svahovaný výkop,
- vytvoření nového sklepení pod odstraněnými jižními přístavbami, realizace nových prostor do pilířů tryskové injektáže, konstrukce sklepení formou bílé vany ze základové desky tl. 400 mm, obvodových a vnitřní stěny tl. 300 mm a zastropení železobetonovou deskou tl. 300 mm, od původního objektu oddělná a navržena jako vodotěsná,
- prohloubení podlah v stávající části suterénu, podezdívání, případně podbetonování základů v tloušťce odpovídající tloušťce stávajícího základu (základ nebude osekáván či jinak zužován) do hloubky, která odpovídá minimálně hloubce nového souvrství podlahy.

Svislé nosné konstrukce:

- demontáž stávajících zděných pilířů a jejich nahrazení novými žb sloupy 400 x 400 mm umístěnými v původních historických polohách (zachovávané vodorovné konstrukce a nadpraží budou vyneseny novými ocelovými nosníky), provedení nových svislých nosných stěn z plných pálených cihel P15 na vápenocementovou maltou M10, provázání jednotlivých částí.

Vodorovné nosné konstrukce:

- 1. PP – očištění kleneb od zbytků vápenných omítek, proškrábnutí spár do hloubky cca 30 mm, omítnutí novou vrstvou vápenné omítky (jádrová malta a štuk), provedení prostupu klenbou pro nově budované schodiště z 1. PP na 1.NP v jižní části budovy,
- 1. NP - odstranění půdovek ze stropní kce (uskladnění k opětovnému použití), demontáž záklopu, sanace stropních trámů (dle poškození bude přistoupeno k výměně celého prvku, příložkování nebo protézování zhlaví), vložení tepelné izolace do prostoru mezi stropní trámy (minerální vata), zaklopení překládaným prkenným záklopem, místo násypu bude použita podlahová minerální vata s nízkou stlačitelností, na kterou budou do maltového lože kladeny původní půdovky; v prostoru hlavního sálu restaurování štukové výzdoby stropu, v bočních traktech odstranění SDK podhled a na prkenné podbití bude provedení rákosové vápenné omítky; v prostoru odstraňovaných přístaveb doplnění konstrukce stropu obdobnou konstrukcí jako ve střední původních části této konstrukce; sanace dřevěných prvků (dle závěrů mykologického průzkumu) - kapsy stropních trámů a okolní zdivo očistit (vysát) a v místech oprav stropních trámů sterilizovat plamenem a sanovat nasyceným vodním roztokem prostředku Boronit (Bochemit QB) provést odvětrávací mezery podél přizděných stropních trámů. Odstranění prvků (částí prvků) do stupně CD, D a dodatečně zjištěných pozednic od stupně C v celém rozsahu poškození vč. cca 0,5-1bm vizuálně nepoškozené části samotného prvku; náhrada odstraněných částí dřevěnou protézou chemicky ošetřenou

dle postupu pro poškození do stupně B, prvky poškozené do stupně BC, C včetně zbavit osekáním poškozené dřevní hmoty a na základě rozhodnutí statika zesílit jejich funkci příločkami nebo dřevěnými vložkami; všechny zbylé a ponechané dřevěné konstrukce na povrchu důkladně mechanicky očistit od biologických nečistot a nátěrů pomocí např. ocelových kartáčů s následným ometením před samotným nanášením chemických prostředků provést měření pH a na základě výsledků měření provést neutralizaci povrchu prvky do stupně B či nově dodávané řezivo chemicky ochránit vodou nevytluhovatelným přípravkem s účinností proti houbám třídy Basidiomycetes, dřevokaznému hmyzu a plísním, prostředkem Bochemit QB, veškeré nové řezivo impregnovat proti biotickým činitelům během stavebních prací maximálně zabránit zvýšení vlhkosti dřeva,

- podkroví - vytvoření nové nosné konstrukce tvořené pororoštem P230-33-3 položeným na ocelových nosnících HEB 280 v rozteči max. á 1m uložených na podélných stěnách středního traktu pro jednotky VZT; v podkroví nad severním stropem nad 2. NP umístění nové technologické jednotky na ocelové nosníky IPE 200 umístěnými mezi stávající trámy z roztečí á 0,8m; uložení akumulární nádrže na 2 nosníky IPE 200.

Střešní konstrukce:

- odstranění stávající střešní krytiny včetně asfaltových pásů (stávající prkenné bednění bude ponecháno, pouze v místech poškození dřevokaznými činiteli budou jednotlivá prkna vyměněna); sanace poškozených prvků krovu obdobně jako dřevěné prvky stropů (viz výše), na bednění provedení vrstvy mikrodrenážní pojistné hydroizolační fólie a položení krytiny - šablony z titanizinkového plechu (rozměr šablon bude obdobný jako u břidlicové krytiny, povrch šablon bude profilován do břidlicového vzoru);
- montáž konstrukce krovu pultových střech v místech odstraňovaných přístaveb dle středních částí objektu, odstranění stávající krytiny (pozinkovaný falcovaný plech včetně pojistné hydroizolace – asfaltové pásy) a provedení nové krytiny z falcovaného titanizinkového plechu na mikrodrenážní pojistnou hydroizolační fólii provedenou na prkenné bednění; sanace poškozených prvků krovu obdobně jako dřevěné prvky stropů (viz výše);
- provedení 4 ks nových světlíků v pultových střechách dle historických fotografií,
- provedení 10 ks nových komínů z rezného lícovaného zdiva,
- obnova atik (balustrád) v jižním a severním průčelí – dle historických fotografií,
- osazení hliníkové lamelové konstrukce pro výdech VZT v rovině severní valby střechy rozměry 4,475 x cca 4,6 m, hliníkové kyvné lamely š. 160mm v barvě střešní krytiny.

Vnější výplně otvorů:

- výměna všech oken - v 1. NP špaletová okna s izolačním dvojsklem na vnitřní straně, ve 2. NP jednoduchá okna s izolačním dvojsklem – profilace a barevnost oken bude řešena v dalším stupni dokumentace, přesné řešení bude odsouhlaseno při provádění na dílenské dokumentaci a předložených vzorcích.
- restaurování dveří na severní a jižní straně objektu, doplnění vchodových dveří ze západní strany dle severních vchodových dveří.

Podlahy:

- navrženy nové podlahové skladby. Jejich souvrství je vypsáno ve výkresové dokumentaci tohoto projektu, povrchy,
- 1. PP – technické zázemí a WC – keramické dlažby, lité PU podlahy, stěrky,

- 1. NP – veřejné prostory, sál – povlaková krytina, technické místnosti a WC – keramická dlažba, gastro – lité PU podlahy,
- 2. NP – salónky – parkety, WC – keramická dlažby – schodiště – teracová dlažba,
- 3. NP – stávající dlažba a půdovky.

Povrchy vnitřních stěn:

- opatření stěn vápennou jádrovou omítkou s následnou vrstvou štuky a vápenného nátěru, nebo keramickým obkladem popř. omyvatelnou stěrkou (výrobní prostory musí být obloženy do výšky min 1,8m, hygienické příslušenství do výšky 1,5m).

Klempířské výrobky:

- veškeré výrobky – parapety, střešní krytina (šablony, falcovaná) z titanzinkového plechu tl.0,7mm (tabulka výrobků bude v dalším stupni dokumentace),
- strojovna chlazení nebude kryta střešní krytinou, ale hliníkovými lamelami. Dřevěné prvky pod konstrukcí lamel budou oplechovány titanzinkovým plechem, aby nedocházelo k jejich smáčení deštěm.

Provedení nových rozvodů instalací a zařizovacích předmětů TZB:

- VZT,
- chlazení,
- vytápění,
- elektro silnoproud, slaboproud, MaR, svítidla – závěsné historizující lustry v sále, ostatní moderní design,
- kanalizace,
- vodovod,
- plyn,
- gastro,
- interiérové vybavení.

Venkovní plochy:

- vybudování veřejného prostoru (venkovní sezení restaurace) na jižní straně objektu (po odstranění výše zmíněných přístaveb) - plocha předzahrádky výškově usazena na úrovni stávající zatravněné plochy před objektem,
- vybudování v místě stávající zatravněné plochy bude malé dětské hřiště v podobě pískoviště s lavičkami,
- zastřešení zahrádky pomocí mobilních vhodně zvolených slunečníků,
- zastřešení servisního vstupu do podzemní přístavby pochozím ocelovým roštem, který slouží zároveň i jako nasávání vzduchotechniky
- osazení předělového kamenného stupně mezi zahrádkou a okolní komunikací,
- vydláždění plochy zahrádky drobnými dlažebními kostkami – štípanými ze všech šesti stran. Vstup do restaurace ze zahrádky na jižní straně - venkovní sestava z kamenných schodů a nájezdových vydlážděných ramp. Hmotově jsou rampy odsazeny od vstupní podesty pomocí ocelových roštových lávek antracitové barvy.
- provedení vstupu pro vozíčkáře ze severní strany (v zádveři posuvná plošina),
- obnova schodiště na západní straně objektu,
- snížení terénu na severní straně (oproti stávajícímu zádveři o cca 2 cm níže).

Oplocení:

- zachování stávajícího oplocení a jeho protažení směrem k objektu tak, aby zůstal volný průchod kolem domu a na zahrádku, výplň oplocení je koncipována z ocelových šroubovaných dekoračních prvků. Nové části oplocení budou kopií původních částí,
- obnova stávající podezdívky ocelového plotu - kamenné podezdívky a betonové krycí desky. Stejným způsobem řešeny i nové části prodlouženého oplocení;

a vydává podle ustanovení § 14 odst. 1 v souladu s § 14 odst. 3, § 44a odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, toto **závazné stanovisko podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád**, ve znění pozdějších předpisů:

Provedení navrhovaných prací v rozsahu předložené projektové dokumentace pro stavební řízení „Revitalizace objektu č. 4 – Burza – Holešovická tržnice“, kterou zpracovala společnost DigiTry Art Technologies s.r.o., se sídlem V Jámě 1/699, 110 00 Praha 1, IČO: 01930249, v 06/2019, je z hlediska zájmů státní památkové péče **p ř í p u s t n é** za těchto základních podmínek:

1. Bude zpracována výkresová dokumentace stávajících vzorových a navržených nových oken. Nová okna budou vytvořena jako přesné kopie dochovaných původních oken v areálu (objekt č. 2) nebo na základě dochované dobové dokumentace. Bude prověřeno, jestli byla v patře původně okna špaletová. Výkresová dokumentace výplňových prvků bude předložena MHMP OPP k posouzení.
2. Bude zpracována výkresová dokumentace stávajících vzorových a navržených nových dveří (vnitřní). Nové dveře budou vytvořeny jako repliky dochovaných původních dveří v objektu nebo v areálu nebo na základě dochované dobové dokumentace. Výkresová dokumentace výplňových prvků bude předložena MHMP OPP k posouzení.
3. Bude zpracován detailní návrh tvaru, profilace a barevnosti nového obložení v interiéru, který bude předložen MHMP OPP k posouzení.
4. Výmalba interiéru (mimo restaurované části) bude provedena nátěrem na minerální bázi.
5. Bude upraveno umístění otvoru pro VZT s lamelovou konstrukcí v severní valbě střechy tak, aby byly jeho okraje ve vzdálenosti minimálně 50 cm od krajů (nároží) střechy.
6. Navržené vzorky střešní krytiny z TiZn šablon, vzorky barevností venkovních konstrukcí a vzorky barevnosti nátěrů (omítky, kovy, dřevo, štuk) v exteriéru i interiéru o velikosti cca 0,5 x 0,5 m budou aplikovány přímo na dotčené prvky na dobře osvětlené místo. O skutečnosti, že jsou tyto vzorky vyhotoveny, informuje vlastník MHMP OPP, aby byl umožněn řádný výkon dozоровých pravomocí MHMP OPP. Do doby odsouhlasení shody vzorku s návrhem nelze práce provést jako celek.

Odůvodnění:

Podle ustanovení § 14 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, byla dne 27.11.2019 podána oprávněnou osobou žádost o vydání závazného stanoviska k návrhu výše uvedené obnovy a stavebních úprav předmětné kulturní památky v rozsahu předložené dokumentace.

Žádost obsahuje následující doklady a podklady:

- výpis z katastru nemovitostí, výpis z obchodního rejstříku, plnou moc, projekt (DSP)

MHMP OPP požádal dne 18.12.2019 Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v hl. m. Praze (dále jen NPÚ ÚOP PR), o zpracování písemného vyjádření k předloženému návrhu v zákonné lhůtě 20 ti dnů ode dne doručení žádosti o jeho vypracování.

Dne 9.1.2020 požádal NPÚ ÚOP PR o prodloužení lhůty ke zpracování písemného vyjádření o 20 dní.

