

110/2019

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a následujících, zákona č.89/2012 Sb., Občanský zákoník
v platném znění na stavební zakázku

I. Smluvní strany

I.1. Objednatel:

MĚSTO CHOTĚBOŘ

statutární zástupce: starosta města, Ing. Tomáš Škaryd
se sídlem: Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř
IČO: 00267538
DIČ: CZ00267538
bankovní spojení:
číslo účtu:

dále jen **objednatel**

I.2. Zhotovitel:

Ladislav Škaryd - DŘEVOKOV

se sídlem: Na Valech 1721, 583 01 Chotěboř
spisová značka: společnost vedená KS v oddíl vložka
IČO: 11002077
DIČ: CZ490124128
zastoupený: Ladislav Škaryd
bankovní spojení: KB Chotěboř
číslo účtu:
telefon:
e-mail: drevokov@seznam.cz

dále jen **zhotovitel**

- I.3. Při řízení stavební zakázky (realizaci díla), zejména projednávání a potvrzování technického řešení, projednávání a potvrzování změn díla, předkládání a projednávání dodatků na základě změn díla, potvrzování postupu prací, potvrzování soupisů provedených prací a zjišťovacích protokolů, potvrzování zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho částí, jsou (kromě zástupců objednatele a zhotovitele uvedených v čl. I.1. a I.2. této smlouvy) zmocněni jednat:

za zhotovitele:

Ladislav Škaryd ve věcech smluvních (tel.:

Ladislav Škaryd ve věcech technických (tel.:

za objednatele:

Ing. Tomáš Škaryd – ve věcech smluvních (tel.:

Ing. Zdenka Pospíchalová – ve věcech technických (tel.:

II. Předmět plnění

II.1. Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení stavebního díla (dále jen díla)

„KINO CHOTĚBOŘ Č.P. 256 – OPRAVA FASÁDY I. ČÁST“

v rozsahu podle zadávací dokumentace zakázky, kterou tvoří:

- projektová dokumentace „Kino Chotěboř č.p. 256, ul. Tyršova – oprava fasády“ a výkazu výměr, zpracovaná společností QATROSYSTEM, spol. s r.o., Kyjovská 3578, 580 01 Havlíčkův Brod v září 2017.
- zadávací podmínky veřejné zakázky.

II.2. Dílo bude provedeno podle objednatelům předané a zhotovitelem převzaté prováděcí projektové dokumentace. Projektovou dokumentaci obdrží zhotovitel v počtu 2 paré. V případě věcných rozdílností mezi prováděcí projektovou dokumentací a zadávací dokumentací zakázky podle čl. II.1. této smlouvy se bude postupovat způsobem dohodnutým pro řešení změn díla.

II.3. Dílo bude provedeno v kvalitě, která je určena k provedení díla převzatou projektovou dokumentací a v době podpisu této smlouvy platnými technickými normami – rozumí se ČSN.

II. 4. Objednatel se zavazuje takto provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

III. Změny díla

III.1. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoli změnám, doplňkům, nebo rozšíření předmětu plnění na základě požadavku investora, nebo tak vyplýne z podmínek při provádění díla, nebo z vad zadávací projektové dokumentace, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, včetně ocenění. Ocenění bude provedeno dle jednotkových cen, použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak podle zhotovitelem navrhovaných cen z příslušných katalogů ÚRS, a.s., Praha event. RTS a.s. Brno a tento soupis bude předložen objednateli, respektive stavebnímu dozoru k odsouhlasení.

IV. Doba plnění

IV.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínech:

- | | |
|-------------------------------|-----------------------|
| ▪ zahájení stavebních prací: | předpoklad duben 2018 |
| ▪ dokončení stavebních prací: | 15.09.2018 |
| vyklizení staveniště: | do 22.09.2018 |

Dílo bude dokončeno jeho předáním a převzetím, o kterém se pořídí písemný protokol. Tento protokol, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo přejímá, je součástí předání a převzetí díla.

Podmínkou pro zahájení stavebních prací je včasné předání podkladů specifikovaných v článku IV.2. této smlouvy o dílo.

Případné prodloužení termínu dokončení díla bude řešeno písemným dodatkem k této smlouvě.

IV.2. Objednatel předá zhotoviteli:

- stavenišť: do 5dnů před zahájením stavby

IV.3. Lhůta výstavby se prodlužuje také o dobu nutného přerušení prací při působení vyšší moci a odstraňování následků jejího působení. Přerušení prací pro překážky na straně zhotovitele a přerušení prací pro působení vyšší moci se zaznamenávají do stavebního deníku.

IV.4. Jsou-li práce z důvodů překážek na straně objednatele (např. z důvodů podle čl. IV.3. této smlouvy) přerušeny na dobu delší než 3 měsíce, je zhotovitel oprávněn požadovat náhradu přerušením prací prokazatelně vzniklých nákladů a také přiměřenou úpravu smluvní ceny. Toto musí být řešeno písemným dodatkem k uzavřené smlouvě.

V. Cena díla

V.1. Za zhotovení díla v rozsahu podle čl. II.1. této smlouvy je dohodnuta smluvní cena dle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve výši:

Celková cena díla bez DPH	2.957.972,68 Kč
21% DPH	621.174,26 Kč
Celková cena díla včetně DPH	3.579.146,94 Kč

DPH bude přepočtena v případě změny sazby podle platných předpisů.

V.2. Cena díla je deklarována jako cena nejvýše přípustná a lze ji měnit jen za podmínek uvedených v uzavřené smlouvě.

V.3. Pakliže dojde ke změně v rozsahu díla – tedy změn díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci, musí být jejich rozsah a způsob provedení předem odsouhlasen technickým dozorem a zástupcem objednatele. Po ocenění objednaných prací zhotovitelem díla a po dosažení cenové dohody, v souladu se zákonem čis. 526/1990 Sb. o cenách, bude nová cena díla upravena dodatkem ke smlouvě o dílo. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu nabídky jsou pevné po celou dobu provádění stavebních prací.

V.4. Pro ocenění případných změn v rozsahu díla je stanoven tento závazný způsob oceňování – tam, kde nelze využít jednotkových cen z nabídky, budou pro stanovení těchto cen využívány ceny z příslušných katalogů ÚRS, a. s., Praha event. RTS a. s. Brno, a to v cenové úrovni platné v době podání nabídky.

VI. Fakturace a plnění

VI.1. Objednatel zaplatí dohodnutou cenu v článku V.1. na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem. Dílčí fakturu vystaví zhotovitel měsíčně. Právo vystavit dílčí fakturu vzniká podpisem zjišťovacího protokolu objednatelem, respektive jeho pověřeným zástupcem, na základě soupisu provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu).

Splatnost dílčí faktury je 30 kalendářních dnů. Lhůta začíná běžet dnem doručení faktury na adresu objednatele.

VI.2. Objednatel nebude poskytovat zálohy. Zhotovitel bude jednou měsíčně předkládat soupisy prací a dodávek provedených v uplynulém měsíci, odsouhlasených zástupcem objednatele, resp. jím pověřeným zástupcem pro věci technické – TDS.

- VI.3. Konečnou fakturu vystaví zhotovitel po dokončení prací. Právo vystavit konečnou fakturu vzniká podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu, na základě soupisu skutečně provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu) a zápisem o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Splatnost konečné faktury je 30 kalendářních dnů. Lhůta začíná běžet dnem doručení faktury na adresu objednatele.
- Objednatel vyžaduje vystavení každé faktury v počtu dvou originálů.
- VI.4. Důvodem pro oprávněné odmítnutí odsouhlasení množství a druhu provedených prací ze strany objednatele, a tedy i pro odmítnutí úhrady faktury – daňového dokladu je nejenom skutečnost, že fakturované práce nebyly provedeny, ale i skutečnost, že práce vykazují vady či nedodělky.
- VI.5. Objednatel může vrátit fakturu v případě, kdy faktura vykazuje formální nedostatky nebo nevzniklo právo na vystavení faktury na příslušnou částku.
- VI.6. Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky delším 60 kalendářních dnů, může zhotovitel odstoupit od smlouvy, avšak teprve poté, kdy na tuto možnost objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- VI.7. Oprávněně vystavená faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. **Objednatel prohlašuje, že na tuto zakázku nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti § 92a, 92e zákona o DPH na plátce, pro kterého bylo uskutečněno zdanitelné plnění.**
- VI.8. Oprávněně vystavená faktura musí mít v textu uveden název díla dle čl. II.1. této smlouvy.

VII. Provádění díla

- VII.1. O podstatných záležitostech v průběhu provádění díla vede zhotovitel stavební deník s denními záznamy o postupu prováděných prací a o počasí. Stavební deník musí být přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou prováděných prací, osobám pověřeným projektantem k provádění autorského dozoru, dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku ze smlouvy, a to po celou dobu provádění díla.
- VII.2. Kromě zápisů podle VII.1. se do stavebního deníku zapisují také zápisy z předání staveníště, zápisy o zahájení prací, zápisy o zdržení prací, zápisy o případných technických změnách řešení, záměnách materiálů, zápisy o kontrolách apod.
- VII.3. Deník vede zhotovitel se dvěma oddělitelnými průpisy, jedním určeným pro osobu pověřenou objednatelem kontrolou provádění díla, druhým určeným pro zhotovitele za účelem archivace, na dobu nejméně pěti let od vydání kolaudačního souhlasu. Originál deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného provedení stavby.
- VII.4. Obě smluvní strany prohlašují, že údaje zapsané v deníku jsou rozhodující pro posouzení okolností, jichž se zápis týká. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě do 3 dnů od provedení zápisů druhou stranou. Nevyjádří-li se v této lhůtě, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- VII.5. K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění zakázky potřebné spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem, se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem, zpravidla týdně.

VII.6. Vytýčení veškerých inženýrských sítí, jejich zabezpečení po dobu realizace a jejich zpětné předání správcům sítí zápisem ve stavebním deníku nebo jinou formou zajišťuje zhotovitel.