Ve smyslu ustanovení § 14 odst. 6 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, bylo ve věci vydáno písemné vyjádření NPÚ č. j. NPÚ-311/101135/2019 ze dne 10.2.2020, které MHMP OPP obdržel dne 10.2.2020. Ve svém vyjádření tato odborná organizace považuje navrhované práce za realizovatelné za následujících podmínek:

1. *Bude zpracována výkresová dokumentace stávajících vzorových a navržených nových oken. Nová okna budou vytvořena jako přesné kopie dochovaných původních oken v areálu (objekt č. 2) nebo na základě dochované dobové dokumentace. Bude prověřeno, jestli byly původně v patře okna špaletová. Výkresová dokumentace výplňových prvků bude předložena MHMP OPP k posouzení.*
2. *Bude zpracován detailní návrh tvaru, profilace a barevnosti nového obložení v interiéru, který bude předložen MHMP OPP k posouzení.*
3. *Bude zpracována tabulka nových dveří v interiéru vč. podrobné specifikace a předložena k posouzení NPÚ ÚOP PR.*
4. *Výmalba interiéru (mimo restaurované části) bude provedena nátěrem na minerální bázi.*
5. *Bude upraveno umístění otvoru pro VZT s lamelovou konstrukcí v severní valbě střechy tak, aby byly jeho okraje v minimální vzdálenosti 50 cm od krajů (nároží) střechy.*
6. *NPÚ ÚOP PR bude předložen k odsouhlasení vzorek navrhované střešní krytiny z TiZn šablon.*
7. *NPÚ ÚOP PR budou předloženy k odsouhlasení vzorky venkovních konstrukcí (venkovní plochy, rampy, schody, zastřešené terasy).*
8. *Výsledné odstíny barevnosti nátěrů (omítky, kovy, dřevo, štuk) v exteriéru i interiéru budou posouzeny na místě za přítomnosti zástupce NPÚ ÚOP PR (po telefonické výzvě), na základě připravených barevných vzorků provedených přímo na omítce.*
9. *Po ukončení prací bude NPÚ ÚOP PR do 30 dnů předáno jedno vyhotovení závěrečné restaurátorské zprávy včetně fotodokumentace a zpráva o skutečném provedení stavby. Dokumentace musí obsahovat komplexní vyhodnocení doplňujících průzkumů a zjištění, fotodokumentaci stavu díla před započítím restaurátorské práce a stavebních úprav, v průběhu jednotlivých etap zajišťování a stavby a po ukončení práce, popis použitých technických a technologických postupů a materiálů, rozbor a vyhodnocení případných nových zjištění o díle.*

Žadateli byla analogicky podle § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, před vydáním závazného stanoviska ve věci dána možnost vyjádřit se k podkladům závazného stanoviska. Žadatel této možnosti využil dne 28.2.2020. K podkladům sdělil souhlas bez námitek.

MHMP OPP rozhodl z moci úřední v souladu s § 140 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, že z důvodu rozdílného posouzení části žádosti a tím související rozdílnou formou rozhodnutí MHMP OPP ve věci, ze společného řízení vyloučil část žádosti spočívající v záměru restaurování řemeslných a uměleckořemeslných prvků, která je řešena zvlášť pod sp. zn. S-MHMP 587065/2020.

MHMP OPP, který žádost posoudil, se ztotožnil s písemným vyjádřením NPÚ s tím, že provedení prací, uvedených v předloženém návrhu, je z hlediska zájmů státní památkové péče přípustné za podmínek, uvedených ve výrokové části závazného stanoviska.

Na práce uvedené v podmínkách č. 2 a č. 3 je třeba nahlížet jako na práce dále připravované, které budou posouzeny z hlediska zájmů státní památkové péče ve smyslu § 14 odst. 1, 7 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, MHMP OPP v samostatném správním řízení. Výběr vhodného a kvalitního barevného řešení je důležitým a sledovaným předmětem zájmu státní památkové péče, který se spolupodílí na výrazu architektury nemovitosti. Barevné řešení, jehož posouzení MHMP OPP vyžaduje, je významné z hlediska zájmů chráněných státní památkovou péčí, nemusí však být významné z hlediska zájmů chráněných stavebními předpisy a proto, za účelem zajištění náležitého posouzení, stanovil MHMP OPP výše uvedené základní podmínky.

Dotčený objekt – objekt bývalé burzy č. 4 je součástí areálu č. p. 306, Holešovice, Bubenské nábreží 17, Praha 7, je nemovitou kulturní památkou, zapsanou v Ústředním seznamu kulturních památek pod R.č.Ú.s. 12268/1-2185 – Areál bývalých jatek - dnes Pražská tržnice a je v ochranném pásmu památkové rezervace v hl. m. Praze, vyhlášeném rozhodnutím býv. odboru kultury NVP č.j. Kul/5-932/81 ze dne 19.5.1981 o určení ochranného pásma památkové rezervace v hl. m. Praze a jeho doplňkem ze dne 9.7.1981, kterými se určuje toto ochranné pásmo a podmínky pro činnost v něm.

Předmětem památkové ochrany kulturních památek je areál jako celek, tzn. všechny výše uvedené pozemky a objekty, u areálu zejména jeho architektonická kompozice, včetně vegetační složky. Předmětem ochrany jsou veškeré autentické historické konstrukce, prvky a detaily.

Popis a stručná historie areálu uvedené v písemném vyjádření NPÚ ÚOP PR: citace věcné části: ... „Areál jatek byl postaven podle projektu arch. a městského stavebního rady J. Srdínka v letech 1894-95, sestával ze 41 objektů vybudovaných jako součást komplexu jatek. Později došlo k asanaci menšího počtu objektů, případně k jejich radikální přestavbě. Od r. 1910 do 1922 proběhly další stavební úpravy - přístavby nových objektů. V 70. letech

20. století byla jatka zrušena, r. 1982 tu byla otevřena Pražská tržnice. Většina objektů je provedena v historizujícím stylu z režného, omítaného zdiva, v červeno-bílé barevnosti. Řešený objekt sloužil jako burza s hostincem a jeho dispozice byla soustředěna kolem centrální převýšené haly.

Objekt prošel v minulosti výraznými stavebními změnami, které změnily jeho tvar. Byl ubourán jižní vstup a z jihu byly přistavěny dva přístavky, v severním křídle byla změněna poloha schodiště, ve 2.NP přibližně v každém rohu původního objektu, vznikly 4 nástavby, v západní stěně hlavního sálu byly vytvořeny otvory, které zde pravděpodobně nebyly. V minulosti proběhla rekonstrukce celého objektu, byly rozšířeny otvory v obou křídlech jižního přístavku.

Objekt je založený na pasech z opukového lomového kamene na maltu. Hloubka založení je u nepodsklepené části 0,65 m. U podsklepené části je hloubka založení 0,4 m od podlahy sklepa. Po povodni bylo základové zdivo celého jižního přístavku podchyceno tryskovou injektáží. Nad suterénem a příčnými trakty kolem hlavního sálu jsou cihelné klenby do zdiva. Klenby v suterénu jsou segmentové valené. Klenby v přízemí jsou zrcadlové, vyzděné z cihel. Původní strop nad podélnými chodbami kolem sálu je dřevěný trámový. Strop nad hlavním sálem je dřevěný trámový o třech polích. Uprostřed stropu dvorany je kruhový otvor s mříží. Otvor ústí do tubusu na půdě. V jižní části objektu u původního vstupu se nacházejí i železobetonové stropy.

Objekt je postaven z cihelného zdiva na vápennou maltu. V suterénu se místy vyskytuje zdivo smíšené z hrubé řádkové opuky s cihelným zdivem.

Ve střední části je sedlová střecha s valbami na užších koncích s krytinou z azbestocementových šablon na bednění. Krov je dřevěný vaznicový věšadlový. Ostatní části mají původní nízký pultový krov nebo sedlové střechy o malém spádu se zánovní plechovou krytinou.“

Po prostudování výše uvedených podkladů a výše uvedených skutečností dospěl MHMP OPP, stejně jako NPÚ ÚOP PR, k názoru, že pozdější vrstvy (přístavby a vestavby) nepřinesly pro kulturní památku ze současného hlediska poznání kladné hodnoty, proto už od fáze studie je tento „puristický“ záměr akceptován. Navržené využití pro gastronomický provoz je možné s ohledem na význam a původní funkci objektu.

Posuzovaný návrh řeší v dalším stupni dokumentace již dříve projednávanou revitalizaci objektu burzy.

Odůvodnění podmínek uvedených ve výroku závazného stanoviska:

Ad 1, 2 a 3) tyto podmínky jsou z výše uvedeného závazného stanoviska k dokumentaci pro územní řízení, které nebyly dosud splněny, a proto jsou zopakovány ve výroku tohoto závazného stanoviska.

Ad 4) V návrhu není uveden nátěr vnitřních vápenných omítek. Z důvodu jejich prodyšnosti požadujeme, aby byl nátěr na minerální bázi.

Ad 5) V podmínce č. 5 výše uvedeného závazného stanoviska k dokumentaci pro územní řízení je uveden požadavek na obnovení komínů, do kterých bude soustředěno vyústění nových technologií nad střechu, což je splněno. V rovině valby severní části střechy, která se pohledově uplatňuje nejméně, je nevržená lamelová konstrukce pro

výdech VZT. Vzhledem k tomu, že průřezy komínů nedostačují potřebě kapacity VZT (chlazení), lze akceptovat navržený výdech VZT s lamelami v barvě střešní krytiny. Navržený otvor je však dle výkresové dokumentace posazen příliš k nároží střechy, a proto je nezbytné návrh upravit, aby minimalizoval negativní dopad na rovinu střechy. Měl by být odsazen minimálně 50 cm, aby působil méně rušivě. Ze stejného důvodu by konstrukce neměla vystupovat nad střešní rovinu více než 10 cm.

Ad 6) Navržené střešní šablony z titan-zinku na střechu středové části nejsou tradiční střešní krytinou, ale vzhledem k nutné náhradě stávající krytiny z azbestocementových šablon a žádoucí minimalizace konstrukcí hromosvodu na střeše objektu, je lze principiálně akceptovat, avšak MHMP OPP Stejně jako NPÚ ÚOP PR požaduje předložit ke schválení vzorek této krytiny. Pro vnímání prostředí kulturní památky je nezbytné sladit materiálově i barevně venkovní konstrukce předzahrádky. Z tohoto důvodu požadujeme v průběhu stavby předložit ke schválení vzorky jednotlivých konstrukcí. Sondážní průzkum prokázal některé vrstvy původní barevnosti. Výsledná barevnost by měla být posouzena za účasti zástupce památkové péče na místě na vzorcích provedených přímo na omítce o minimální velikosti 50 x 50 cm.

Podle § 29 odst. 2 písm. b), § 44a odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, § 136 odst. 1 a § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, je toto závazné stanovisko úkonem učiněným dotčeným orgánem pro řízení vedené stavebním úřadem.

Poučení o opravném prostředku:

Proti tomuto závaznému stanovisku **nelze** v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, **podat samostatné odvolání**, neboť tento úkon není samostatným rozhodnutím. Pokud toto závazné stanovisko znemožňuje vyhovět výše uvedené žádosti, příslušný stavební úřad v souladu s ustanovením § 149 odst. 4 správního řádu nebude provádět další dokazování a žádost zamítne. **Až proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu je možné podat odvolání**, které umožní, aby bylo v souladu s ustanovením § 149 odst. 5 správního řádu přezkoumáno toto závazné stanovisko.

Mgr. Jiří Skalický

ředitel odboru památkové péče

podepsáno elektronicky

Rozdělovník:

- I. Doručuje se prostřednictvím datové schránky
OWO.CZ, s.r.o., Davídkova 675/76, 182 00 Praha 8
- II. Na vědomí
OVýs ÚMČ Praha 7
NPÚ HMP

Dle rozdělovníku

Váš dopis zn./ze dne:

Vyřizuje/tel.:

Č. j.:

MHMP 602858/2020

Počet listů/příloh: 11/0

Sp. zn.:

Datum:

S-MHMP 587065/2020

24.04.2020

Rozhodnutí

Magistrát hl. m. Prahy, odbor památkové péče (dále jen MHMP OPP), jako orgán státní památkové péče na území hlavního města Prahy věcně a místně příslušný podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, posoudil žádost vlastníka dotčené nemovitosti, kterým je Hlavní město Praha, se sídlem Mariánské náměstí 2, 110 00 Praha 1, IČO: 64581, kterou podala společnost OWO.CZ, s.r.o., se sídlem Davídkova 675/76, 182 00 Praha 8, IČO: 28167538, v zastoupení na základě plné moci ze dne 14.5.2019, a rozhodl podle § 67 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve věci **rekonstrukce objektu č. 4 – burzy v areálu č. p. 306, k.ú. Holešovice, na pozemcích parc. č. 1188, 1189, ul. Bubenské nábřeží, Praha 7**, která je nemovitou kulturní památkou, zapsanou v Ústředním seznamu kulturních památek pod R.č.Ú.s. 12268/1-2185 Pražská tržnice – jatka a je v ochranném pásmu památkové rezervace v hl. m. Praze, vyhlášeném rozhodnutím býv. odboru kultury NVP č.j. Kul/5-932/81 ze dne 19.5.1981 o určení ochranného pásma památkové rezervace v hl. m. Praze a jeho doplnkem ze dne 9.7.1981, kterými se určuje toto ochranné pásmo a podmínky pro činnost v něm,

spočívající v úpravách s následujícími podrobnostmi:

Restaurování štukových prvků - Restaurátorský záměr na opravu štukových prvků (6/2019):

- KONCEPCE RESTAURÁTORSKÉHO ZÁSAHU – je přímo odvozena od architektonické ideje znovuoobnovení vizuální podoby objektu v klasicistním stylu. Architektonický projekt počítá s odstraněním druhotných přestaveb. Z toho vyplývá, že kromě klasických restaurátorských zásahů bude nutné chybějící části původních prvků vyrobit jako repliky. Při rekonstrukci jižního průčelí by mělo být respektováno tvarosloví dochovaného severního průčelí se všemi dekorativními detaily. Obnova jižního průčelí bude vyžadovat těsnou spolupráci všech řemesel (od zednických prací přes kamenické a štukatérské, klempířské i tesařské). Pro obnovení konzolové římsy v původní délce by bylo možné použít odlitky konzol na přístavbách, které byly zřejmě

vytvořeny z původních originálů (pokud bude možná jejich šetrná demontáž). Stejným způsobem bude nutno postupovat i v případě doplnění všech prvků na západní a východní fasádě po demontáži druhotných dostaveb.