VII.7. Vytýčení stavby dle souřadnic JTSK zajistí na své náklady zhotovitel.

VIII. Dodání díla a převímka

VIII.1. Dílo je dokončeno protokolárním předáním díla zhotovitelem a převzetím díla objednatelem. Převímka se uskuteční na písemnou výzvu zhotovitele učiněnou 5 kalendářních dnů před zahájením převímky. O průběhu a výsledku převímky se pořídí zápis, který podepíší zástupci objednatele a zhotovitele. Tento zápis je součástí předání a převzetí díla.

VIII.2. Dílo s drobnými vadami a nedodělky nebránícími užívání díla se pro účely splnění závazků považuje za dílo provedené řádně a drobné vady a nedodělky (které nebrání užívání díla) nejsou důvodem k nepřevzetí díla objednatelem.

VIII.3. Při převímce předá zhotovitel atesty materiálů a výrobků, protokoly o zkouškách, revizní zprávy a ostatní dokumenty potřebné k vydání kolaudačního souhlasu, uvedené pod bodem II.2. této smlouvy.

VIII.4. Při převímce předloží zhotovitel zjišťovací protokol včetně soupisu provedených prací.

IX. Záruka a záruční podmínky

IX.1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v trvání:

- **60 měsíců**
- Záruka počíná běžet dnem předání a převzetí díla.

Po dobu záruční doby zhotovitel garantuje, že dílo bude mít předepsané vlastnosti, avšak za podmínek, že objednatel bude dílo užívat v souladu s platnými technickými normami a předpisy.

IX.2. U materiálů a výrobků doplněných záručním listem výrobce platí tato záruční doba.

IX.3. Zjištěné vady odstraňuje zhotovitel bezodkladně, vlastním nákladem a tak, aby dílo udržel v dobrém provozuschopném stavu. V případě prodloužení zhotovitele s odstraněním vad, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vad na náklad zhotovitele.

IX.4. Oznámení vad musí být zasláno zhotoviteli písemně, doporučeným dopisem nebo faxem následně potvrzeným doporučeným dopisem bez zbytečného odkladu po jejich zajištění. V oznámení vad musí být vada popsána. Pro určení dne oznámení vad zhotoviteli platí datum odeslání faxové zprávy, jejíž přijetí musí být potvrzeno zhotovitelem.

IX.5. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. Protokol vystaví zhotovitel a musí v něm být uvedeno:

- jméno zástupců smluvních stran
- číslo smlouvy o dílo
- datum uplatnění a číslo jednacích reklamace
- popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění
- datum zahájení a odstranění vady
- celková doba trvání vady od zjištění do odstranění
- vyjádření, zda vada bránila řádnému užívání díla.

- IX.6. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na náhradu škody od zhotovitele, která byla objednateli způsobena vadným plněním zhotovitele.
- IX.7. O odevzdání nového plnění v rámci odstranění vady a o odpovědnosti za vady tohoto plnění platí ustanovení této smlouvy, týkající se místa a způsobu plnění a uplatňování práv z odpovědnosti za vady.
- IX.8. Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou závadu i v případě, že jím nebude uznána s tím, že prokáže-li reklamaci za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady včetně nákladů zhotovitele na prokázání neoprávněnosti reklamace.
- IX.9. S odstraněním reklamovaných vad bude započato okamžitě po zjištění závady a oznámení zhotoviteli, nejpozději do **5. kalendářního dne**, v případě havárie do **24 hodin**, nedohodnou-li se obě smluvní strany jinak.
- IX.10. Zhotovitel se zavazuje, že bude průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a testy k prokázání kvalitativních parametrů prováděného díla.
- IX.11 V případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad je objednatel oprávněn odstranění těchto vad zajistit prostřednictvím třetí osoby. V takovém případě má objednatel vůči zhotoviteli nárok na úhradu takto vynaložených nákladů.

X. Odpovědnost za škodu

- X.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.
- X.2. Zhotovitel po celou dobu plnění veřejné zakázky bude mít sjednáno pojištění proti škodám způsobeným třetím osobám jeho činností, včetně škod způsobených jeho pracovníky.
- X.3. Zhotovitel předloží při podpisu smlouvy o dílo příslušnou pojistnou smlouvu dle bodu X.2.
- X.4. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- X.5. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli nebo třetím osobám v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
- X.6. Všechny plochy, dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou, budou po skončení prací zhotovitelem na vlastní náklady odstraněny a dotčené plochy uvedeny do původního nebo projektovaného stavu.

XI. Smluvní pokuty

- XI.1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s termínem dokončení díla ve výši **0,20%** z ceny díla bez DPH za každý den prodlení.
- XI.2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu za prodlení s termínem splatnosti faktur ve výši **0,20%** z dlužné částky za každý den prodlení. Tato smluvní pokuta v sobě obsahuje i úrok z prodlení, který nebude (nastane-li prodlení) zvlášť účtován.

- XI.3. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení konečného termínu odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o převzetí a předání díla ve výši **2.000,00 Kč** za každý den prodlení a vadu.
- XI.4. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu nástupu k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **2.000,00 Kč** za každý den prodlení a vadu.
- XI.5. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu vyklizení staveniště ve výši **10.000,00 Kč** za každý den prodlení.
- Smluvní pokuty jsou splatné do 14kalendářních dnů od vyúčtování.
- XI.6. Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody.

XII. Odstoupení od smlouvy

- XII.1. Zhotovitel i objednatel mohou odstoupit od smlouvy, pokud postupují dle příslušných ustanovení občanského zákoníku (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků druhou stranou).
- XII.2. Objednatel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků zhotovitelem) především pokud:
- zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nízké kvalitě
 - zhotovitel používá při zhotovení díla materiály prokazatelně nízké kvality
 - zhotovitel je v podstatném prodlení se zhotovením díla ve smluvních termínech, za podstatné prodlení se považuje doba delší, než 30 kalendářních dnů, avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků zhotovitele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě
 - zhotovitel je v prodlení se zahájením stavebním prací více jak 15 dnů. V takovém případě před odstoupením od smlouvy není objednatel povinen na porušení smlouvy a právo od smlouvy odstoupit upozorňovat, ani poskytovat dodatečnou lhůtu ke splnění této povinnosti.
- XII.3. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků objednatelem) především pokud:
- objednatel je v prodlení s placením podle této smlouvy delším než 60 dnů, avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- XII.4. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.
- XII.5. V případě odstoupení od smlouvy je objednatel povinen uhradit zhotoviteli také hodnotu dosud provedených a nevyfakturovaných prací.
- XII.6. Odstoupení od smlouvy je podmíněno písemným vyrozuměním druhé strany.

XIII. Závěrečná ustanovení

- XIII.1. Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními Občanského zákoníku. K řešení případných sporů je příslušný Okresní soud v Havlíčkově Brodě.
- XIII.2. Nedílnou součástí a přílohou této smlouvy jsou rozpočty zakázky.

- XIII.3. Veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- XIII.4. Tato smlouva je platná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
- XIII.5. Tato smlouva je vyhotovena v pěti vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel obdrží dvě vyhotovení.
- XIII.6. Účastníci prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smlouvu si přečetli, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.
- XIII.7. Zhotovitel si musí být vědom, že je ve smyslu zákona 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zaváže poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán objednatele.
- XIII.8. Smluvní strany berou na vědomí, že plnění z této smlouvy je plněním ve vztahu k veřejnoprávní korporaci a veřejným prostředkům a vztahuje se na ni zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Prohlašují, že skutečnosti a údaje uvedené ve smlouvě nejsou obchodním tajemstvím a podpisem této smlouvy dávají souhlas ke zveřejnění osobních údajů ve smlouvě obsažených pro účely uveřejnění smlouvy a metadat smlouvy v Registru smluv zřízeném podle zákona o registru smluv. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.

Smlouva o dílo byla schválena usnesením č.37RM, dne 07.02.2018.

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet

V Chotěboři

15 -02- 2018

Za objednatele:

Ing. Tomáš Škaryd
starosta města



V Chotěboři 8.2.2018

**Ladislav ŠKARYD
DŘEVOKOV**
583 01 Chotěboř, Na Valech 1721
IČO: 110 02 077, DIČ: CZ490124128
tel: 569 624 222 fax: 569 624 221

Za zhotovitele:

Ladislav Škaryd,
majitel firmy.

Položkový rozpočet

Zakázka: Kino Chotěboř č.p.256, ul.Tyršova - oprava fasády I.ETAPA

Objednatel: **Město Chotěboř** IČ: **00267538**
 Trčků z Lipy 69 DIČ: **CZ00267538**
 58301 Chotěboř

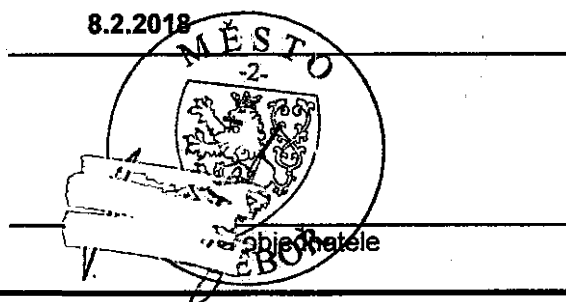
Zhotovitel: **Ladislav Škaryd - DŘEVOKOV** IČ: **11002077**
 Na Valech 1721 DIČ: **CZ490124128**
 583 01 Chotěboř

Rozpis ceny			Celkem
HSV			2 079 058,91
PSV			741 941,27
MON			49 243,50
Vedlejší náklady			87 729,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			2 957 972,68
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		2 957 972,68 CZK
Základní DPH	21 %		621 174,26 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
Cena celkem s DPH			3 579 146,94 CZK

v Chotěboři dne 8.2.2018

Ladislav ŠKARYD
DŘEVOKOV
 583 01 Chotěboř, Na Valech 1721
 IČO: 110 02 077, DIČ: CZ490124128
 tel: 569 624 222 fax: 569 624