- V případě interiéru se dochovala v dobrém stavu většina sádrových prvků severní předsíně, chodeb a hlavní dvorany. Všechny štukové prvky jsou popsány v restaurátorském průzkumu. Zároveň je u každého prvku určen typ opravy. A to buď řemeslná štukatérská oprava bez nutné přítomnosti licencovaného restaurátora, nebo restaurátorská oprava prováděná restaurátorem s platnou licenci. Cílem restaurátorského zásahu bude obnova všech štukových prvků do jejich původní tvarové podoby.
- NÁVRH RESTAURÁTORSKÉHO ZÁSAHU - Exteriér: V první fázi by měly být všechny prvky exteriéru důkladně očištěny od všech fasádních nátěrů a dalších nečistot. Před použitím regulované tlakové páry bude třeba vytipovaná místa prekonsolidovat. Po vyzrání zpevňovače lze i tato místa opatrně dočišťovat regulovatelnou tlakovou parou. Ze všech kompletních a tvarově čistých prvků budou sejmuty vzorové formy, podle kterých budou vyrobeny repliky chybějících částí. Přibližné množství nedochovaných částí lze odvodit z pasportizace prvků. Přesné doměření bude možné až po demontáži druhotných přestaveb. Po důkladném očištění dochovaných prvků bude provedeno doplnění modelace tmelem na minerální bázi odpovídající struktuře okolí. Všechny defekty budou doplněny a domodelovány do původního tvaru jednotlivých prvků. V případě bosází bude provedena obnova nárožních kvádrových bosází s hrubým povrchem podle dobové fotodokumentace. Povrch byl pravděpodobně upravován při zavádění štukové vrstvy vpichováním štětín například rýžovým koštětem. Repliky nedochovaných prvků budou vytvořeny identickou technologií zkušenými štukatéry. Nové odlitky budou vytvořeny dílensky (kuželky, medailony, hlavice, ornamenty apod.), prvky z taženého štku (římasy, fabiony apod.) budou vytvářeny na místě za pomoci tažných šablon. Materiál použitý na obnovu štukových prvků musí být na minerální bázi (s podílem hydraulického vápna) a to buďto míchaný podle receptury zkušeného štukatéra nebo pytlovaná směs určená na opravu historických fasád (např. firma Remmers nebo Baumit) Obnova jižního průčelí, které se nedochovalo, by měla vznikat v přímé návaznosti jak štukatérských a zednických tak kamenických prací, protože některé prvky (sloupy, portál, balustráda), jsou na sebe přímo technologicky vázané. Nedochované prvky (rohové zdobené pylony balustrád) bude nutno nejdříve sochařsky vymodelovat, následně formovat, vydusat a retušovat. V závěru bude povrch všech štukových prvků opatřen nátěrem odsouhlasenou barvou určenou na historické fasády (např. KEIM nebo Remmers)
- NÁVRH RESTAURÁTORSKÉHO ZÁSAHU - Interiér: Viditelná poškození stropu hlavní dvorany bude nutno řešit hloubkovou injektáží trhlín tak, aby došlo ke stabilizaci podkladové vrstvy stropních omítek a nedocházelo tak k dalším defektům. Tam, kde došlo k protečení a větší erozi prvků následkem vlhkosti by měly být po úpravě podkladu tyto prvky nahrazeny replikami. U stávajících defektů by mělo v případě prasklin dojít k injektáži poškození míst, dále k opravám všech defektů a chybějících míst domodelováním sádrovou masou a následnému přebroušení. V případě arkád hlavní dvorany doporučujeme sjednocení tvarové podoby podle východní strany. To znamená šetrně odstranit v obloucích západní strany přízdívky z ytongových tvárnic a doplnit

profilaci horní římsy po celém obvodu. U nejvíc postižených částí, např. scházející fabiony u demontovaných stropů v místnosti č. 09 by měly být tyto prvky znovuvyvořeny dle dochovaných fragmentů. Závěrečná rekonstrukce barevnosti by měla být provedena na základě stratigrafického průzkumu odbornými restaurátory malby. Rozsah poškození a navrhovaný způsob opravy jednotlivých prvků je zdokumentován a popsán v pasportizaci prvků. Zároveň je u každého prvku určen typ opravy. A to buď řemeslná oprava bez nutné přítomnosti licencovaného restaurátora, nebo restaurátorská oprava prováděná restaurátorem s platnou licenci.

- **MOŽNÉ POUŽITÉ MATERIÁLY:** Čištění: restaurátorská kladívka, štukatéřské nářadí, regulovatelná tlaková pára, Vhodné chemické čisticí detergenty, Konsolidace: vhodný organokřemičitý konsolidant nebo roztok Paraloidu B72, Tmelení: směs písků vhodných frakcí a barevnosti, hydraulické vápno (např. OTTERBEIN), případně pytlované malty na historické objekty (např. Remmers nebo BAUMIT), štukatéřská sádra, Formy: silikonový kaučuk, modelářská sádra, separační prostředek, Odlitky: směs křemičitých písků vhodných frakcí a barevnosti, románský cement, železité pigmenty (prvky exteriéru) modelářská sádra (prvky interiéru), Tahané profily: podle vyrobených šablon z plechu zasazených v dřevěných jezdcích, Injektáž: Ledan D3, Broušení: smirkové papíry vhodné hrubosti, Barevná úprava: vhodná vodou ředitelná fasádní barva (např. KEIM nebo Remmers).

Restaurování kamenných prvků - restaurátorský záměr na opravu kamenných prvků ([REDACTED] 6/2019),

- **Koncepce** - Cílem restaurátorského zásahu bude rekonstrukce, stabilizace a konzervace stávajících kamenných prvků. U prvků, které jsou zcela erodované (nebo v případě jižního průčelí zcela schází) by mělo dojít k vytvoření jejich replik. Tam, kde to bude možné, by měl být kámen konsolidován a ošetřen tak, aby mohl plnit nadále svou funkci. Přesné zaměření a výška opraveného soklu by měla být odvislá od úpravy okolního terénu. U nejvíc destruovaných částí patek sloupu by mělo dojít k nahrazení kamennými vložkami z jemnozrnného pískovce, odpovídající struktury. V případě kompletní rekonstrukce jižního průčelí by měly být kamenné prvky použity identicky jako u průčelí severního. V interiéru je nutné všechny kamenné prvky důkladně očistit, opravit defekty, konsolidovat a barevně sjednotit. Dlažby z ordovického křemence a sliveneckého mramoru by měly být rozebrány, následně vyčištěny a opětovně použity ve vhodných prostorách dle projektové dokumentace. Žulová schodiště je třeba očistit, vytmelit v místech defektů, lokálně přebrousit, barevně sjednotit a povrchově upravit. Rozsah poškození a navrhovaný způsob opravy jednotlivých kamenných prvků je zdokumentován a popsán v pasportizaci kamenných prvků. Zároveň je u každého prvku určen typ opravy. A to buď řemeslná kamenická oprava bez nutné přítomnosti licencovaného restaurátora kamene, nebo restaurátorská oprava prováděná restaurátorem s platnou licenci.
- **NÁVRH RESTAURÁTORSKÉHO ZÁSAHU** - V první fázi by měly být všechny prvky exteriéru důkladně mechanicky očištěné a zbavené štukových vrstev, u erodovaného materiálu by měla být provedena prekonsolidace nesoudržného povrchu. Dále by mělo dojít k očištění regulovatelnou tlakovou parou. Následně by mělo být provedeno lokální zpevnění organokřemičitým konsolidantem, v místech, která to budou vyžadovat. Po

vyzrání konsolidantu bude provedeno doplnění modelace kamene tmelem na minerální bázi odpovídající barevnosti a struktuře svému okol. V místech velkého poškození, například u patek sloupů by měly být nejvíc destruované části nahrazeny kamennými vložkami z pískovce odpovídající zrnitosti (např. hořícký pískovec). Kamenné vložky musí přesně doplňovat původní modelaci originálu. Kamenný sokl bude očištěn a konsolidován, velmi poškozené a degradované části budou opraveny pískovcovým obkladem v minimální síle 50 mm, který bude po odebrání degradovaného materiálu osazen do líc s originálem a bude respektovat původní spárořez soklu. Ostění oken do suterénu, budou šetrně zbaveny nevhodných cementových doplňků a úprav. Po provedení důkladné konsolidace budou chybějící části doplněny tmelem na minerální bázi. V případě rozsáhlého poškození bude tvar doplněn pískovcovou vložkou odpovídající původní modelaci. V konečné fázi barevné úpravy fasády budou kamenné prvky opatřeny nátěrem vápennou barvou v předem odsouhlaseném odstínu.

- V interiéru by měly být pískovcové prvky důkladně očištěny, nejprve mechanicky a následně za použití regulovatelné tlakové páry a chemicky za použití čistících detergentů. Následně by měl být kámen zpevněn na bázi organokřemičitého konsolidantu. Po jeho vyzrání budou tmelená místa defektů. Na závěr by měl být kámen opatřen barevnou imitativní retuší a povrchově upraven vápenným přetěrem v odsouhlaseném odstínu. Dlažba by měla být očištěna, přeosazena (dle projektové dokumentace), dochovaný materiál by měl být očištěn, seskládán na soudržný podklad a doplněný o případné nové kusy. Dlažba by taktéž měla být opatřena vhodným ochranným prostředkem. Žulová schodiště by měla být očištěna, mechanickou i chemickou cestou. Lze použít vhodné čistící detergenty, popřípadě otryskání křemičitým pískem. Defekty by měly být tmeleny a barevně sjednoceny.
- **MOŽNÉ POUŽITÉ MATERIÁLY** - Čištění: restaurátorská kladívka, kamenické nářadí, silonové (na pískovec) a drátěné kartáče (na žulu), regulovatelná tlaková voda a vodní pára, chemické čistící detergenty, Konsolidace: organokřemičitý konsolidant (např. ifest OH Imesta), Armatury: dráty a tyče z nerezové oceli
- Tmelení: směs praných křemičitých písků vhodných frakcí a barevnosti, bílý cement, akrylátová disperze Sokrat 2804, hydraulické vápno, možno použít i hotové směsi PETRA C od f. Aqua Bárta, Kamenné doplňky a vložky: Hořícký pískovec, Spárování: jemná vápenná malta, Barevné retuše: roztok Paraloidu B 72 rozpuštěný v toluenu a rozředěný v lihu s přídavkem práškových železitých pigmentů od firmy Bayferrox, Barevná úprava: vodou ředitelná vápenná barva (např. KEIM).

Restaurování dveří - Restaurátorský průzkum a pasport prvků na soubor dveří ([REDACTED], 6/2019):

- 2 x vstupní dveře: - provedení fotodokumentace stávajícího stavu - demontáž dveří, osazení prozatímními dveřmi - sondy povrchových úprav dřevěných i kovových prvků - demontáž kovových mechanismů (panty, zámky, zástrče apod.) - revize kovových prvků - konstrukční zpevnění spojů a uvolněných částí - sejmutí nevhodných povrchových úprav až na holé dřevo - doplnění nebo výměna zteřelého dřeva - tvarové sjednocení nových dílů - tmelení drobných nedostatků barevnými tmely a následně jejich vybroušení - broušení pod povrchovou úpravu - chemické ošetření proti dřevokazným škůdcům - povrchová úprava po dohodě s investorem a NPÚ (doporučují původní

- fládrování) - kovové prvky – panty a mříže - budou po provedení povrchových sond očištěny louhováním a následně povrchově upraveny - kliky, zástrče a zámky budou repasovány a chybějící části analogově doplněny - osazení kovových prvků na dveře - osazení a spasování dveří na místě.
- 3 x dveře ve sklepích: - provedení fotodokumentace stávajícího stavu - demontáž dveří a transport do dílen restaurátora - sondy povrchových úprav dřevěných i kovových prvků - demontáž kovových mechanismů (panty, zámky, zástrče apod.) - revize kovových prvků - konstrukční zpevnění spojů a uvolněných částí - sejmutí nevhodných povrchových úprav až na holé dřevo - doplnění nebo výměna ztřeštěného dřeva, event. zpevnění dřevní hmoty Solakrylem BMX - tmelení drobných nedostatků barevnými tmely a následně jejich vybroušení - broušení pod povrchovou úpravu - chemické ošetření proti dřevokazným škůdcům - povrchová úprava po dohodě s investorem a NPÚ - kovové prvky budou repasovány a chybějící části analogově doplněny - repase krabicových zámků, případně analogové doplnění - osazení kovových prvků na dveře - osazení a spasování dveří na místě,
 - 1 x dveře v I.NP: - provedení fotodokumentace stávajícího stavu - demontáž dveří a transport do dílen restaurátora - sondy povrchových úprav dřevěných i kovových prvků - demontáž kovových mechanismů (panty, zámky, zástrče apod.) - konstrukční zpevnění spojů a uvolněných částí - sejmutí nevhodných povrchových úprav až na holé dřevo - truhlářské opravy, tmelení, broušení pod povrchovou úpravu - chemické ošetření proti dřevokazným škůdcům - povrchová úprava po dohodě s investorem a NPÚ (doporučuji fládrování) - kovové prvky budou repasovány a chybějící části analogově doplněny - analogové doplnění dobové kliky, osazení kovových prvků na dveře - osazení a spasování dveří na místě.