Za zhotovitele



Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			122 428,48
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			31 364,69
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			69 305,90
5	Komunikace	HSV			52 655,98
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			10 134,53
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			791 345,62
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			134 770,81
64	Výplně otvorů	HSV			148 893,00
8	Trubní vedení	HSV			33 672,99
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			23 536,56
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			165 172,95
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			3 209,60
96	Bourání konstrukcí	HSV			29 135,43
97	Prorážení otvorů	HSV			192 715,95
99	Staveništní přesun hmot	HSV			270 716,42
711	Izolace proti vodě	PSV			95 696,37
712	Živičné krytiny	PSV			38 686,91
761	Konstrukce sklobetonové a polykarbonátové	PSV			23 897,19
764	Konstrukce klempířské	PSV			109 843,40
765	Krytiny tvrdé	PSV			13 334,45
766	Konstrukce truhlářské	PSV			5 154,67
767	Konstrukce zámečnické	PSV			198 831,29
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			93 800,70
776	Podlahy povlakové	PSV			14 525,44
782	Konstrukce z přírodního kamene	PSV			81 973,09
783	Nátěry	PSV			60 222,26
784	Malby	PSV			5 975,50

M21	Elektromontáže	MON			49 243,50
VN	Vedlejší náklady	VN			87 729,00
Cena celkem					2 957 972,68

8	113107320R00	0,45*3,9 Terénní úpravy : 4*3,95 Dešťová kanalizace SV : (3,5+1)*0,5 Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.20 cm Pohled severovýchodní a severozápadní 1. Bezbariérová rampa : 3,5*5,5+1,6*0,5*2+1,3*1,55 Terénní úpravy : 4*3,95 Chodník : 2,8*1,2 Dešťová kanalizace : (3,5+1)*0,5 Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.11 cm Brána s brankou : 0,45*3,9 Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.30 cm Brána s panelem : 1,2*2,9 Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m Terénní úpravy : (0,85*5,8-0,6*0,4+2,05*1,5+2,5*1,35)*0,15 Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 Bezbariérová rampa - základy : (3,075+2,1+5,2+7,55)*0,5*0,7 Brána s brankou - základy : ((0,8*0,8)*2-0,45*0,2+0,5*0,5)*0,75+0,4*0,4*0,25 Brána s panelem : (0,8*0,6+0,8*0,8+0,25*0,3)*0,7 Terénní úpravy : (3,45+0,4*2)*0,3*0,03 Dešťová kanalizace SV : ((6+1)*0,5+1*1+6*0,5+1*1)*1,7 Dešťová kanalizace JZ : ((4+1)*0,5+1*1)*1,7 Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m2	1,75500 15,80000 2,25000 44,27500	5 556,51	0	0	0	0,44	19,481
9	113107311R00		125,50						0,42471	
10	113107330R00		22,86500 15,80000 3,36000 2,25000 1,75500	154,46	0	0	0	0,66	2,29668	
11	121101100R00		1,75500 3,48000	729,03	0	0	0	0	0	
12	139601102R00		1,67100 28,66860	125,33	0	0	0	0	0	
13	130001101R00		6,27380 1,12000 0,83650 0,03830 14,45000 5,95000 12,60750	18 347,90	0	0	0	0	0	
			333,00	4 198,30	0	0	0	0	0	

14	131201110R00	Bezbariérová rampa - základy : (2,1+5,2+2,45)*0,5*0,7 Brána s brankou - základy : ((0,8*0,8)*2-0,45*0,2+0,5*0,5)*0,75+0,4*0,4*0,25 Dešťová kanalizace : (3,5+1)*0,5*1,7 (4+1)*0,5*1,7	m3	3,41250 1,12000 3,82500 4,25000 6,43680	2 014,72	0	0	0	0	0	0	0
15	131201119R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ Terénní úpravy : (1,3*5,8-1,3*2-0,675*1,3-0,75*0,3)*0,02 (1,85*5,8+1,95*1,5-2,25*0,3)*0,12 (4*3,95)*0,12 (0,85*5,8-0,6*0,4+2,05*1,5+2,5*1,35-1,25*0,3)*0,27 Příplatek za lepvost - hloubení nezap.jam v hor.3 6,4368	m3	0,07670 1,55760 1,89600 2,90650 6,43680 6,43680	128,09	0	0	0	0	0	0	0
16	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 14,45+5,95	m3	20,40000 20,40000	2 060,40	0	0	0	0	0	0	0
17	162201203R00	Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	28,66860	5 604,71	0	0	0	0	0	0	0
18	162201210R00	28,6686 Příplatek za další, 10 m, kolečko, výkop. z hor.1-4 28,6686*2	m3	28,66860 57,33720 57,33720	9 919,34	0	0	0	0	0	0	0
19	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m 13,20	m3	13,20000 13,20000	514,80	0	0	0	0	0	0	0
20	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m 13,20	m3	13,20000 13,20000	203,15	0	0	0	0	0	0	0
21	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 13,20	m3	13,20000 13,20000	2 046,00	0	0	0	0	0	0	0
22	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m 13,2	m3	13,20000 13,20000	514,80	0	0	0	0	0	0	0
23	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním ((7+6+5)*0,5+1*1*3)*1,1	m3	13,20000 13,20000	5 233,93	0	0	0	0	0	0	0
24	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	21,90540	5 531,33	0	0	0	0	0	0	0
25	199000002R00	28,6686+6,4368-13,20 Poplatek za skládku horniny 1-4 21,9054	m3	21,90540 21,90540 21,90540	6 133,51	0	0	0	0	0	0	0
26	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	3,15000	3 036,60	1,7	5,355	0	0	0	0	0

27	181301102R00	(7+7+5+2*1)*0,5*(0,2+0,1) Rozproštění ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2 16	m2	3,15000 16,00000 16,00000 16,00000 16,00000 24,00000	51,80	828,80	0	0	0	0	0	
28	181201101R00	Úprava pláňe v násypch v hor. 1-4, bez zhutnění 16	m2	16,00000 16,00000 24,00000	5,90	94,40	0	0	0	0	0	
29	900.R03.1.1	HZS, stavební dělník v tarifní třídě 6 Práce nezahrnuté v položkách - odborné stavební práce. 24	h	24,00000 24,00000	280,00	6 720,00	0	0	0	0	0	
30	900.R02.1.2	HZS, stavební dělník v tarifní třídě 5 Práce nezahrnuté v položkách - pomocné stavební práce. 24	h	24,00000 24,00000	280,00	6 720,00	0	0	0	0	0	
Díl: 2		Základy zvláštní zakládání				31 364,69				27,75957		0
31	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25 Bezbariérová rampa + 3,5% : (3,075+2,1+5,2+7,55)*0,5*0,9*1,035 Brána s brankou + 3,5% : (((0,8*0,8)*2-0,45*0,2+0,5*0,5)*0,85+(0,4*0,4*0,5))*1,035 Brána s panelem + 3,5% : (0,8*0,6+0,8*0,8+0,25*0,3)*0,85*1,035 Železobeton základových pasů C 20/25 Bezbariérová rampa : 1,1*0,5*0,3 Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R) Bezbariérová rampa : 0,030	m3	10,74950 8,34860 1,34960 1,05130 0,16500 0,16500 0,03000 0,03000 4,54000	2 460,00	26 443,77	2,525	27,14249	0	0	0	
32	274321321R00	Bezbariérová rampa : 1,1*0,5*0,3	m3	0,16500	2 460,00	405,90	2,525	0,41663	0	0	0	
33	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R) Bezbariérová rampa : 0,030	t	0,03000	33 280,00	998,40	1,02116	0,03063	0	0	0	
34	274351215RT1	Bednění stěn základových pasů - zřízení, bednicí materiál prkna Bezbariérová rampa : (3,4+2,1+4,7+7,55)*0,2+1,1*0,3*3	m2	0,03000 4,54000	529,00	2 401,66	0,03634	0,16498	0	0	0	
35	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění Bezbariérová rampa : 4,54	m2	4,54000 2,00000	103,51	469,94	0	0	0	0	0	
36	274354032R00	Bednění prostupu základem do 0,05 m2, dl.0,5 m Bezbariérová rampa : 2	kus	2,00000 2,00000	322,51	645,02	0,00242	0,00484	0	0	0	
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				69 305,90				22,64345		0
37	310235251RT2	Zazdivka otvorů pi 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi 45 cm, s použitím suché maltové směsi	kus	2,00000	153,49	306,98	0,02008	0,04016	0	0	0	

38	310236251RT1	Zazdění otvorů po odpadních troubách na severovýchodní straně. Zazdivka otvorů pl.0, 09 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm, s použitím suché maltové směsi	kus	3,00000	290,50	871,50	0,07408	0,22224	0	0
		Zazdění ventilačního otvoru na jihozápadní 1 straně a zazdění otvorů po odpadních troubách na severozápadní 1 a jihovýchodní straně 1.								
		Pohled severozápadní 1::								
		1		1,00000						
		Pohled jihozápadní 1::								
		1		1,00000						
		Pohled jihovýchodní 1::								
		1		1,00000						
39	319202321RT1	Zazdivka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm, s použitím suché maltové směsi	kus	2,00000	651,00	1 302,00	0,17883	0,35766	0	0
		Zazdění otvorů po odpadních troubách na severozápadní 1 a jihovýchodní 1 straně.								
		Pohled severozápadní 1::								
		1		1,00000						
		Pohled jihovýchodní 1::								
		1		1,00000						
40	319202321R00	Vyrovnání povrchu zdiva přizdáním do tl. 8 cm Pohled severovýchodní, severozápadní 1, jihozápadní 1 a jihovýchodní 1 - zapravení zdiva po vybourání keramického parapetu.	m2	3,81750	290,00	1 107,08	0,05306	0,20256	0	0
		Pohled severovýchodní::								
		(1,3*4+1,55*2+0,95*4)*0,15		1,81500						
		Pohled severozápadní 1::								
		(1,45+0,7*3+1*2)*0,15		0,83250						
		Pohled jihozápadní 1::								
		(0,7*5)*0,15		0,52500						
		Pohled jihovýchodní 1::								
		(0,7*3+2,2)*0,15		0,64500						
41	319202321R00	Vyrovnání povrchu zdiva přizdáním do tl. 8 cm Pohled severovýchodní, severozápadní 1, jihozápadní 1 a jihovýchodní 1.	m2	14,06800	290,00	4 079,72	0,05306	0,74645	0	0
		2% z celkové plochy:								
		Pohled severovýchodní ozn.A + B + C + G::								
		(120,135+47,055+44,985+33,175)/100*2		4,90700						
		Pohled severozápadní 1 ozn.A + B + C::								
		(65,2018+48,6845+15,955)/100*2		2,59680						
		Pohled jihozápadní 1 ozn.A + B + C::								
		(30,604+13,4075+13,20)/100*2		1,14420						
		Pohled jihovýchodní 1 ozn.A + B + C::								