Restaurování zámečnických prvků - Tabulka restaurování zámečnických prvků a rekonstrukce ([redacted], 6/2019):

- Zábradlí je složeno s litinových prvků vsazených do schodnic. Vrcholy jednotlivých dílů jsou propojeny ocelovým profilem, na který je nasazeno dřevěné madlo. Pozdější nátěry budou odstraněny, chybějící prvky doplněny. Madlo ošetřeno a přeštěněno. Ochranným čirým lakem upraven povrch. Rekonstrukce chybějících dílů.
- Litinový plot je nutno zbavit nepůvodních nátěrů. Po průzkumu původní barevnosti provést povrchovou úpravu. Díly plotu, které chybí rekonstruovat. Kopie osadit na daná místa. Rekonstrukce chybějících dílů
- Dobová lucerna - Demontáž, očištění od korozivních produktů. Nová povrchová úprava, zaleštěný grafitový lak. Nová elektroinstalace. Osazení na původní místo.
- Zdobná mříž na hřebenu střechy se dvěma hrotnicemi na stranách a třemi hromosvody. Demontáž, průzkum odstranění starých nátěrů, eventuelní oprava hromosvodů. Povrchová úprava grafitový nátěr. Osazení.
- Větrací otvory suterénu. Návrh a výroba ochranných mříží před dřevěná okna. Výroba mříží s rámem se síťovinou na vnitřní straně. Povrchová úprava – grafitový lak.

Restaurování malířské výzdoby interiéru - Orientační malířský restaurátorský průzkum a záměr ([redacted], 3/2019):

- PLOCHA STROPU: Kvalita podkladové sádrové vrstvy je dobrá až na drobné statické trhliny, které je nutné zajistit a doplnit. Původní hlinková výmalba (V2) zde chybí - odmytá. Současnou hlinkovou výmalbu (V3) doporučujeme odstranit na sádrový

podklad a to buď odmytím nebo zprášením pomocí štětců. Tuto plochu následně zafixovat/penetrovat. Nové výmalbě by měla předcházet prezentace barevných vzorků, které by se shodovaly se starší barevností (pokud se zástupci NPÚ, architektka a investora nedomluví jinak). Barevnost (viz foto) je řešena ve starší vrstvě ve žlutých odstínech. Profilace ráků jednotlivých geometrických polí měla pravděpodobně světle-žlutou barevnost, oproti vnitřním polím, které byly sytě žluté. Vzhledem k tomu, že starší výmalba plochy stropu byla provedena hlinkovým nátěrem, doporučujeme tuto techniku respektovat i nadále (pokud se zástupci NPÚ, architektka a investora nedomluví jinak). Uprostřed krajních menších polí stropu se nacházejí dvě iluzivní malované mříže. Povrch malby je nutné očistit od prachových depozitů, dále fixovat barevnou vrstvu, v případě vzniklých defektů doplnit podkladovou vrstvu tmelem, malbu retušovat. Dekor tvořený plátkovým zlatem povrchově očistit od prachových depozitů, uvolněné vrstvy fixovat, zlato lokálně retušovat. Profilace štukového rámu má bronzový nátěr. Ten doporučujeme očistit a zafixovat, případně nahradit novým nátěrem.

- **PLOCHA STĚN:** Kvalita podkladových štukových vrstev je dobrá. Starší hlinková výmalba (V2) je již dožilá a nesoudržná. Není jisté, do jaké časové etapy výmalby prostoru tuto podobu (V2) zařadit. Doporučujeme tuto vrstvu společně se současnou hlinkovou výmalbu (V3) odstranit na první základní vápenný nátěr a to buď odmytím nebo zprášením pomocí štětců. Tuto plochu následně zafixovat/penetrovat. Nové výmalbě by měla předcházet prezentace barevných vzorků, které by se shodovaly se starší podobou barevnosti (pokud se zástupci NPÚ, architektka a investora nedomluví jinak). Barevnost (viz foto) se odvíjí ve světlých teplých odstínech lomené bílé až okrové. Vzhledem k tomu, že starší výmalba plochy stěn byla provedena hlinkovým nátěrem, doporučujeme tuto techniku respektovat i nadále (pokud se zástupci NPÚ, architektka a investora nedomluví jinak).
- **NIKY S DEKORATIVNÍMI ILUZIVNÍMI ZÁVĚSY V 2.NP:** Původní dekorativní malba v nikách 2NP je dochována pod vrstvou současné výmalby pouze fragmentárně. Z tohoto dochovaného stavu je možné určit původní barevnost, ne však přesnou podobu původní výmalby. Pokud by bylo rozhodnuto o rekonstrukci, byla by její realizace závislá na dochovaných historických fotografiích. Vrstvu současné malby (V3) doporučujeme odstranit opatrným zprášením pomocí štětců na fragmenty původní dekorativní výmalby, tuto vrstvu (V2) zafixovat a opatřit slabým izolačním vápenným nátěrem. Na tuto vrstvu poté provést samotnou rekonstrukci malby.
- **MALOVANÉ ERBY VE CVIKLECH ARKÁDOVÝCH OBLOUKŮ:** Současná výmalba erbů pochází pravděpodobně z oprav z 60. let. Pod touto vrstvou se jiná starší vrstva neprokázala, je však pravděpodobné že podoba erbů kopírovala původní výmalbu. Výtvarná kvalita malby není velká. Současnou malbu je z důvodu nepřítomnosti starších vrstev nutné chránit. Povrch malby doporučujeme plošně očistit od prachových depozitů, barevnou vrstvu fixovat. Možné defekty v podkladových vrstvách doplnit vápenným štukem vhodné frakce a malbu následně retušovat.
- **NÁPISOVÉ PÁSKY NAD ERBY:** Současná podoba nápisových pásků zlatého písma na modrém podkladě není původní. Pod modrým pozadí se nedochovaly kromě bílého teplého nátěru žádné starší vrstvy, není tedy možné určit přesnou podobu historické výmalby. Písmo je zlacené ve starší vrstvě plátkovým kovem- pravé zlato, v mladší vrstvě pak práškovým kovem- bronz. Doporučujeme tuto mladší vrstvu odstranit nebo zajistit zpevněním a použít jako podklad pro nové nanesení plátkového kovu- pravého zlata. Barevné řešení plochy pod nápisovými páskami by měla být shodná s barevným

řešením ploch stěn a štukových prvků, pokud bude architektonické členění stěn barevně diferencováno. Barevné řešení ploch, vzhledem k nedochování původních barevných vrstev, bude vycházet z návrhu architekta po konzultaci se zástupci NPÚ.

- ŠTUKOVÉ PRVKY STĚN (PILASTRY, FESTONY, ŘÍMSY, aj.): Barevnost ve starší vrstvě je teplý světle okrový odstín, objevující se v celé ploše stěn dvorany, jiné vrstvy nejsou prokázány. Není jisté, do jaké časové etapy tato starší dochovaná barevná vrstva skutečně spadá a zda je tedy určující pro výtvarnou koncepci celého prostoru.
- Celý zbytek prostoru interiéru budovy bývalé Burzy prošel v 80. letech stavební obnovou, která nikdy nebyla dokončena. Všechny omítkové vrstvy 1 NP, schodišť a 2.NP jsou druhotné. Vyjma stropu nad vstupním schodištěm do 2. NP u hlavního vchodu, kde jsou vizuálním průzkumem patrné nálezy původního rákosového stropu s dekorativní malbou. Vzhledem k nedostupnosti do úrovně stropu není možné malbu blíže popsat. Je však nutné tento nález při stavební obnově chránit;

a vydává podle ustanovení § 14 odst. 1 v souladu s § 14 odst. 3, § 44a odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, toto **rozhodnutí**:

Provedení navrhovaných prací v rozsahu předložených restaurátorských průzkumů a záměrů Restaurátorský průzkum a pasportizace štukových prvků exteriéru ([redacted], 3/2019), Restaurátorský průzkum a pasportizace štukových prvků interiéru ([redacted], 3/2019), Restaurátorský záměr na opravu štukových prvků ([redacted], 6/2019), Restaurátorský průzkum a pasportizace kamenných prvků interiéru ([redacted], 3/2019), Restaurátorský záměr na opravu kamenných prvků ([redacted], 6/2019), Restaurátorský průzkum a pasport prvků na soubor dveří ([redacted], 6/2019), Tabulka restaurování zámečnických prvků a rekonstrukce ([redacted], 6/2019), Orientační malířský restaurátorský průzkum a záměr ([redacted], 3/2019), Materiálový průzkum ([redacted], 6/2019), je z hlediska zájmů státní památkové péče **p ř í p u s t n é** za této základní podmínky:

Bude vyhotovena závěrečná restaurátorská zpráva, která bude předána Národnímu památkovému ústavu, územnímu odbornému pracovišti v Praze v termínu do 30 dní od převzetí bezchybného díla.

Odůvodnění:

Podle ustanovení § 14 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, byla dne 27.11.2019 podána oprávněnou osobou žádost o vydání závazného stanoviska k návrhu výše uvedenému restaurování řemeslných a uměleckořemeslných prvků předmětné kulturní památky v rozsahu předložené dokumentace.

Žádost obsahuje následující doklady a podklady:

- výpis z katastru nemovitostí
- výpis z obchodního rejstříku
- plnou moc
- restaurátorské průzkumy a záměry

MHMP OPP požádal dne 18.12.2019 Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v hl. m. Praze (dále jen NPÚ), o zpracování písemného vyjádření k předloženému návrhu v zákonné lhůtě 20 dnů ode dne doručení žádosti o jeho vypracování.

Ve smyslu ustanovení § 14 odst. 6 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, bylo ve věci vydáno písemné vyjádření NPÚ č. j. NPÚ-311/101135/2019 ze dne 10.2.2020, které MHMP OPP obdržel dne 10.2.2020. Ve svém vyjádření tato odborná organizace považuje navrhované práce za realizovatelné za následujících podmínek:

- 1. Bude zpracována výkresová dokumentace stávajících vzorových a navržených nových oken. Nová okna budou vytvořena jako přesné kopie dochovaných původních oken v areálu (objekt č. 2) nebo na základě dochované dobové dokumentace. Bude prověřeno, jestli byly původně v patře okna špaletová. Výkresová dokumentace výplňových prvků bude předložena MHMP OPP k posouzení.*
- 2. Bude zpracován detailní návrh tvaru, profilace a barevnosti nového obložení v interiéru, který bude předložen MHMP OPP k posouzení.*
- 3. Bude zpracována tabulka nových dveří v interiéru vč. podrobné specifikace a předložena k posouzení NPÚ ÚOP PR.*
- 4. Výmalba interiéru (mimo restaurované části) bude provedena nátěrem na minerální bázi.*
- 5. Bude upraveno umístění otvoru pro VZT s lamelovou konstrukcí v severní valbě střechy tak, aby byly jeho okraje v minimální vzdálenosti 50 cm od krajů (nároží) střechy.*
- 6. NPÚ ÚOP PR bude předložen k odsouhlasení vzorek navrhované střešní krytiny z TiZn šablon.*
- 7. NPÚ ÚOP PR budou předloženy k odsouhlasení vzorky venkovních konstrukcí (venkovní plochy, rampy, schody, zastřešené terasy).*
- 8. Výsledné odstíny barevnosti nátěrů (omítky, kovy, dřevo, štuk) v exteriéru i interiéru budou posouzeny na místě za přítomnosti zástupce NPÚ ÚOP PR (po telefonické výzvě), na základě připravených barevných vzorků provedených přímo na omítce.*
- 9. Po ukončení prací bude NPÚ ÚOP PR do 30 dnů předáno jedno vyhotovení závěrečné restaurátorské zprávy včetně fotodokumentace a zpráva o skutečném provedení stavby. Dokumentace musí obsahovat komplexní vyhodnocení doplňujících průzkumů a zjištění, fotodokumentaci stavu díla před započatím restaurátorské práce a stavebních úprav, v průběhu jednotlivých etap zajišťování a stavby a po ukončení práce, popis použitých technických a technologických postupů a materiálů, rozbor a vyhodnocení případných nových zjištění o díle.*

Žadateli byla analogicky podle § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, před vydáním závazného stanoviska ve věci dána možnost vyjádřit se k podkladům závazného stanoviska. Žadatel této možnosti využil dne 28.2.2020. K podkladům sdělil souhlas bez námitek.

MHMP OPP rozhodl z moci úřední v souladu s § 140 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, že z důvodu rozdílného posouzení části žádosti a tím související rozdílnou formou rozhodnutí MHMP OPP ve věci, ze společného řízení vyloučil část žádosti spočívající v záměru restaurování řemeslných a uměleckořemeslných prvků, která je řešena tímto rozhodnutím.

MHMP OPP, který žádost posoudil, se ztotožnil s písemným vyjádřením NPÚ s tím, že provedení prací, uvedených v předloženém návrhu, je z hlediska zájmů státní památkové péče přípustné za podmínky, uvedené ve výrokové části závazného stanoviska.

Obnovu kulturních památek nebo jejich částí, které jsou díly výtvarných umění nebo uměleckořemeslnými pracemi (restaurování), mohou provádět fyzické osoby na základě povolení vydaného podle § 14a zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, přičemž restaurováním se rozumí souhrn specifických výtvarných, uměleckořemeslných a technických prací respektujících technickou a výtvarnou strukturu originálu.

Povinné náležitosti závěrečné restaurátorské zprávy, jejíž vyhotovení stanovil MHMP OPP jako základní podmínku pro realizaci restaurování, jsou uvedeny v § 10 odst. 4 vyhlášky Ministerstva kultury č. 66/1988 Sb., kterou se provádí zákon o státní památkové péči.

Dotčený objekt – objekt bývalé burzy č. 4 je součástí areálu č. p. 306, Holešovice, Bubenské nábreží 17, Praha 7, je nemovitou kulturní památkou, zapsanou v Ústředním seznamu kulturních památek pod R.č.Ú.s. 12268/1-2185 – Areál bývalých jatek - dnes Pražská tržnice a je v ochranném pásmu památkové rezervace v hl. m. Praze, vyhlášeném rozhodnutím býv. odboru kultury NVP č.j. Kul/5-932/81 ze dne 19.5.1981 o určení ochranného pásma památkové rezervace v hl. m. Praze a jeho doplnkem ze dne 9.7.1981, kterými se určuje toto ochranné pásmo a podmínky pro činnost v něm.

Předmětem památkové ochrany kulturních památek je areál jako celek, tzn. všechny výše uvedené pozemky a objekty, u areálu zejména jeho architektonická kompozice, včetně vegetační složky. Předmětem ochrany jsou veškeré autentické historické konstrukce, prvky a detaily.

Popis a stručná historie areálu uvedené v písemném vyjádření NPÚ ÚOP PR: citace věcné části: ... „Areál jatek byl postaven podle projektu arch. a městského stavebního rady J. Srdínka v letech 1894-95, sestával ze 41 objektů vybudovaných jako součást komplexu jatek. Později došlo k asanaci menšího počtu objektů, případně k jejich radikální přestavbě. Od r. 1910 do 1922 proběhly další stavební úpravy - přístavby nových objektů. V 70. letech 20. století byla jatka zrušena, r. 1982 tu byla otevřena Pražská tržnice. Většina objektů je provedena v historizujícím stylu z režného, omítaného zdiva, v červeno-bílé barevnosti. Řešený objekt sloužil jako burza s hostincem a jeho dispozice byla soustředěna kolem centrální převýšené haly.

Objekt prošel v minulosti výraznými stavebními změnami, které změnil jeho tvar. Byl ubourán jižní vstup a z jihu byly přistavěny dva přístavky, v severním křídle byla změněna poloha schodiště, ve 2.NP přibližně v každém rohu původního objektu, vznikly 4 nástavby, v západní stěně hlavního sálu byly vytvořeny otvory, které zde pravděpodobně nebyly. V minulosti proběhla rekonstrukce celého objektu, byly rozšířeny otvory v obou křídlech jižního přístavku.

Objekt je založený na pasech z opukového lomového kamene na maltu. Hloubka založení je u nepodsklepené části 0,65 m. U podsklepené části je hloubka založení 0,4 m od podlahy sklepa. Po povodni bylo základové zdivo celého jižního přístavku podchyceno tryskovou injektáží. Nad suterénem a příčnými trakty kolem hlavního sálu jsou cihelné klenby do zdiva. Klenby v suterénu jsou segmentové valené. Klenby v přízemí jsou zrcadlové, vyzděné z cihel. Původní strop nad podélnými chodbami kolem sálu je dřevěný trámový. Strop nad hlavním sálem je dřevěný trámový o třech polích. Uprostřed stropu dvorany je kruhový otvor s mříží. Otvor ústí do tubusu na půdě. V jižní části objektu u původního vstupu se nacházejí i železobetonové stropy.

Objekt je postaven z cihelného zdiva na vápennou maltu. V suterénu se místy vyskytuje zdivo smíšené z hrubé řádkové opuky s cihelným zdivem.

Ve střední části je sedlová střecha s valbami na užších koncích s krytinou z azbestocementových šablon na bednění. Krov je dřevěný vaznicový věšadlový. Ostatní části mají původní nízký pultový krov nebo sedlové střechy o malém spádu se zánovní plechovou krytinou.“

Po prostudování výše uvedených podkladů a výše uvedených skutečností dospěl MHMP OPP, stejně jako NPÚ ÚOP PR, k názoru, že pozdější vrstvy (přístavby a vestavby) nepřinesly pro kulturní památku ze současného hlediska poznání kladné hodnoty, proto už od fáze studie je tento „puristický“ záměr akceptován. Navržené využití pro gastronomický provoz je možné s ohledem na význam a původní funkci objektu.

Posuzovaný návrh řeší v dalším stupni dokumentace již dříve projednávanou revitalizaci objektu burzy.

Odůvodnění podmínky uvedené ve výroku závazného stanoviska:

Poskytnutí příslušné dokumentace k archivnímu uložení požaduje MHMP OPP na základě podmínky uvedené v písemném vyjádření odborné organizace NPÚ ÚOP PR v souladu s § 14 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, podle něhož je vlastník kulturní památky povinen odevzdat odborné organizaci státní památkové péče na její žádost 1 paré vyhotovení dokumentace. Za předpokladu, že po letech dojde k opětovné potřebě danou kulturní památku nebo její část restaurovat, musí být ze závěrečné dokumentace vše zcela srozumitelné i pro další generace odborných pracovníků, kteří nemusí znát dnešní technologické postupy nebo materiály.

Předložený záměr je, za předpokladu splnění podmínky uvedené ve výroku rozhodnutí, v souladu s kritérii památkové ochrany kulturní památky.

Po provedeném správním řízení ve věci rozhodl příslušný správní orgán v souladu s platnou právní úpravou tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto závazného stanoviska. Podle § 44a odst.

3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, je toto závazné stanovisko samostatným správním rozhodnutím. V dané věci je dána výlučná rozhodovací pravomoc MHMP OPP, neboť o dané věci není příslušný rozhodovat stavební úřad.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, odvolání, ve kterém uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem se spatřuje namítaný rozpor s právními předpisy, případně poukáže na jinou nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 (patnácti) dnů ode dne oznámení rozhodnutí, a to k Ministerstvu kultury ČR, podáním u Magistrátu hlavního města Prahy, odboru památkové péče, na výše uvedenou adresu našeho úřadu. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Lhůta pro podání odvolání počíná běžet podle § 40 odst. 1 písm. a) správního řádu dnem následujícím po dni, kdy bylo toto rozhodnutí doručeno. Doručení písemnosti upravuje § 23 a § 24 správního řádu, který stanoví, že nebyl-li adresát tohoto rozhodnutí zastižen, rozhodnutí se uloží v provozovně provozovatele poštovních služeb. Jestliže si adresát uložené rozhodnutí ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy bylo rozhodnutí k vyzvednutí v provozovně provozovatele poštovních služeb připraveno, nevyzvedne, považuje se rozhodnutí podle § 24 odst. 1 správního řádu za doručené posledním dnem této lhůty (od tohoto dne běží v daném případě lhůta pro podání odvolání). Podle § 17 zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů, je dokument, který byl dodán do datové schránky, doručen okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí osoba, která má s ohledem na rozsah svého oprávnění přístup k dodanému dokumentu. Nepřihlásí-li se ve lhůtě do 10 dnů ode dne dodání do datové schránky, považuje se dokument za doručený posledním dnem této lhůty.

Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek.

Mgr. Jiří Skalický

ředitel odboru památkové péče

podepsáno elektronicky

Rozdělovník:

- I. Doručuje se prostřednictvím datové schránky
OWO.CZ, s.r.o., Davídkova 675/76, 182 00 Praha 8
- II. Na vědomí
OVýs ÚMČ Praha 7
NPÚ HMP

Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 20. 5. 2020. Připojení doložky provedl Mgr. Jiří Skalický, dne 25. 6. 2020.



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
Odbor bezpečnosti
Oddělení preventivní ochrany



MHMPXPDFH2GD

OWO.CZ s. r. o.
paní [REDACTED]
Davidkova 675/76
182 00 Praha 8

Váš dopis zn./ze dne:
-----/21.01.2020
Č. j.:
MHMP 289243/2020
Sp. zn.:
S-MHMP 118959/2020

Vyřizuje/tel.:
[REDACTED]
[REDACTED]
Počet listů/příloh: 1/1
Datum:
18.02.2020

Závazné stanovisko ke stavbě

Revitalizace objektu č. 4, Burza, Holešovická tržnice, na pozem. parc. č. 1188 a 1189 v k. ú. Holešovice, Bubenské nábreží 306/13, Praha 7.

Magistrát hlavního města Prahy, jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku ochrany obyvatelstva dle ustanovení § 15 odst. 5 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dle ustanovení § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, a dle ustanovení § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, vydává ke shora uvedené stavbě toto

ZÁVAZNÉ STANOVISKO pro stavební řízení.

Odbor bezpečnosti Magistrátu hlavního města Prahy

**souhlasí
s povolením výše uvedené stavby.**

Odůvodnění:

1. V oblasti dotčené stavbou se nenachází stavby civilní ochrany podle § 7 odst. 2 písm. i) zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, evidované podle § 15 odst. 2 písm. g) téhož zákona.

2. Stavba se nachází v inundačním území Vltavy podle zákona č. 254/2001 Sb., zákon o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, ale nijak nezasahuje do linie protipovodňové ochrany hl. m. Prahy.
3. Stavba se nenachází v zóně havarijního plánování podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (zákon o prevenci závažných havárií), ve znění pozdějších předpisů. Není tak nutné řešit ochranu obyvatelstva před vlivy nebezpečných látek a plánovat opatření k zabezpečení ochrany jeho života, zdraví a majetku.

Upozornění:

Vlastníci pozemků a staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně, jsou povinni se řídit ustanovením § 85 a § 71 zákona č. 254/2001 Sb., zákon o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

V Souhrnné technické zprávě části B1. písm. h) je chybně uveden zákon č. 138/1973 Sb., který byl zrušen.

Poučení:

Proti tomuto závaznému stanovisku nelze podat v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, samostatné odvolání, neboť tento úkon není samostatným rozhodnutím. Odvolání proti obsahu závazného stanoviska lze podat pouze prostřednictvím odvolání proti rozhodnutí podmíněnému tímto závazným stanoviskem.

Hlavní město Praha
Magistrát hl. m. Prahy

v z.

Bc. Jana Kuklová

vedoucí oddělení preventivní ochrany

Přílohy:

1. Projektová dokumentace stavby

Městská část Praha 7
Úřad městské části
odbor životního prostředí
nábř. Kpt. Jaroše 1000
170 00 Praha 7



OWO. CZ, s.r.o.
Davidkova 675/76
182 00 Praha 8 - Libeň
IDDS: knbrynt

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
27. 11. 2019

NAŠE ZNAČKA
MČ P7 326562/2019/OŽP/Vag

VYŘIZUJE / LINKA

PRAHA/DATUM
20. 12. 2019

Odbor životního prostředí Úřadu městské části Praha 7 vydává pro stavební řízení k níže uvedené stavbě dle § 103 odst. 1 písm. e) bod 5. zákona č. 183/06 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v platném znění, z hlediska ochrany složek životního prostředí závazná stanoviska a vyjádření dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění:

„Revitalizace objektu č. 4, Burza, Holešovická tržnice, Praha 7“
(parc. č. 1188 a 1189, k. ú. Holešovice)

I. Závazné stanovisko z hlediska odpadového hospodářství dle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a § 32 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů:

Odbor životního prostředí Úřadu městské části Praha 7, jako příslušný orgán veřejné správy na úseku odpadového hospodářství ve smyslu ustanovení § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), ve spojení s ustanovením § 32 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů a s ustanovením § 4 a přílohou č. 4 obecně závazné vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hlavního města Prahy, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti investora: Hlavní město Praha, IČO: 000 64 581, se sídlem: Mariánské náměstí 2, Praha 1, zastoupené na základě plné moci společnosti: OWO.CZ, s.r.o., IČO: 281 67 538, se sídlem: Petrovická 1467/16, Praha 10, o závazné stanovisko k stavební řízení vedenému pro stavbu: **Revitalizace objektu č. 4, Burza, Holešovická tržnice, Praha 7**, na pozemcích parc. č. 1188 a 1189, k. ú. Holešovice, vydává jako dotčený orgán veřejné správy na úseku odpadového hospodářství dle § 79 odst. 4 zákona o odpadech toto

závazné stanovisko:

Úřad městské části Praha 7, odbor životního prostředí, **souhlasí** z hlediska nakládání s odpady s vydáním stavebního povolení pro výše uvedený záměr, **za níže uvedené podmínky:**

- Po ukončení stavebních prací předloží Odboru životního prostředí ÚMČ P7 doklady o způsobu likvidace odpadů ze stavební činnosti (doklady průběžné evidence odpadů za danou stavbu dle vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů).