45	331351102R00	Pohled severovýchodní : $((1,15^2+0,45)^0,1+(0,45+1,1^2)^0,05)^2$ $((0,125+0,875+1,35+0,275)^0,1+(0,8+1,35+0,25)^0,075)^2$ $((0,225^2+0,9)^0,1+(0,15+0,9)^0,075+(0,15^0,125))^2$ $((0,9+1,05)^2*0,1+(0,9^4)^0,075)^2$ $((0,75^2+0,45)^0,1+(0,45+0,7^2)^0,05)^2+(0,25+0,1)^0,125$ Mezisoučet Pohled severozápadní 1 : $(3,35^2+1,55)^0,08+(3,35^2+1,55)^0,05$ $((0,7^2+0,5)^0,1+(0,5+0,65^2)^0,05)^2$ Mezisoučet Pohled jihozápadní 1 : $(0,35+1,2)^0,1+(0,35+1,15)^0,05$ $(1,7^2+0,5)^0,1+(0,5+1,65)^0,05$ Mezisoučet Pohled jihovýchodní 1 : $((10,6+9,2)+(2,1+0,1^2+1,45)^2)^0,08$ $((10,6+9,3)+(2,05+1,45)^2)^0,05$ Mezisoučet Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění m2	0,81500 0,88500 0,46500 1,32000 0,61870 4,10370 1,07250 0,56000 1,63250 0,23000 0,49750 0,72750 2,18400 1,34500 3,52900 9,99270	966,29	0	0	0	0	0
46	380932213R00	Pohled severovýchodní, severozápadní 1, jihozápadní 1 a jihovýchodní 1. 9,9927 Vlepení vyztuže D 8, beton, malta POXY Pohled severovýchodní, severozápadní 1, jihozápadní 1 a jihovýchodní 1. 5	9,99270 5,00000	2 290,05	0,00043	0,00215	0	0	0
47	331361721R00	Vyztuž sloupů hranatých z oceli BS1 500 S Pohled severovýchodní, severozápadní 1, jihozápadní 1 a jihovýchodní 1. Položka použita provýztuž betonových desek - z betonářské oceli BS1 500 S pr.8mm. 1m/0,4kg : 28*0,4/1000 Beton sloupů a pilířů železový C 30/37 Pohled severovýchodní. Položka použita pro vybetonování betonové desky na zdech u hlavního vstupu ozn.E a vybetonování desky na zdech pro bezbarérovou rampu. Ozn.E : 3,35*0,7*0,1^2	5,00000 0,01120 33 580,00	376,10	1,02396	0,01147	0	0	0
48	330321411R00	Beton sloupů a pilířů železový C 30/37 Pohled severovýchodní. Položka použita pro vybetonování betonové desky na zdech u hlavního vstupu ozn.E a vybetonování desky na zdech pro bezbarérovou rampu. Ozn.E : 3,35*0,7*0,1^2	0,01120 1,13750 3 705,00	4 214,44	2,53999	2,88924	0	0	0

49	331351101RT1	<p>Bezbariérová rampa : $(3,3+1,95+5,05+6,75+2,05)*0,35*0,1$ Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení, bednění materiál prkna Pohled severovýchodní.</p>	m2	0,66850 6,99620	739,00	5 170,19	0,04498	0,31469	0	0
50	331351102R00	<p>Ozn.E.: $(3,35+3+0,7)*(0,1+0,05)*2$ Mezisoučet Bezbariérová rampa : $(3,3+1,6+0,35+1,95+3+0,35)*(0,1+0,025)$ $(6,75+2,05+4,75+0,35+5,05+2,4+0,35+6,8)*(0,1+0,025)$ Mezisoučet Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění</p>	m2	2,11500 2,11500 1,31870 3,56250 4,88120 6,99620	96,70	676,53	0	0	0	0
51	331361921RT1	<p>Pohled severovýchodní. Ozn.E.: 2,115 Bezbariérová rampa : 4,8812 Výztuž sloupů hranatých ze svařovaných sítí, průměr drátu 4,0, oka 100/100 mm KA16 Pohled severovýchodní. 1,98kg/m2 : Ozn.E.: $(0,7*3,35)*2*1,25*1,98/1000$ Bezbariérová rampa : $(3,3+1,95+5,05+6,75+2,05)*0,35*1,25*1,98/1000$ Zdivo nadzákladové z lomového kamene na MC 15 Zdivo na maltu cementovou M5 - G (ČSN EN 998-2) - zdivo musí odpovídat vzhledu soklového zdiva budovy KINA.</p>	t	2,11500 4,88120 0,02810	30 380,01	853,68	1,05798	0,02973	0	0
52	311211126R00	<p>Bezbariérová rampa : $(0,7*3,35)*2*1,25*1,98/1000$ Bezbariérová rampa : $(3,3+1,95+5,05+6,75+2,05)*0,35*1,25*1,98/1000$ Zdivo nadzákladové z lomového kamene na MC 15 Zdivo na maltu cementovou M5 - G (ČSN EN 998-2) - zdivo musí odpovídat vzhledu soklového zdiva budovy KINA.</p>	m3	0,01160 0,01650 4,47150	3 760,00	16 812,84	2,66078	11,89768	0	0
53	311211128R00	<p>Bezbariérová rampa : $(3,15*0,9+(1,9+5+2,05)*0,6+6,7*1)*0,3$ Příplatek za jednostranné licování zdiva Bezbariérová rampa : $3,7*1*0,3$</p>	m3	4,47150 1,11000	871,00	966,81	0	0	0	0
54	311211129R00	<p>Příplatek za oboustranné licování zdiva Bezbariérová rampa : $(3,15*0,9+(1,9+5+2,05)*0,6+3*1)*0,3$ Vyplnění spár zdiva z lomového kamene</p>	m3	1,11000 3,36150	1 743,01	5 859,13	0	0	0	0
55	62745R1	<p>Vyplnění spár zdiva z lomového kamene</p>	m2	3,36150 21,37500	132,00	2 821,50	0,01649	0,35247	0	0

Spáry zdiva zaspárovat cementovou maltou, která se obohatí přísadou ASOPLAST-MZ. Tato přísada zvyšuje přilnavost, pevnost a vodotěsnost. ASOPLAST-MZ se smíchá s vodou v poměru cca 1:3. Poté se smíchá písek frakce do 0,2mm s cementem v poměru cca 1:3 a vytvoří se plastická malta, kterou se provede vyspárování kamene. Spotřeba cca 0,7kg/m2/vrstva 1cm. Zmitost a zbarvení malty musí odpovídat charakteru malty soklového zdiva budovy KINA.																		
56	311312011R00	Bezbariérová rampa : : 3,3*0,8+(1,6+0,3*2+1,9+2,05+0,3*2+5)*0,5+4,7*0,4+2,05*0,3 3*0,4+0,3*0,2*2+6,7*0,45+6,7*0,9 Betón nadzákladových zdí prostý C 25/30 Vstup do 1.PP : : 1,5*0,6*0,5	m3	11,01000 10,36500 0,45000 2 785,01	1 253,25	2,52767	1,13745	0	0									
57	311351101RT1	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - zřízení, bednicí materiál prkna Vstup do 1.PP : : 1,5*0,5	m2	0,45000 0,75000 733,00	549,75	0,03742	0,02807	0	0									
58	311351102R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné-odstranění 0,75	m2	0,75000 0,75000 202,50	151,88	0	0	0	0									
59	311231115R00	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na SMS 5 MPa Vstup do 1.PP : : 1,5*0,6*1	m3	0,75000 0,90000 4 750,00	4 275,00	1,73457	1,56111	0	0									
Díl: 5		Komunikace		52 655,98			52,20349		0									
60	564801112R00	Podklad ze štěrku dří po zhuštění tloušťky 4 cm Bezbariérová rampa - oprava : : (3,2+1,6+0,5*2+0,3*2+5,2+0,5)*0,1 Podklad ze štěrku dří po zhuštění tloušťky 15 cm, fr.8-16mm Brána s brankou - asfalt.beton : : 0,45*3,9 Dešťová kanalizace - asf.beton SV : : (3,5+1)*0,5 Betónová plocha u rampy SV : : 0,15*0,65+0,35*1,85+0,1*1,2 Betónová plocha po napojení dešťové kanalizace SV : : 2,25	m2	1,21000 1,21000 7,12000 1,75500 2,25000 0,86500	47,19	0,0882	0,10672	0	0									
61	564851111R00	Postfix živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 Bezbariérová rampa - oprava : : (3,2+1,6+0,5*2+0,3*2+5,2+0,5)*0,1*2	m2	115,00 2,42000	818,80	0,33075	2,35494	0	0									
62	573211111R00		m2	2,25000 10,43000 13,41	139,87	0,00061	0,00636	0	0									