Odůvodnění:

Dne 27. 11. 2019 obdržel odbor životního prostředí Úřadu městské části Praha 7 písemnou žádost investora: Hlavní město Praha, IČO: 000 64 581, se sídlem: Mariánské náměstí 2, Praha 1, zastoupené na základě plné moci společnosti: OWO.CZ, s.r.o., IČO: 281 67 538, se sídlem: Petrovická 1467/16, Praha 10, o vydání závazného stanoviska k stavební řízení podle § 79 odst. 4 zákona o odpadech k stavební řízení pro stavbu: Revitalizace objektu č. 4, Burza, Holešovická tržnice, Praha 7.

Přílohou žádosti je projektová dokumentace: Revitalizace objektu č. 4 – Burza, gen. projektant: DigiTry Art Technologies s r.o., IČO: 019 30 249, [REDAKCE], stupeň: DSP, datum: 06/2019. Předmětem projektové dokumentace je rekonstrukce stávajícího objektu. Po odstranění novodobých přístaveb a svislých konstrukcí uvnitř objektu, bude provedena rekonstrukce fasády, oken, střechy a interiéru. Nově budou vystavěny komíny a navrženo je rozšíření suterénu. V 1. PP bude umístěna technologie vzduchotechniky, WC zákazníků, sociální zázemí personálu a sklady. V 1. NP je řešen vlastní odbytový prostor restaurace a kuchyně, umývárny, kanceláře, šatna pro veřejnost a WC pro soby s omezenou schopností pohybu. 2. NP ve větší části objektu probíhá jako centrální hala přes 2 patra a dva větší samostatné salóanky. Celé 3. NP (podkroví) je určeno pro technologie. Je zde umístěna kotelna, zařízení vzduchotechniky a chlazení. Součástí rekonstrukce je i úprava oplocení. Nově bude provedena přípojka NN, SEK, kanalizace s nově instalovaným lapákem tuků, plynovodu. Vodovod je stávající. Předpokládané odpady fáze realizace i následného provozu realizovaného záměru, zaříděné podle vyhlášky MŽP č. 93/2016 Sb. Katalog odpadů, specifikuje podrobně Souhrnná technická zpráva, v kapitole B. 8. Zásady organizace výstavby, která je součástí projektové dokumentace, přiložené k žádosti.

Odbor životního prostředí Úřadu městské části Praha 7 nemá k uvedenému záměru námitek. Předložená projektová dokumentace byla podrobně a dostatečně zpracována.

Odbor životního prostředí Úřadu městské části Praha 7 nemá k uvedenému záměru námitek. Na základě předložené dokumentace upozorňujeme především na materiály z výstavby, uvedené pod katalogovými čísly: 08 01 11 odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky, 08 01 12 jiné odpadní barvy a laky, 08 04 09 odpadní lepidla a těsnící materiály obsahující organická rozpouštědla, 12 01 13 odpady ze svařování, 15 01 10 obaly se zbytky barev, ředidel a lepidel, 17 01 01 beton, 17 01 02 cihly, 17 01 07 směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků, 17 02 01 dřevo, 17 02 02 sklo, 17 02 03 plasty, 17 02 04 sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné, 17 03 02 asfalt bez dehtu, 17 03 01 asfaltové směsi obsahující dehet, 17 04 05 železo a ocel, 17 04 07 směsné kovy, 17 04 11 kabely, 17 05 04 zemina a kameny, 17 09 04 jiné stavební a demoliční odpady, 17 09 04 směsné stavební a demoliční odpady, 20 03 01 směsný komunální odpad.

Původcem odpadů, které budou vznikat při výstavbě, bude dodavatel stavby. Během výstavby bude vedena evidence o množství a způsobu nakládání s odpadem, v souladu s vyhláškou MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a provedeno upřesnění kategorizace vzniklých odpadů. Dodavatel stavby provádějící výstavbu nových objektů musí mít zajištěn odběr všech odpadů k využití nebo odstranění. Nebezpečné odpady musí odstraňovat pouze oprávněná osoba v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., v aktuálním znění. Ke kolaudaci stavby je nutno doložit doklady o způsobu zneškodňování jednotlivých druhů odpadů vznikajících během realizace stavby. Shromažďovací místa a prostředky musí být označeny v souladu s požadavky vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Pro shromažďování uvedených druhů odpadů je nutné zajistit dostatečný počet shromažďovacích nádob tak, aby bylo zajištěno jejich vyhovující shromažďování a zároveň i třídění jednotlivých druhů odpadů. Stavební odpad musí být po celou

dobu přistavení kontejneru zajištěn proti nežádoucímu znehodnocení nebo úniku. Původce stavebního odpadu je povinen odpad třídit a nabídnout k využití provozovateli zařízení na úpravu stavebního odpadu.

Po prostudování předložených podkladů, dospěl správní orgán k závěru, že vydání souhlasného závazného stanoviska ke stavebnímu řízení předmětného stavebního záměru je možné při splnění výše uvedených podmínek.

Poučení o opravném prostředku:

Toto je závazné stanovisko ve smyslu ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů. Podle ust. § 149 odst. 1 tohoto zákona není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se tak proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů. Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí stavebního úřadu.

II. Závazné stanovisko z hlediska ochrany ovzduší dle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění v souladu s § 32 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hl. m. Praze, v platném znění a s ustanovením přílohy č. 4 části A obecně závazné vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů:

Odbor životního prostředí Úřadu městské části Praha 7 jako věcně a místně příslušný orgán ochrany ovzduší ve smyslu ustanovení § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší a § 32 zákona č. 131/2000 Sb. o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s ust. § 4 odst. 1 a části A přílohy č. 4 obecně závazné vyhlášky hl. m. Prahy č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hl. města Prahy, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti investora: Hlavní město Praha, IČO: 000 64 581, se sídlem: Mariánské náměstí 2, Praha 1, zastoupené na základě plné moci společnosti: OWO.CZ, s.r.o., IČO: 281 67 538, se sídlem: Petrovická 1467/16, Praha 10, o závazné stanovisko k umístění a provedení stavby stacionárního zdroje pro účely stavebního řízení ve věci stavby: **Revitalizace objektu č. 4, Burza, Holešovická tržnice, Praha 7**, na pozemcích parc. č. 1188 a 1189, k. ú. Holešovice, dle přiložené projektové dokumentace: Revitalizace objektu č. 4 – Burza, gen. projektant: DigiTry Art Technologies s r.o., IČO: 019 30 249, [REDAKCE], stupeň: DUR, datum: 03/2019 a Energetického posudku č. 230342.0, zpracovatel: [REDAKCE] TZB PROJEKT, IČO: 737 44 255, vydává jako dotčený orgán toto

závazné stanovisko:

Odbor životního prostředí Úřadu městské části Praha 7 **souhlasí** dle ustanovení § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší s provedením stavební činnosti jako stacionárního zdroje znečišťování ovzduší neuvedeného v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší v objektu Burza, Holešovická tržnice, parc. č. 1188 a 1189, k. ú. Holešovice, v rámci stavby: Revitalizace objektu č. 4, Burza, Holešovická tržnice, Praha 7, **za následujících podmínek**

- Při prováděných pracích a při manipulaci s prašným materiálem bude použito postupů a prostředků, které zajistí minimalizaci produkce prachu.
- Z důvodu maximálního zamezení šíření přízemní prašnosti způsobené větrem, oddělit prostor staveniště od okolí neprůhledným min. 2 m vysokým oplocením.
- Z důvodu maximálního zamezení šíření prašnosti způsobené větrem, zakrýt lešení lešeníářskou sítí.
- Neprovádět nejvíce prašné práce – odstraňování stávající fasády, v době silného proudění větru směrem k zástavbě, která by mohla být prašností negativně ovlivněna.
- Nákladní prostor automobilů musí být zajištěn proti jakémukoliv úniku převážného materiálu, např. plachtou.
- Odpady budou ukládány do přistavených kontejnerů, překrytých na místě i při přepravě.
- Pokud dojde ke znečištění veřejných komunikací, budou neprodleně očištěny.

Odůvodnění:

Dne 27. 11. 2019 obdržel odbor životního prostředí Úřadu městské části Praha 7, písemnou žádost investora: Hlavní město Praha, IČO: 000 64 581, se sídlem: Mariánské náměstí 2, Praha 1, zastoupené na základě plné moci společnosti: OWO.CZ, s.r.o., IČO: 281 67 538, se sídlem: Petrovická 1467/16, Praha 10, o vydání závazného stanoviska k umístění nevyjmenovaného stacionárního spalovacího zdroje a provedení stavby jako nevyjmenovaného stacionárního zdroje

znečišťování ovzduší neuvedeného v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší v rámci stavby: Revitalizace objektu č. 4, Burza, Holešovická tržnice, Praha 7.

Žádost o toto závazné stanovisko doložil žadatel projektovou dokumentací ke stavebnímu řízení: Revitalizace objektu č. 4 – Burza, gen. projektant: DigiTry Art Technologies s.r.o., IČO: 019 30 249, [REDACTED], stupeň: DSP, datum: 06/2019.

Předmětem projektové dokumentace je rekonstrukce stávajícího objektu. Po odstranění novodobých přístaveb a svislých konstrukcí uvnitř objektu, bude provedena rekonstrukce fasády, oken, střechy a interiéru. Nově budou vystavěny komíny a navrženo je rozšíření suterénu. V 1. PP bude umístěna technologie vzduchotechniky, WC zákazníků, sociální zázemí personálu a sklady. V 1. NP je řešen vlastní obytný prostor restaurace a kuchyně, umývárny, kanceláře, šatna pro veřejnost a WC pro soby s omezenou schopností pohybu. 2. NP ve větší části objektu probíhá jako centrální hala přes 2 patra a dva větší samostatné salóňky. Celé 3. NP (podkroví) je určeno pro technologie. Je zde umístěna kotelna, zařízení vzduchotechniky a chlazení. Součástí rekonstrukce je i úprava oplocení. Nově bude provedena přípojka NN, SEK, kanalizace s nově instalovaným lapákem tuků, plynovodu. Vodovod je stávající. Zdrojem tepla, ohřev TUV a ohřev VZT jednotek bude zajišťovat soustava 3 ks plynových kondenzačních kotlů typu Vitodens 200-W o jednotkovém jmenovitém tepelném příkonu 92,9 kW. Příprava TUV bude zajištěna centrálně v rámci navrhované kotelny pomocí nepřímotopného zásobníkového ohříváče vody o objemu 300 l.

Odbor životního prostředí Úřadu městské části Praha 7, jako příslušný orgán ochrany ovzduší prověřil předloženou žádost a projektovou dokumentaci. Na základě předložených podkladů konstatuje, že uvažovaný záměr svým provozem ovlivní kvalitu ovzduší v předmětné lokalitě, ale jeho vliv lze považovat za přijatelný.

Nevyjmenovaným zdrojem znečišťování ovzduší, tj. zdrojem neuvedeným v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší, identifikovaným v dané věci, jsou také činnosti spojené s realizací stavby. Za účelem maximálního snížení prašnosti při činnostech spojených s realizací stavby byly v závazné části závazného stanoviska pro tyto činnosti stanoveny podmínky. V případě činností při výstavbě se jedná o dočasný zdroj znečišťování ovzduší, který po dokončení stavebního záměru zanikne. Při důsledném dodržování stanovených podmínek k omezení prašnosti pocházející ze stavební činnosti lze vliv navržených stavebních činností na kvalitu ovzduší v lokalitě záměru považovat za přijatelný.

Při vydání stanoviska byla zohledněna úroveň znečištění ovzduší znečišťujícími látkami, které mají stanoven emisní limit v bodech 1 a 3 přílohy č. 1 zákona. Závazným podkladem jsou mapy pětiletých klouzavých průměrů imisních koncentrací hlavních znečišťujících látek, které jsou zpracovány Českým hydrometeorologickým ústavem ve čtvercové síti 1 x 1 km. Kvalita ovzduší v místě stavby je charakterizována následujícími hodnotami pětiletých průměrných koncentrací vybraných znečišťujících látek za roky 2013-2017. V zájmové lokalitě dosahují průměrné roční imisní koncentrace NO_2 roční $\bar{\sigma} = 26,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$, PM_{10} roční $\bar{\sigma} = 24,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$, $\text{PM}_{2,5}$ roční $\bar{\sigma} = 17,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$, PM_{10} 36. maximální 24 hod. $\bar{\sigma} = 43,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Všechny tyto hodnoty nepřekračují imisní limity, stanovené v příloze č. 1 výše uvedeného zákona. Hodnoty koncentrací všech znečišťujících látek včetně Benzo(a)pyrenu, u kterého dochází v území ve stávajícím stavu k překračování průměrných ročních koncentrací, budou realizací záměru ovlivněny, ale jejich vliv lze považovat za přijatelný.

Poučení o opravném prostředku:

Toto je závazné stanovisko ve smyslu ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů. Podle ust. § 149 odst. 1 tohoto zákona není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se tak proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů. Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí stavebního úřadu.

Ing. Hana Horská
vedoucí OŽP ÚMČ Praha 7
otisk úředního razítka



Váš dopis č. j.: sine
Ze dne: 28. 11. 2019
Naše č. j.: HSHMP 63675/2019
Sp. zn.: S-HSHMP 63675/2019

Vyřizuje:

Tel.:

E-mail:

V Praze dne: 13. 2. 2020

OWO.CZ s.r.o.

Davídkova 675/76

182 00 Praha 8 - Libeň

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci – Revitalizace objektu č. 4, Burza, Holešovická tržnice, Praha 7

Na základě žádosti společnosti OWO.CZ s r.o., Davídkova 675/76, Praha - Libeň, posoudila Hygienická stanice hlavního města Prahy (dále jen „HSHMP“), jako dotčený správní úřad, ve smyslu § 77 ve spojení s § 82 odst. 2 písmeno i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), předloženou žádost o závazné stanovisko k projektové dokumentaci – Revitalizace objektu č. 4, Burza, Holešovická tržnice, Praha 7. Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává HSHMP toto **závazné stanovisko**:

S předloženým návrhem projektové dokumentace – Revitalizace objektu č. 4, Burza, Holešovická tržnice, Praha 7

**se souhlasí
a souhlas se váže na splnění takto stanovené podmínky:**

Před započítáním užívání stavby musí být HSHMP předložen autorizovaný protokol o měření průtočných množství vzduchu a řádném seřízení vzduchotechniky a její komplexní vyzkoušení. Měřením průtočných množství vzduchu v jednotlivých nuceně větraných prostorách musí být prokázán soulad s projektovanými hodnotami.

Odůvodnění:

Předložená projektová dokumentace řeší revitalizaci objektu „Holešovická Burza“ v areálu Holešovické tržnice za účelem vzniku restauračního zařízení. Stávající suterén bude rozšířen pro technické zázemí a sklady. V 1. NP bude vybudována restaurace a otevřená kuchyně se zázemím. Ve 2. NP se bude nacházet centrální hala spolu se salonky. Ve 3. NP bude umístěné technické zázemí (kotelna, vzduchotechnika, chlazení). Předpokládaný počet personálu zajišťující plynulý chod stravovacího provozu bude cca 17. Sortiment je navrhován v rozsahu: teplé a studené nápoje, saláty, polévky, hotové pokrmy, pokrmy studené kuchyně, dovážené zákusky. V 1. NP bude na odbytový prostor navazovat nápojový bar (dřez, umyvadlo, pracovní plochy, výčepní technologie s oplachem nápojového skla, 2x chlazená nápojová vana) spolu s přípravnou nápojů (pracovní plocha, chlazený stůl, kávovar, umyvadlo, provozní dřez). Kuchyně bude dělena na úseky: studená kuchyně (pracovní plocha, chladicí stůl, umyvadlo), čistá příprava zeleniny (pracovní plocha, dřez, nářezový stroj), vana (pracovní plocha, el. konvektomat, fritéza, opékací deska, indukční sporák, chladicí stůl, multifunkční pánev, kuchyňský robot, umyvadlo, šokový zchlazovač/zmrazovač, vakuová balíčka), gril (gril a pec na dřevěné uhlí, holdomat, chladicí stůl, gril na kuřata, chladicí box), výdej (chladicí stůl, pracovní plocha, vyhřívaný stůl, výdejní vodní lázeň, chlazená nástavba, infralampa), mytí provozního nádobí (velkokapacitní dřez, myčka, odkladové regály).

K dispozici bude stavebně oddělené mytí stolního nádobí (pracovní stůl, třídící stůl, myčka, výstupní stůl k myčce). V 1. PP bude umístěna přípravná masa (mrazicí box, chladicí box, pracovní plocha, umyvadlo, dřez, el. mlýnek na maso, kutr, pojízdný pracovní stůl), hrubá přípravná zeleniny (chladicí box, el. škrabka na brambory, pracovní plocha, dřez, regály), sklad nápojů, suchý sklad, pивní hospodářství, vinotéka. Zásobování bude probíhat dle potřeby, zásobovacím vstupem. Jednotlivé suroviny budou ihned ukládány do chladících zařízení a skladových regálů dle slučitelnosti. Zaměstnanci budou mít k dispozici šatnu dělenou M/Ž, vybavenou šatními skříňkami k uložení civilního a pracovního oděvu a dělené toalety s předsíněmi a umyvadly. U všech vodoinstalačních zařízení bude zajištěn přítok studené pitné a teplé vody a napojení na odpady. Pro úklid budou vyčleněny dvě úklidové komory pod uzavřením, opatřeny výlevkami a regálem k uložení čistících prostředků. Stěny budou v prostoru manipulace s potravinami, toalet, úklidových komor opatřeny keramickým obkladem, nebo omyvatelným nátěrem. Podlahy budou snadno čistitelné a neskluzné. Stanoviště pro komunální a tříděný odpad bude umístěné ve vyčleněné části objektu, k dispozici bude chlazená skříň na organický odpad. Odvoz odpadu bude smluvně zajištěn oprávněnou firmou. Osvětlení bude v provozovně zajištěno dle normy ČSN EN 12464-1, nad pracovními plochami bude zajištěna intenzita 750 lx. Větrání kuchyně bude nucené, mírně podtlakové vzduchotechnickou jednotkou, kterou bude přiveden tepelně upravený, v létě chlazený a filtrovaný vzduch o objemu 21 800 m³/hod. Znehodnocený vzduch je odsáván přes akumulární zákryty do jednotky v půdním prostoru. Obdobné zařízení se vzduchovým výkonem 12 500 m³/hod je určeno pro odbytový prostor. Další VZT zařízení budou určeny pro větrání ze salónků (2 x 1000 m³/hod), šaten, WC, připraven, vinotéky, pивního hospodářství a větrání technického zabezpečení budovy. Přívod čerstvého vzduchu bude zajištěn do hrubé přípravné masa a zeleniny.

Předložená projektová dokumentace na výše uvedenou stavbu není v rozporu se zájmy chráněnými orgánem ochrany veřejného zdraví a je v souladu s požadavky Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 852/2004, o hygieně potravin. Souhlas se váže na splnění stanovené podmínky.

Podmínka se opírá o požadavky vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, § 41 a § 42 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. Jejím účelem je ověření funkčnosti VZT.



Ing. Martina Haugwitzová
vedoucí oddělení hygieny výživy



Městská část Praha 7
Úřad městské části
odbor dopravy
nábř. Kpt. Jaroše 1000
170 00 Praha 7



OWO.CZ, s.r.o.

IČ: 28 16 75 38

Davídkova 675/76

182 00 Praha 8

VÁŠ DOPIS ZNAČKY NAŠE ZNAČKA
MČ P7/ODO/326561/2141/2019/Ha.

VYŘIZUJE / LINKA

PRAHA/DATUM
6.12.2019

VĚC: STANOVISKO k projektové dokumentaci stavby zpracované firmou DigiTry Art Technologies s.r.o., V Jámě 1/699, Praha 1, 110 01 v červnu 2019 z hlediska nároků stavby na dopravu (pro účely stavebního řízení) ve věci „Revitalizace objektu č. 4 – Burza, Holešovická tržnice“, Bubenské nábreží 306/13, v k.ú. Holešovice, v Praze 7.

Městská část Praha 7, Úřad městské části, odbor dopravy, jako silniční správní úřad dle zákona č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění p.p. k Vašemu podání ze dne 27.11.2019 posuzuje :

Rekonstruovaný objekt, objekt Burzy se nachází v areálu Holešovické tržnice. Projektová dokumentace řeší revitalizaci stávajícího objektu Burzy. V rámci projektu nedojde ke změně zastavěnosti území ani výšky hřebene střechy. Vlivem navržených úprav se nemění účel užívání stavby.

1. Vyjádření z hlediska připojení posuzované stavby na stávající komunikační síť (§10 zákona č.13/1997 Sb.)

Napojení na komunikaci není nutné, neboť objekt se nachází v areálu Holešovické tržnice a jedná se tudíž pouze o vnitroareálové komunikace.

2. Vyjádření z hlediska zařazení předmětné místní komunikace do II.- IV. třídy (§40 odst.5, § 6 odst.3 zákona č. 13/1997 Sb.)

Vnitroareálové cesty nejsou zařazeny do sítě místních komunikací, kde příslušný silniční správní úřad provádí výkon státní správy.

3. Vyjádření z hlediska zvláštního užívání komunikace (§ 25 zákona č.13/1997 Sb.)

Před započítáním stavebních prací je nutné požádat ODO ÚMČ P7 o rozhodnutí k zvláštnímu užívání komunikací, se všemi k tomu potřebnými doklady, a to i pro základní zajištění místa na komunikaci pro přesun materiálu, v případě zvláštního užívání vozovky Bubenské nábreží.

4. Vyjádření z hlediska omezení obecného užívání komunikace (§ 24 zákona č.13/1997 Sb.)

V případě omezení obecného užívání komunikace uzavírkami a objížděkami je nutné o povolení požádat odbor dopravy se všemi k tomu potřebnými doklady.

5. Vyjádření z hledisek ostatních (např. § 38 zák.č.13/1997 Sb.)

Podmínky pro realizaci budou stanoveny v rozhodnutí, které vydá ODO ÚMČ P7. Jakékoliv dodatečné změny oproti předložené dokumentaci je nutné znovu projednat na ODO ÚMČ P7.

Po dobu stavby bude stavebník zajišťovat údržbu a čištění komunikací, dotčených stavbou.

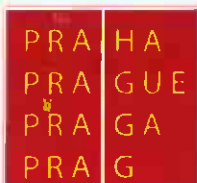
Při realizaci je nutné zachovat přístup k objektu, vjezd dopravní obsluhy a pohotovostním vozidlům.

6. Připomínky vyplývající ze znalosti místních poměrů a vyjádření k řešení dopravy v klidu dle Pražských stavebních předpisů - Nařízení č. 10/2016 Sb. hl.m. Prahy.

Odbor dopravy ÚMČ P7, požaduje dodržet podmínky výše uvedené vyhlášky v řešení dopravy v klidu.

Požadujeme řešit v objektu místo pro uložení nádob na domovní odpad, neboť umístění těchto nádob na komunikaci nebudeme tolerovat.

Ing. Jan Kovařík
vedoucí odboru dopravy
„ otisk úředního razítka “



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
Odbor ochrany prostředí
Oddělení posuzování vlivů na životní prostředí

OWO.CZ s.r.o.
[redacted]
Davídkova 675/76
182 00 Praha 8 - Libeň

Váš dopis zn./ze dne:

28. 11. 2019

Č. j.:

MHMP 94914/2020

Sp. zn.:

S-MHMP 2398302/2019 OCP

Vyřizuje/tel.:

[redacted]

[redacted]

Počet listů/příloh: 3/1

Datum:

16.01.2020

Revitalizace objektu č. 4 - Burza, Holešovická tržnice, parc.č. 1188, 1189, k.ú. Holešovice

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy vydává ke shora uvedené stavbě ve smyslu § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen stavební zákon), z hlediska ochrany složek životního prostředí **pro postupy vedené podle části čtvrté (stavební řád)** stavebního zákona následující **závazná stanoviska a vyjádření** dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění:

1. Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu dle § 15 písm. a) a h) a § 17a zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, v platném znění:

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu dle § 15 (mimo písm. a) a h)) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, a § 32 odst. 2 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, a Statutu hlavního města Prahy je příslušným orgánem státní správy Úřad městské části Praha 7.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

2. Z hlediska lesů dle § 48 odst. 3 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, v platném znění:

[redacted]

Námi chráněné zájmy nejsou dotčeny.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

3. Z hlediska nakládání s odpady dle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění:

Z hlediska nakládání s odpady dle § 79 odst. 4 písm. c) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a § 32 odst. 2 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, a Statutu hlavního města Prahy je příslušným orgánem státní správy Úřad městské části Praha 7.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

4. Z hlediska ochrany ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů:

Předmětem předložené projektové dokumentace (název: REVITALIZACE OBJEKTU Č.4 – BURZA, HOLEŠOVICKÁ TRŽNICE, projektant: DigiTry Art Technologies s.r.o., Praha 1, stupeň: DSP, datum: 06/2019) je komplexní rekonstrukce stávajícího objektu č. 4 - „Burza“, situovaného v areálu Holešovické tržnice (bývalá jatka), Praha 7. Součástí úprav má být odstranění pozdějších přístaveb objektu, vybudování nového sklepení pod odstraněnými jižními přístavbami, sanace podlah, opravy nosných konstrukcí a krovu, úpravy vnitřní dispozice objektu pro využití restaurace.