63	577112115R00	Brána s brankou : (0,45*3,9)*2 Dešťová kanalizace SV : (3,5+1)*0,5*2 Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl.6 cm Bezbarterová ramap - oprava : (3,2+1,6+0,5*2+0,3*2+5,2+0,5)*0,1 Brána s brankou : 0,45*3,9 Dešťová kanalizace : (3,5+1)*0,5 Kryt z betonu komunikaci pro pěší tloušťky 10 cm Položka použita pro betonovou mazaninu C25/30 s ocel.sítí O4mm, oka 150/150mm, krytí 30mm.	m2	3,51000 4,50000 5,21500 1,21000 1,75500 2,25000 12,33000	543,01 310,00	2 831,80	0,15559	0,8114	0	0
64	58114113R00	Betonová plocha u rampy SV tl.200mm : (0,15*0,65+0,35*1,85+0,1*1,2+0,5*4,975)*2 Betonová plocha po napojení dešťové kanalizace SV tl.250mm : (2,5*0,5+1*1)*2,5 HZS, stavební dělník v tarifní třídě 6 Vytvoření drážky pro uložení obvodového rámu pro rošt SV : 4	m2	6,70500 5,62500 4,00000	280,00	1 120,00	0	0	0	0
65	900.R03.5811	Ošetření cementobetonové plochy vodou Betonová plocha u rampy SV : (0,15*0,65+0,35*1,85+0,1*1,2+0,5*4,975)*3 Betonová plocha po napojení dešťové kanalizace SV : (2,5*0,5+1*1)*3	m2	4,00000 16,80750 10,05750 6,75000	0,35	5,88	0	0	0	0
67	631361921R1	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 4,0, oka 150/150 mm KA17 1,35kg/m2 : Betonová plocha u rampy : (0,15*0,65+0,35*1,85+0,1*1,2+0,5*4,975)*1,35*1,15/1000	t	0,00870	30 229,00	262,99	1,06625	0,00928	0	0
68	564861111R00	(2,5*0,5+1*1)*1,35*1,15/1000 Podklad ze štrkodritu po ztuhnutí tloušťky 20 cm, fr. 16- 32mm Zatrávňovací betonová dlažba : 46,3675	m2	0,00350 46,36750	155,00	7 186,96	0,441	20,44807	0	0
				46,36750						

69	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm, fr. 8-16mm Zatrávňovací betonová dlažba : 46,3675 Okapový chodník : 1,29	m2	47,65750 46,36750 1,29000 46,36750	89,00 195,00	4 241,52	0,2205	10,50848	0	0
70	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do dtřt tl. 4 cm Položka použita pro kladení zatrávňovací betonové dlažby 235/235/80mm do štěrkového lože fr. 4-8mm tl. 40mm.	m2	46,36750 46,36750	55,00	2 550,21	0,02	0,92735	0	0
71	596R1	4*12,3-0,5*1-0,4*1,2-0,675*1,3-3,9*0,25 Vysypání spáry kamínky, montáž+dodávka Zatrávňovací betonová dlažba : 46,3675	m2	46,36750 46,36750	295,00	15 046,27	0,155	7,90567	0	0
72	Spec.596.1	Zatrávňovací dlažba LORA 235/2135/80mm 46,3675*1,10	m2	51,00430 51,00430	295,00	15 046,27	0,155	7,90567	0	0
73	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěši, lože z kameniva těž. Položka použita pro kladení betonových dlaždic do štěrkového lože fr. 4-8mm tl. 30mm - okapový chodník.	m2	1,29000	145,00	187,05	0,072	0,09288	0	0
74	Spec.596.2	(3,5+0,4*2)*0,3 Betonová dlažba 300/600/50mm 1,29*1,10	m2	1,29000 1,41900 1,41900	425,00	603,08	0,11	0,15609	0	0
75	597R1	Uložení čistící rohože 500/100mm, včetně beton.lože a štěr.podkladu Před vchod se uloží čistící rohož např.ACO Vario 500x1000mm do betonového lože na štěrkopiskový podklad. Rohož se skládá z mřížkového roštu s oky 30/10mm z žárově zinkované oceli, který je vložen do vany z polymerbetonu 500/1000/80mm s odtokem 100mm a úhelníkového rámu z pozinkované oceli.	soubor	1,00000	890,00	890,00	0	0	0	0
76	Spec.597.1	Mřížkový rošt Vario s oky 30/10mm z žárově, zinkové oceli 500/100mm	kus	1,00000	1 290,00	1 290,00	0,0103	0,0103	0	0
77	Spec.597.2	Vana Vario z polymerbetonu 500/100/80mm, s odtokem	kus	1,00000	1 250,00	1 250,00	0,0227	0,0227	0	0
78	Spec.597.3	Úhelníkový rám Vario z pozin. oceli 500/1000/26,5mm	kus	1,00000	520,00	520,00	0,0011	0,0011	0	0
79	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm Položka použita pro opravu štěrkové plochy pod bránou ozn.20 JV. 1,2*2,9*2	m2	6,96000	115,00	800,40	0,33075	2,30202	0	0
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní		6,96000		10 134,53		1,29281		0
80	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché maltové směsi Pohled severovýchodní - po vybourání oken. (1,45*1,4)*2*2	m	11,40000	70,20	800,28	0,00238	0,02713	0	0

81	612425931RT2	Omitka vápenná vnitřního ostění - štuková, s použitím suché maltové směsi Pohled severovýchodní - po vybourání oken. (1,45+1,4*2)*2*0,25	m2	2,12500	622,00	1 321,75	0,03491	0,07418	0	0
82	612421637R00	Omitka vnitřní zdiva, MVC, štuková Vstup do 1.PP.: 2,5*2 Opravy po zazdívkách, nových otvorech atd.: 20	m2	2,12500 25,00000 5,00000 20,00000	320,50	8 012,50	0,04766	1,1915	0	0
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				791 345,62		36,91922		0
83	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem Pohled severovýchodní, severozápadní 1, jihozápadní 1 a jihovýchodní 1. Pohled severovýchodní ozn.A + B + C + D.: 120,135+47,055+44,985+8,145 Pohled severovýchodní ozn.E.: (3,35*0,6)*2 Pohled severovýchodní ozn.G.: (4,7+0,45)*2*1,5+(4,7*0,45)+(1,2+0,6)*2*0,2-(1,2*0,6*2) (4,7+0,45)*2*1,45+(4,7*0,45)+(1,2+0,6)*2*0,2-(1,2*0,6*2)	m2	590,31030 220,32000 4,02000 16,84500 16,33000	125,30	73 965,88	0	0	0	0
84	62221111R00	Pohled severozápadní 1 ozn.A + B + C + D.: 65,2018+48,6845+15,955+4,1725 Pohled jihozápadní 1 ozn.A + B + C + D.: 30,604+13,4075+13,20+1,9372 Pohled jihovýchodní 1 ozn.A + B + C + D.: 63,9168+47,532+15,955+12,229 Čištění zdiva, pilířů, křídel od mechu Položka je použita pro očištění zdiva od rostlin. Pohled jihozápadní 1: (4,4*2,55)-(1,35*0,3)-(0,4*1)-(0,6*1,2)*2	m2	134,01380 59,14870 139,63280 8,97500	118,00	1 059,05	0	0	0	0
85	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 Pohled severovýchodní, severozápadní 1, jihozápadní 1 a jihovýchodní 1. Pohled severovýchodní ozn.A + B + D + E + G.: 120,135+47,055+8,145+4,02+33,175 Pohled severozápadní 1 ozn.A + B + D.: 65,2018+48,6845+4,1725 Pohled jihozápadní 1 ozn.A + B + D.: 30,604+13,4075+1,9372	m2	8,97500 500,21530 212,53000 118,05880 45,94870	49,70	24 860,70	0,00002	0,01	0	0

86	622904115R00	Pohled jihovýchodní 1 ozn.A + B + D : 63,9168+47,532+12,229	m2	123,67780					0	
		Očištění fasád tlakovou vodou složitost 3 - 5		90,09500	65,00	5 856,18	0,00002	0,0018	0	
		Pohled severovýchodní, severozápadní 1, jihozápadní 1 a jihovýchodní 1.								
		Pohled severovýchodní ozn.C : 44,985		44,98500						
		Pohled severozápadní 1 ozn.C : 15,955		15,95500						
		Pohled jihozápadní 1 ozn.C : 13,20		13,20000						
		Pohled jihovýchodní 1 ozn.C : 15,955		15,95500						
		Omitka vnější stěn, MVC, hrubá zařízení, s použitím suché maltové směsi	m2	335,01200	235,00	78 727,82	0,03615	12,11068	0	
87	622421121RT2	Položka použita pro jádrovou vnější omítku - vyrovnávací na severovýchodní, severozápadní 1, jihozápadní 1 a jihovýchodní 1 straně.								
		Pohled severovýchodní : ozn.A1 - 40% : 120,135/100*40		48,05400						
		ozn.B : 47,055		47,05500						
		ozn.C : 44,985		44,98500						
		Mezisoučet		140,09400						
		Pohled severozápadní 1 : ozn.A1-40% : (18,5925-3,6525+1,9275)/100*40		6,74700						
		ozn.A2-30% : 14,2548/100*30		4,27640						
		ozn.A3-20% : (36,002-2,8825+0,96)/100*20		6,81590						
		ozn.B : 48,6845		48,68450						
		ozn.C : 15,955		15,95500						
		Mezisoučet		82,47880						
		Pohled jihozápadní 1 : ozn.A2-30% : (19,5415-4,61+3,415)/100*30		5,50400						

88	622472122R00	ozn.A3-20% : (13,4925-3,99+2,755)/100*20 ozn.B : 13,4075 ozn.C : 13,20 Mezisoučet Pohled jihovýchodní 1 : ozn.A2-30% : (18,5925-4,275+1,74)/100*30 ozn.A3-20% : (14,2548+36,002-5,8175+3,42)/100*20 ozn.B : 47,532 ozn.C : 15,955 Mezisoučet Omitka stěn vnější z SMS minerální slož. II. ručně Položka použita pro vnější omitku na severovýchodní, severozápadní 1, jihovýchodní 1 a jhozápadní 1 straně: ozn. A1 - oprava vnějších omitek do 40% plochy, č.II - plochy s bílým nátěrem. ozn. A2 - oprava vnějších omitek do 30% plochy, č.II - plochy s bílým nátěrem. ozn. A3 - oprava vnějších omitek do 20% plochy, č.II - plochy s bílým nátěrem: základní nátěr Baumit PremiumPrimer a omitka pastózní minerální probarvená Baumit NanoporTop, zrnitostí 2mm s protiplišňovou přísadou. Odstín omitky určí stavebník. Pohled severovýchodní ozn.A1 : (5,45*2,5)+(11,95*6,8)+(0,1*3,65)*2+(2,35*0,3)*2+(6,75*0,3) - 5*2+2,95)*0,3 (2,45*6,75)-(0,75*2,85)+(2,35*0,65)*2+(5,45*2,5)-(6,75-2+0,75*2)*0,07 odpočet otvorů : -(1,2*1,4)*4-(1,45*1,4)*2-(2*2,5)-(0,85*1,15)*4-(0,85*2,1) ostění a nadpraží : ((1,2+1,4*2)*4+(1,45+1,4*2)*2+(1,55+1,5)*2*2+(0,85+1,15*2)*4)*0,15 (2+2,5*2)*0,1+(0,85+2,1*2)*0,15	m2	2,45150 13,40750 13,20000 34,56300 4,81730 9,57190 47,53200 15,95500 77,87620 279,85760 795,00 222 486,79	0,0348	9,73904	0	0
----	--------------	--	----	--	--------	---------	---	---

Mezisoučet	120,135000
Pohled severozápadní 1 ozn.A1: : (5,35*3,7)/2+(4,7*3,7)/2	18,59250
Pohled severozápadní 1 ozn.A2: : (10,4*4,25)/2-(3,14*0,725*0,725)/2-(10,4*6,5*2)*0,3	14,25480
Pohled severozápadní 1 ozn.A3: : (9,4*2,9)+(9,4*1)-(9,4*0,07)	36,00200
odpočet otvorů: : -(1,35*1,15)-(0,8*0,6)-(0,6*0,9)*3-(0,65*1,25)-(0,9*1,15)*2	-6,53500
ostění a nadpraží: : ((1,35+1,15*2)+(0,8+0,6*2)+(0,6+0,9*2)*3+(0,9+1,15*2)*2)*0,15	2,88750
Mezisoučet	65,20180
Pohled jhozápadní 1 ozn.A2: : (5,45*2,5)+(0,65*2)*1,4+(0,35*0,35)+(0,75*2+0,1)*0,14+(2,5*1,5)/2*2	19,54150
odpočet otvorů: : -(0,6*1,2)*3-(1*2,45)	-4,61000
ostění a nadpraží: : (0,6+1,2*2)*3*0,15+(1*2,45*2)*0,35	3,41500
Pohled jhozápadní 1 ozn.A3: : (5,45*2,55)-(1,35*0,3)	13,49250
odpočet otvorů: : -(1*2,15)-(0,4*1)-(0,6*1,2)*2	-3,99000
ostění a nadpraží: : (1+2,15*2)*0,35+(0,6+1,2*2)*2*0,15	2,75500
Mezisoučet	30,60400
Pohled jihovýchodní 1 ozn.A2: : (4,7*3,7)/2+(5,35*3,7)/2	18,59250
Pohled jihovýchodní 1 ozn.A3: : (10,4*4,25)/2-(3,14*0,725*0,725)/2-(10,4*6,5*2)*0,3	14,25480
(9,4*2,9)+(9,4*1)-(9,4*0,07)	36,00200
odpočet otvorů: : -(0,6*0,9)*3-(2,1*1,15)-(0,6*0,4)	-4,27500
ostění a nadpraží: : -(1,1*0,8)-(0,85*1,15)-(1,8*2,2)	-5,81750
ostění a nadpraží: : ((0,6+0,9*2)*3+(2,1+1,15*2))*0,15	1,74000
(0,85+1,15*2)*0,2+(1,8+2,2*2)*0,45	3,42000

90	622481211RT2	(3,14*1,15)*0,15/2 Mezisoučet	0,27080			0,00367	1,60209	0	0
		Montáž výtuzné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výtuzné sítě a stěrkového tmelu Baumit	47,53200	m2					
		Položka použita pro výtuzení vnější omítky na severovýchodní, severozápadní 1, jihovýchodní 1 a jhozápadní 1 straně.	436,53660						80 759,27
			185,00						
		Pohled severovýchodní ozn.A a B ::	167,19000						
		120,135+47,055							
		Pohled severozápadní 1 ozn.A a B ::	113,88630						
		65,2018+48,6845							
		Pohled jhozápadní 1 ozn.A a B ::	44,01150						
		30,604+13,4075							
		Pohled jihovýchodní 1 ozn.A a B ::	111,44880						
		63,9168+47,532							
91	622421145R00	Omítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 4	90,09500	m2		0,06189	5,57598	0	0
		Položka použita pro vnější omítku na severovýchodní, severozápadní 1, jihovýchodní 1 a jhozápadní 1 straně ozn.C.	855,00						
		Pohled severovýchodní ::	20,12750						
		(6,95+0,3)*(0,15+0,08+0,04+0,23)*2+(14,15+0,5*2)*(0,35+0,5)							
		(8,05+0,2*2+3,25*2+0,2*2)*(0,2+0,2)+(8,05+3,25*2)*1,1-(6,75*0,75)	17,08250						
		(8,05+0,25*2+3,25*2+0,25*2)*(0,25+0,25)	7,77500						
		Mezisoučet	44,98500						
		Pohled severozápadní 1 ::	15,95500						
		(11,3+0,5*2)*0,85+(10,4+0,3*2)*0,5							
		Mezisoučet	15,95500						
		Pohled jhozápadní 1 ::	13,20000						
		(0,3+6,95)*0,5*2+3,5*0,85*2							
		Mezisoučet	13,20000						
		Pohled jihovýchodní 1 ::	15,95500						
		(11,3+0,5*2)*0,85+(10,4+0,3*2)*0,5							
		Mezisoučet	15,95500						
92	622-R1	Oprava reliéfu	5,06250	m2		0,025	0,12656	0	0
		Opravu reliéfu je nutné realizovat odbornými pracovníky s oprávněním pro danou činnost. Mechanicky odstranit stávající nátěry a nesoudržné vrstvy. Celá plocha bude mechanicky očištěna a následně očištěna tlakovou vodou se snížením tlaku - nesmí dojít k porušení. Bude odborně opraven a repasován štukatérskými opravnými maltami a hmotami, chybějící části budou doplněny a domodelovány.	1 520,00						
			7 695,00						
			5,06250						
		6,75*0,75							

93 62245R1	Omitka vnější stěny reprofiliační včetně penetrace, a adhezního můstku	m2	26,46400	355,00	9 401,82	0,04	1,05936	0	0
	Pohled severovýchodní, severozápadní 1, jihuozápadní 1 a jihovýchodní 1: Povrch betonových desek a svislý pruh sloupů výšky 50mm, budou opatřeny reprofiliační vyrovnávací maltou tl.cca 20mm. Vrchní vodorovná plocha desek bude ve spádu 2%- ozn.D: penetrace ASO-UNIGRUNDem-K (naředit vodou 1:4) - spotřeba cca 0,06 l/m2, adhezni můstek ASOCRET-KS/HB - spotřeba cca 1,7kg/m2, v jednom kroku reprofiliační správková malta ASOCRET-BIS-5/4 - spotřeba cca 36kg/m2/20mm.								
	Pohled severovýchodní : $((1,15*0,45)+(1,15*2+0,45)*0,1+(0,45+1,1*2)*0,05)*2$		1,85000						
	$((0,75+1,35+0,15)*0,125+(0,125+0,125+0,875+1,35+0,275)*0,1)*2$		1,08750						
	$(0,8+1,35+0,25)*0,075*2$		0,36000						
	$((0,1*2+0,9)*0,125+(0,225*2+0,9)*0,1+(0,15+0,9)*0,075+(0,15*0,125))*2$		0,74000						
	$((0,9+0,8)*2*0,125+(0,9+1,05)*2*0,1+(0,9*4)*0,075)*2$		2,17000						
	$((0,75*0,45)+(0,75*2+0,45)*0,1+(0,45+0,7*2)*0,05)*2$		1,25000						
	$(0,1*2+0,55)*0,1+(0,5*0,05)$		0,10000						
	$((0,75+1,1+0,15+0,125)*2+(0,1*2+0,65)*2+(0,65+0,8)*2*2)*0,05$		0,58750						
	Mezisoučet		8,14500						
	Pohled severozápadní 1 : $(0,55*0,05)*2+(2,8*0,2)*2+(0,5*0,05)+(1*0,2)$		1,40000						
	$(3,35*2+1,55)*0,08+(3,35*2+1,55)*0,05$		1,07250						
	$((0,7*0,5)+(0,7*2+0,5)*0,1+(0,5+0,65*2)*0,05)*2+(0,6*0,3+0,4*0,1)*2$		1,70000						
	Mezisoučet		4,17250						
	Pohled jihuozápadní 1 : $(1,2*0,3)+(0,35+1,2)*0,1+(0,35+1,15)*0,05$		0,59000						
	$(1,7*0,5)+(1,7*2+0,5)*0,1+(0,5+1,65)*0,05$		1,34750						
	Mezisoučet		1,93750						
	Pohled jihovýchodní 1 : $(10,6*0,7)+(0,9*0,7)*2+(0,01*2)*0,5*2$		8,70000						
	$((10,6+9,2)+(2,1+0,1*2+1,45)*2)*0,08$		2,18400						
	$((10,6+9,3)+(2,05+1,45)*2)*0,05$		1,34500						
	Mezisoučet		12,22900						
	Omitka vnější stěny reprofiliační včetně penetrace, a adhezního můstku	m2	18,36120	355,00	6 518,23	0,009	0,16525	0	0
	Povrch betonových desek na zdech u hlavního vchodu ozn E a povrch betonových desek na zdech pro bezbariérovou rampu budou opatřeny reprofiliační maltou:								
94 62245R3									