Dodávka tepla do objektu má být nově realizována třemi závěsnými plynovými kondenzačními kotli Viessmann Vitodens 200-W o jednotkovém jmenovitém tepelném příkonu 92,9 kW. Celkový jmenovitý tepelný příkon tepelného zdroje má činit 278,7 kW. Odtah spalin má být vyveden nad střechu objektu.

Stávající řešení dopravy v klidu rekonstruovaného objektu nemá být v souvislosti s navrhovanými úpravami měněno.

Záložní zdroj el. energie – dieselagregát není v rámci posuzované akce navržen.

OCP MHMP doporučuje příslušnému stavebnímu úřadu v souladu s „Metodickým pokynem odboru ochrany prostředí Ministerstva životního prostředí ČR ke stanovování podmínek k omezení emisí ze stavebních strojů a z dalších stavebních činností“ (září 2019) požadovat v období realizace stavby aplikaci následujících opatření k minimalizaci negativních dopadů výstavby záměru na ovzduší, případně požadovat zapracování příslušných opatření do projektové dokumentace:

- Neprovádět nejvíce prašné demoliční práce (rozrušování či stržení obvodových konstrukcí staveb), pokud rychlost větru překračuje např. 10 m/s nebo pokud fouká vítr směrem k zástavbě, která by mohla být prašností negativně ovlivněna, pokud je to možné.
- Provádět nejprve demolici vnitřních konstrukcí a ponechat obvodové zdi a okna, které budou sloužit jako ochrana proti úniku prachových částic do okolí, pokud je to možné.

- Stavební suť vznikající při bouracích pracích musí být ze stavby co nejdříve odvážena, pokud je to možné. Při postupném odvážení odpadu ze stavby musí být odvážena (či umístěna do kontejnerů) přednostně jemná suť a suché materiály, až později hrubší části a vlhký materiál.
- Při rozrušování konstrukcí (demolice, řezání, broušení, atd.) musí být používáno skrápění nebo odsávání.
- Všechny materiály, u nichž je vysoké riziko prášení, musí být uloženy ve vhodných uzavíratelných obalech nebo musí být skladovány nejlépe v krytých prostorech. Důležité je jejich co nejrychlejší zpracování. Nepotřebné zbytky musí být co nejrychleji odvezeny ze staveniště.
- Při nakládce a vykládce materiálů musí být minimalizovány spádové výšky. Pro manipulaci se sutí a sypkými odpady při demolcích musí být používány shozy.
- Kontejnery na suť musí být uzavírány, pokud nejsou právě využívány.
- Lešení kolem stavebních objektů musí být vybaveno protiprašnými sítěmi, zabráňujícími šíření prachu do okolí.
- Odkryté suché a sypké plochy a deponie musí být skrápěny (zvlhčovány) a to zejména při větrném počasí (překračuje-li rychlost větru 5 m/s).
- Rychlost dopravy na staveništních komunikacích musí být upravena tak, aby bylo zamezeno nadměrné prašnosti z pojezdu stavebních strojů. Maximální rychlost by neměla překročit 20 km.hod-1. Značení omezující rychlost musí být umístěno u vjezdu na staveniště.
- Musí být dodržována zásada čištění vozidel vyjíždějících na vozovku (vhodná jsou např. šterková lože, případně roštové pásy, které pomocí otřesů odstraňují nečistoty z podvozku nákladních automobilů).
- Staveništní komunikace musí být pravidelně čištěny, a to v závěru každého dne nebo po ukončení prací, respektive odjezdu stavebních strojů a nákladních vozidel. Čištění staveništních ploch a komunikací musí být prováděno zásadně mokrou cestou.
- Všechny deponie o zrnitosti menší než 8 mm musí být při větrném počasí (např. překračuje-li rychlost větru 5 m/s) zakryty, případně skrápěny.
- Pravidelně musí být kontrolován technický stav strojní techniky i podmínek na staveništi (technický stav hrazení, povětrnostní podmínky, dostupnost protiprašných opatření před zahájením jednotlivých etap stavebních prací).
- Musí být používány pouze nesilniční pojízdné stroje (bagry, rypadla, nakladače, jeřáby, buldozery atd.) splňující alespoň emisní Etapu IIIA (Stage IIIA). Pokud nelze prokázat úroveň plnění emisní Etapy, musí být prokázáno, že byl nesilniční pojízdný stroj vyroben po 31. 12. 2007.
- V případě, že nesilniční pojízdný stroj nesplňuje mezní hodnoty emisí odpovídající úrovni Etapy IIIA, nebo byl vyroben před 31. 12. 2007, musí být dovybaven alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

- Musí být používána nákladní vozidla splňující alespoň emisní normu EURO V. Pokud nelze prokázat úroveň plnění mezních hodnot emisí, musí být prokázáno, že vozidlo bylo vyrobeno po 1. 10. 2008.
- V případě, že nákladní vozidlo nesplňuje mezní hodnoty emisí EURO V nebo bylo vyrobeno před 1.10.2008, musí být dovybaveno alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

V souladu s ustanovením § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, a § 32 odst. 2 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s Přílohou č. 4 části A obecně závazné vyhlášky hlavního města Prahy č. 55/2000 Sb. HMP, kterou se vydává Statut hlavního města Prahy, ve znění pozdějších předpisů, je v tomto případě dotčeným orgánem státní správy Úřad městské části Praha 7.

Toto je sdělení dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

5. Z hlediska ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon):

Magistrát hl. m. Prahy, odbor ochrany prostředí (dále jen OCP MHMP), jako příslušný orgán ochrany přírody dle ust. § 77 a § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), ve spojení s ustanovením § 31 odst. 1 a 2 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti OWO.CZ s.r.o., IČO: 28167538, Davídkova 675/76, 18200 Praha 8 - Libeň posoudil projektovou dokumentaci **Revitalizace objektu č. 4 - Burza, Holešovická tržnice, parc.č. 1188, 1189, k.ú. Holešovice**, kterou zpracovala společnost DigiTry Art Technologies s.r.o. v červnu 2019 a sděluje, že záměrem nejsou dotčeny zájmy chráněné zákonem. Záměr se nedotýká zvláště chráněných území kategorie přírodní památka, přírodní rezervace, jejich ochranných pásem, významných krajinných prvků, zvláště chráněných druhů rostlin, památných stromů, územního systému ekologické stability (ÚSES), ani ochrany krajinného rázu.

Záměr je navržen do vysoce urbanizovaného prostředí, které nelze označit za krajinu ve smyslu zákona (srov. např. rozsudek Nejvyššího správního soudu 7 As 23/2014 – 57 ze dne 11. 6. 2014). Vzhledem k absenci krajiny nejsou dány předpoklady pro postup dle § 12 odst. 2 zákona.

Upozorňujeme, že některé druhy zvláště chráněných živočichů, např. rorýs obecný nebo různé druhy netopýrů využívají domy jako svoje náhradní sídlo. Pokud se na Vašem domě zvláště chránění živočichové vyskytují, je nutné dodržet základní podmínky ochrany zvláště chráněných živočichů dle ustanovení § 50 zákona. V případě, že stavební záměr bude představovat škodlivý zásah do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů, tzn. dojde např. k jejich rušení nebo usmrcování, či budou ničena nebo poškozována jimi užívaná sídla (hnízda), je nezbytné si opatřit výjimku dle ustanovení § 56 zákona.

Na předmětný záměr se nevztahuje „Nařízení o ochraně hnízdní populace rorýse obecného při rekonstrukcích budov č. 18/2009 Sb. HMP“, neboť daná budova nemá záměrně zkonstruované větrací otvory vedoucí do odvětrávaných prostor (dutin) v podstřeší nebo do střešní konstrukce a tak nenaplnuje podmínky dané §1, odst. 1 tohoto nařízení.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

6. Z hlediska myslivosti dle § 67 zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, v platném znění:

Námi chráněné zájmy nejsou dotčeny.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

7. Z hlediska posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění:

Předložený záměr není předmětem posuzování vlivů na životní prostředí dle ustanovení § 4 odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

8. Z hlediska ochrany vod dle § 104 odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů:

Předmětem předložené projektové dokumentace pro stavební povolení stavby „Revitalizace objektu č. 4 – BURZA Holešovická tržnice“ zpracované [REDAKCE] v 06/2019 je rekonstrukce stávající budovy. Výška objektu nebude měněna, půdorysný rozměr nebude zvětšován. V rámci návrhu je uvažováno s odstraněním všech historicky provedených přístaveb. Pod jižní přístavbou je navrženo vytvoření sklepních prostor. Po odstranění výše uvedených přístavek bude celkově zrekonstruována fasáda objektu tak, aby byla uvedena do úplně původního stavu. Odvodňovaná plocha nebude zvětšována. Dešťová voda ze střešních rovin a zpevněné plochy předzahrádky bude jímána do retenční nádrže, ze které bude následně vsakována do podloží. Z retenční nádrže bude voda využívána pro zalévání zeleně v předzahrádce objektu i zeleně v celém areálu tržnice. Areál je napojen na veškeré sítě technické infrastruktury. Odvod splaškových vod je řešen celkem třemi kanalizačními přípojkami. Nově bude instalován na tukové kanalizaci lapák tuků. Areál Holešovická tržnice se nachází v záplavovém území řeky Vltavy.

Pro účely postupu podle části čtvrté stavebního zákona:

Z hlediska ochrany vod dle ust. § 104 odst. 9 vodního zákona, ust. § 32 odst. 2 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s ustanovením Přílohy č. 4 část A vyhlášky č. 55/2000 Sb., hlavního města Prahy, kterou se vydává Statut hlavního města Prahy, ve znění pozdějších předpisů, je k posouzení, zda jsou

zájmy chráněné vodním zákonem dotčeny, příslušný vodoprávní úřad městské části Praha 7, který bude popř. i vodoprávním úřadem příslušným k vydání závazného stanoviska.

OCP MHMP upozorňuje, že:

- v návrhu jsou obsaženy stavby vodních děl podle ust. § 55 odst. 1 vodního zákona – lapák tuku. Vodoprávní úřad nemá postavení dotčeného orgánu, jelikož je speciálním stavebním úřadem v souladu s § 15 odst. 1 písm. d) stavebního zákona. Příslušným k projednání povolení předmětné stavby vodních děl je vodoprávní úřad městské části Praha 7,
- rozhodnutí o tom, zda stavba vsakovacího objektu je stavbou vodního díla přísluší zcela vodoprávnímu úřadu městské části Praha 7,
- stavba se nachází v záplavovém území řeky Vltavy. Jedná se o činnost, která může ovlivnit vodní poměry, a proto vyžaduje dle ust. § 17 odst. 1 písm. c) vodního zákona souhlas vodoprávního úřadu městské části Praha 7.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

Magistrát hl. m. Prahy
odbor ochrany prostředí
Mariánské nám. 2
110 01 Praha 1 /36/

Ing. Jana Cibulková

vedoucí oddělení posuzování vlivů na životní prostředí

Přílohy: dokumentace



Naše č.j.: HSAA- 8111-2/2019

Váš dopis ze dne 10.7.2019

Počet listů: 1/1

Přílohy: 0

V Praze dne: 12.07.2019

Atelier A1

člen skupiny A1 SYSTEM

Jiráskovo náměstí 1981/6

120 00 Praha 2

Vyřizuje za PO: mjr. [REDACTED]

ZÁVAZNÉ STANOVISKO
dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Název stavby: Holešovická tržnice objekt č. 4 Burza - rekonstrukce objektu

Místo stavby: Praha 7; k.ú. Holešovice; ul. Bubenské nábřeží 306

Stavebník: SGL Projekt s.r.o., Liliová 6, Praha 1

Předložená dokumentace: stavební řízení

Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy (dále jen „HZS hl. m. Prahy“) jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění zákona č. 183/2017 Sb., a dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil v rozsahu níže uvedených podkladů výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 10.7.2019 a vydává k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

Odůvodnění:

HZS hl. m. Prahy vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

- Požárně bezpečnostní řešení (Ing. Jan Jonák, MBA., ČKAIT: 0010016, z 07/2019).

Posouzením předložené dokumentace dle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., v rozsahu výše uvedených podkladů, dospěl HZS hl. m. Prahy k závěru, že požárně bezpečnostní řešení splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzeného požárně bezpečnostního řešení vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

Č. Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy Sokolská

mjr. Ing. Martin Moudrý
vedoucí oddělení stavební prevence HZS hl. m. Prahy