95	62245R4	penetrace ASO-UNIGRUNDem-K (naředit vodou 1:4) - spotřeba cca 0,06 l/m ² , adhezní můstek ASOCRET-KS/HB - spotřeba cca 1,7kg/m ² , v jednom kroku reprofilací správková malta ASOCRET-BIS-1/6 - spotřeba cca 5,5kg/m ² /3mm. Ozn.E.: (3,35*0,7)+(3,35*3+0,7)*0,1+(3,35*3+0,6)*0,05)*2 Bezbariánová rampa.: (3,3+1,95+5,05+6,75+2,05)*0,35 (3,3+1,6+0,35+1,95+3+0,35)*(0,1+0,025) (6,75+2,05+4,75+0,35+5,05+2,4+0,35+6,8)*(0,1+0,025)	6,79500 6,68500 1,31870 3,56250 21,56370	m2	7 655,11	0,03	0,64691	0	0
		Omitka vnější stěny reprofilací včetně penetrace, a adhezního můstku							
		Povrch stěn 1.PP- ozn.G:							
		penetrace ASO-UNIGRUNDem-K (naředit vodou 1:4) - spotřeba cca 0,06 l/m ² , adhezní můstek ASOCRET-KS/HB - spotřeba cca 1,7kg/m ² , v jednom kroku reprofilací správková malta ASOCRET-BIS-5/4 - spotřeba cca 18kg/m ² /10mm. Pohled severovýchodní 65%.: ((4,7+0,45)*2*1,5+(4,7*0,45)+(1,2+0,6)*2*0,2- (1,2*0,6*2))/100*65 ((4,7+0,45)*2*1,45+(4,7*0,45)+(1,2+0,6)*2*0,2- (1,2*0,6*2))/100*65 Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 3 - 4, hmota nátěrová Baumit NanoporColor	10,94920 10,61450 95,15750	m2	22 362,01	0,00095	0,0904	0	0
96	622471318RU3	Pohled severovýchodní, severozápadní 1, jihozápadní 1 a jihovýchodní 1: Položka obsahuje 1x penetraci a 2x fasádní nátěr. Pohled severovýchodní ozn.C.: 44,985 Pohled severovýchodní ozn.I.: 6,75*0,75 Pohled severozápadní 1 ozn.C.: 15,955 Pohled jihozápadní 1 ozn.C.: 13,20 Pohled jihovýchodní 1 ozn.C.: 15,955 Příplatek za protiplišňovou přísadu Položka použita pro omítku vnější na severovýchodní, severozápadní 1, jihozápadní 1 a jihovýchodní 1 straně.	44,98500 5,06250 15,95500 13,20000 15,95500 531,69410	m2	6 912,02	0,0001	0,05317	0	0
97	62247R1	Pohled severovýchodní ozn.A + B + C + I.: 120,135+47,055+44,985+5,0625	217,23750						

98	620991121R00	<p>Pohled severozápadní 1 ozn.A + B + C : 65,2018+48,6845+15,955 Pohled jihozápadní 1 ozn.A + B + C : 30,604+13,4075+13,20 Pohled jihovýchodní 1 ozn.A + B + C : 63,9168+47,532+15,955 Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení Pohled severovýchodní, severozápadní 1, jihozápadní 1 a jihovýchodní 1. Výplně otvorů : 1x před hrubými zednic.pracemi, 1x před zednic.pracemi- nové omítky : Pohled severovýchodní : $((1*2,5)^2+(1,2*1,4)^4+(1,45*1,4)^2*2+(1,55*1,5)^2*2+(2*2,5)^2)^2$ $((0,85*1,15)^4+(0,85*2,1)^2)^2$ Mezisoučet Pohled severozápadní 1 : $((1,35*1,15)+(0,8*0,6)+(0,6*0,9)^3+(0,9*1,15)^2+(3,14*0,6*0,6)/2)^2$ Pohled jihovýchodní 1 : $((0,6*0,9)^3+(2,1*1,15)+(3,14*0,6*0,6)/2+(0,85*1,15)+(1,8*2,2)^2)^2$ Pohled jihozápadní 1 : $((0,65*1,2)^5+(1*3,35)^2+(1*2,15)^2+(1*2,55)^2)^2$ Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení Pohled severovýchodní, severozápadní 1, jihozápadní 1 a jihovýchodní 1. Zámečnické prvky : 1x před hrubými zednic.pracemi, 1x před zednic.pracemi- nové omítky : Pohled severovýchodní : $((1,05*0,8)^2*2+(0,7*0,8)^2*2+(2,45*0,75)^2*2)^2$ Pohled severozápadní 1 : $((2,8*0,8)^2*2+(0,65*1,25)+(0,7*0,8)^2*2)^2$ Pohled jihozápadní 1 : $((1*0,8)+(1*1,4)+(0,7*1,45)+(0,4*1)+(1,45*1,35)+(0,65*0,4)^2)^2$ $((1,2+1,15)^2*2)^2$ Pohled jihovýchodní 1 : $((0,6*0,4)+(1,1*0,8))^2$ Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení</p>	m2	129,84130 57,21150 127,40380 155,39080 40,21	6 248,26 0,00004 0,00622 0	0	0
99	620991121R00	<p>Pohled severovýchodní, severozápadní 1, jihozápadní 1 a jihovýchodní 1. Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení Pohled severovýchodní, severozápadní 1, jihozápadní 1 a jihovýchodní 1. Zámečnické prvky : 1x před hrubými zednic.pracemi, 1x před zednic.pracemi- nové omítky : Pohled severovýchodní : $((1,05*0,8)^2*2+(0,7*0,8)^2*2+(2,45*0,75)^2*2)^2$ Pohled severozápadní 1 : $((2,8*0,8)^2*2+(0,65*1,25)+(0,7*0,8)^2*2)^2$ Pohled jihozápadní 1 : $((1*0,8)+(1*1,4)+(0,7*1,45)+(0,4*1)+(1,45*1,35)+(0,65*0,4)^2)^2$ $((1,2+1,15)^2*2)^2$ Pohled jihovýchodní 1 : $((0,6*0,4)+(1,1*0,8))^2$ Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení</p>	m2	40,00000 82,63000 40,21	3 322,55 0,00004 0,00331 0	0	0
100	620991121R00	<p>Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení</p>	m2	209,22380 40,21	8 412,89 0,00004 0,00837 0	0	

101	629451111R00	Pohled severovýchodní, severozápadní 1, jihozápadní 1 a jihovýchodní 1. Kamenný sokl+kamenné schody: 1x před hrubými zednic.pracemi, 1x před zednic.pracemi- nové omítky: (76.29+28.3219)*2 Vyrovnávací vrstva MC šířky do 15 cm Pohled severovýchodní, severozápadní 1, jihozápadní 1 a jihovýchodní 1. Položka použita pro vyrovnání povrchu po demontáži keramických parapetů. Pohled severovýchodní: 1,2*4+1,45*2+0,85*4 Pohled severozápadní 1: 1,35+1,15+0,6*3+0,9*2 Pohled jihozápadní 1: 0,6*5 Pohled jihovýchodní 1: 0,6*3+1,15+2,1 HZS, stavební dělník v tarifní třídě 6 Práce nezahrnuté v položkách - odborné stavební práce. 40 HZS, stavební dělník v tarifní třídě 5 Práce nezahrnuté v položkách - pomocné stavební práce. 40	m m h	209,22380 25,25000 11,10000 6,10000 3,00000 5,05000 40,00000 40,00000 40,00000 40,00000	44,00 280,00 280,00	1 111,00	0,0106	0,26765	0	0
102	900.R03.62.1					11 200,00	0	0	0	0
103	900.R02.62.1					11 200,00	0	0	0	0
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				134 770,81		83,7805		0
104	632922952R00	Kladení dlaždic 40x40 cm na stavitel. terče plast. Pohled severovýchodní - terasa. Dlažba a schodišťový stupeň bude uložena na terčích/podložkách, s min.spárou 4mm. Horní strana terčů bude opatřena nálskem pro vymezení spáry. Pod podložkami bude provedena ochranná vrstva - přifez fólie z PVC-P - Fatrafol 810 - včetně dodávky fólie. 7,45*3+2,45*0,3*2+0,85*2 Dlažba 400/400/35mm Pohled severovýchodní - terasa. Dlažba z vibrolisovaného betonu, teracová, mrazuvzdorná - MRAMORIT rozměrů 400/400/35mm, povrch broušený, následně tryskaný a impregnovaný – protiskluzová úprava, vzor 066. (7,45*3+2,45*0,3*2+0,85*2-1,5*0,35-0,25*0,35*2)*1,05 Schodišťový stupeň 1500/350/150 DE LUXE FULVO Pohled severovýchodní - terasa. Úprava schodišťových stupňů Pohled severovýchodní - terasa. Násyp ze šterkopísku 0 - 32, zpevňující	m2 kus kus m3	25,52000 26,06100 25,52000 26,06100 2,00000 3,00000 17,58680	1 016,00 485,00 2 410,00 1 500,00 1 115,00	25 928,32 12 639,59 4 820,00 4 500,00 19 609,28	0,00026	0,00664	0	0
105	Spec.632.1					12 639,59	0,123	3,2055	0	0
106	Spec.632.2					4 820,00	0,182	0,364	0	0
107	632R1					4 500,00	0,00026	0,00078	0	0
108	631571003R00					19 609,28	1,837	32,30695	0	0

109	631313611R00	<p>Pohled severovýchodní. Bezbariérová rampa - podlaha SV: : $((1,8*0,65)+2,2*(1,85+0,5))*0,8+(2,65*0,7+2,8*0,8)*0,6$ 2,8*2,5*0,45+2,8*1,75*0,3+1,7*1,75*0,2 Mezisoučet Hlavní vstup SV: : $((2,4*1,8)*2+(1,65*2,85))*0,1$ Byvalý boční vstup SZ: : $(9,55*1+2,6*0,35+2,8*0,35)*0,1$ Vstup do kino-café baru JV: : $(9,3*2,45+0,55*1+1,8*0,45-0,5*0,5*2)*0,1$ Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20</p>	m3	7,52900 5,21500 12,74400 1,33430 1,14400 2,36450 7,84780	2 945,00	23 111,77	2,525	19,8157	0	0
110	631313711R00	<p>Pohled severovýchodní. Bezbariérová rampa - podkladní beton SV: : $(1,8*0,65+2,2*(1,85+0,5))+2,65*0,7+2,8*0,8+2,8*2,5+2,8*1,75)*0,1$ 1,7*1,75*0,1 Hlavní vstup - podkladní beton SV: : $((2,4*1,8)*2+(1,65*2,85))*0,1$ Byvalý boční vstup - podkladní beton SZ: : $(9,55*1+2,6*0,35+2,8*0,35)*0,1$ Vstup do kino-café baru - podkladní beton JV: : $(9,3*2,45+0,55*1+1,8*0,45-0,5*0,5*2)*0,1$ Vstup do 1.PP - podkladní a vyrovnávací beton JZ: : $(1,3*2,3)*0,1+(1,3*2+0,9)*0,05$ Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 25/30</p>	m3	2,23350 0,29750 1,33430 1,14400 2,36450 0,47400 10,27470	3 120,00	32 057,06	2,525	25,94362	0	0
		<p>Pohled severovýchodní. Bezbariérová rampa - podlaha SV: : $(1,8*0,65+2,2*(1,85+0,5))+2,65*0,7+2,8*0,8+2,8*2,5+2,8*1,75)*0,1$ 1,7*1,75*0,1 Mezisoučet Hlavní vstup SV: : $((2,4*1,8)*2+(1,65*2,85))*0,1$ Byvalý boční vstup SZ: : $(9,55*1+2,6*0,35+2,8*0,35)*0,1$ Vstup do kino-café baru JV: : $(9,3*2,45+0,55*1+1,8*0,45-0,5*0,5*2)*0,1$</p>		2,23350 0,29750 2,53100 1,33430 1,14400 2,36450						

111	631361921R14	<p>Terasa - podlaha SV: : (3*7,45+2,45*0,3*2)*0,12+0,85*0,25*0,14+0,85*0,15*0,1</p> <p>Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30</p> <p>Pohled severovýchodní. 4,44kg/m2: : Bezbariérová rampa - podlaha V: : (1,8*0,65+2,2*(1,85+0,5)+2,65*0,7+2,8*0,8+2,8*2,5)*4,44*1,15/1000 (2,8*1,75+1,7*1,75)*4,44*1,15/1000 Mezisoučet Hlavní vstup SV: : ((2,4*1,8)*2+(1,65*2,85))*4,44*1,15/1000 Bývalý boční vstup SZ: : (9,55*1+2,6*0,35+2,8*0,35)*4,44*1,15/1000 Vstup do kino-café baru JV: : (9,3*2,45+0,55*1+1,8*0,45-0,5*0,5*2)*4,44*1,15/1000</p>	t	2,90090 0,37640	29 360,01	11 051,11	1,06625	0,40134	0
112	631571004R00	<p>Náryp ze šterkopisku 0 - 32, tř. I</p> <p>Vstup do 1.PP. JZ: : (1,5*0,9*0,35)*(1,5*0,9*0,7)/2</p>	m3	0,94500 0,94500	1 115,00	1 053,68	1,837	1,73597	0
Díl: 64		Výplně otvorů			148 893,00			0,34801	1,6
113	642R1	Osazování hliníkových vchodových dveří 1+1	kus	2,00000 2,00000	1 550,00	3 100,00	0,01	0,02	0
114	Spec.642.1	Vchodové hliníkové dveře 1x2,5m Vchodové hliníkové dveře 75, tříkomorový profil s přerušeným tepelným mostem, ozn.O1- 1x 1000 x 2500mm, s povrchovou úpravou imitující dřevo - tvar a barva shodná s vchodovými dveřmi do kina, kování bezpečnostní FAB, klíka/Klíka a okopový plech výšky min.200mm - dodávka + dovoz.	kus	1,00000	52 800,00	52 800,00	0	0	0
115	Spec.642.2	Vchodové hliníkové dveře 1x2,55m Vchodové hliníkové dveře 75, tříkomorový profil s přerušeným tepelným mostem, ozn.O2- 1x 1000 x 2550mm, s povrchovou úpravou imitující dřevo - tvar a barva shodná s vchodovými dveřmi do kina, kování bezpečnostní FAB, klíka/Klíka a okopový plech výšky min.200mm - dodávka + dovoz.	kus	1,00000	53 150,00	53 150,00	0	0	0
116	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou Vchodové dveře: : 1+2,5*2+1+2,55*2 Okna: : (1,45+1,4)*2*2	m	23,50000 12,10000 11,40000	65,00	1 527,50	0,0001	0,00235	0
117	641R1	Těsnění spár otvorových prvků	m	23,50000	109,00	2 561,50	0	0	0

118	641R2	Montáž parotěsné a paropropustné uzávěry s perlínkou k zapracování do omítky vnější, včetně dodávky materiálu - APU lišta s perlínkou 9mm. Vchodové dveře : : 1+2,5*2+1+2,55*2 Okna : : (1,45+1,4)*2*2 Těsnění spá otvorových prvků Montáž parotěsné a paropropustné uzávěry interiérové, včetně dodávky materiálu - APU lišta s perlínkou 6mm.	m	12,10000 11,40000 23,50000 119,00	0	0	0	0	0
119	900.R03.64.1	Vchodové dveře : : 1+2,5*2+1+2,55*2 Okna : : (1,45+1,4)*2*2 HZS, stavební dělník v tarifní třídě 6 Zednické práce pro osazení hliníkových dveří - vybourání zdíva pro rám, zapravení zdíva po osazení atd.	h	12,10000 11,40000 16,00000 280,00	0	0	0,1	0	1,6
120	Spec.642.3	8*2 Materiál pro zednické zapravení dveří	soubor	16,00000 2,00000 2,00000 2,00000	0,05	0,1	0	0	0
121	641952211R00	Osazení rámu okenních dřevěných, plocha do 2,5 m2	kus	789,00 394,50	0,04128	0,08256	0	0	0
122	Spec.766.1	2 Dřevěné okno 1,4x1,45m Dřevěné okno, dvoukřídlé, otevíravé, 1křídlo sklopné, 5-ti komorový profil, barva shodná s vchodovými dveřmi a výkládci, zasklení tepelně izolační dvojsklem, součinitel prostupu tepla U=1,2W/m2K - dodávka + dovoz.	kus	2,00000 2,00000 12 800,00	0,062	0,124	0	0	0
123	64899113RT3	2 Osazení parapet, desek plast. a lamin. š.nad 20cm, včetně dodávky plastové parapetní desky š. 300 mm 1,55*2	m	2,00000 3,10000 3,10000	0,00616	0,0191	0	0	0
Díl: 8		Trubní vedení				1,95638			0
124	721140806R00	Demontáž potrubí litinového DN 200 Položka použita pro demontáž litin. svíslého potrubí pr. 150mm pro zpětnou montáž Pohled severovýchodní : : 1,5*2 Pohled jihozápadní 1 : : 1,5	m	4,50000 188,50	0	0	0	0	0
125	721R1	Montáž potrubí litinového DN 150 Položka použita pro zpětnou montáž litin. svíslého potrubí pr. 150mm. Pohled severovýchodní : :	m	3,00000 1,50000 4,50000 251,00	0	0	0	0	0
						33 672,99			
						848,25			

149	9419555003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m SV: : (2,6*1,95)*2+1,85*2,85 SZ1: : 9,4*1,5-0,5*0,5*2 JV1: : 9,3*1,5-0,5*0,5*2	m2	42,46250	155,00	6 581,69	0,00592	0,25138	0	0
150	941955102R00	Lešení lehké pomocné, schodiště, H podlahy do 3,5 m SV: : (2,35*0,65)*2+0,65*6,75	m2	7,44250					0,04361	0
151	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken 554,225*1,10	m2	609,64750	11,11	6 773,18	0	0	0	0
152	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 609,6475*5	m2	3 048,23750	3,20	9 754,36	0	0	0	0
153	944945012R00	Montáž záchytné sítěšky H 4,5 m, šířky do 2 m 1,5*4*2	m	8,00000	139,00	1 112,00	0,02279	0,18232	0	0
154	944945192R00	Příplatek za každý měsíc použ. sítěšky, k pol. 5012 8*5	m	40,00000	30,00	1 200,00	0,00176	0,0704	0	0
155	941R1	Montáž a demontáž stav.vrátku do 100kg 2	kus	2,00000	750,00	1 500,00	0,04	0,08	0	0
156	941R2	Pronájem stav.vrátku do 100kg 2*153	den	306,00000	5,00	1 530,00	0,04	12,24	0	0
157	941R3	Zakrytí střech OSB deskou tl.22mm a geotextilií, 500g/m2 pro lešení nebo pohyb pracovníků (6,8*2)*2*2+3,5*2	m2	61,40000	50,00	3 070,00	0,04	2,456	0	0
158	941941851R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami, š. 1,5 m, H 10 m 554,2225	m2	61,40000	44,50	24 662,90	0	0	0	0
159	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken 609,6475	m2	609,64750	6,60	4 023,67	0	0	0	0
160	944945812R00	Demontáž záchytné sítěšky H 4,5 m, šířky do 2 m 8	m	8,00000	42,80	342,40	0	0	0	0
Díl:	95	Dokončovací kce na pozem.stav.				3 209,60		0,00078	0	0
161	952901110R00	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří SV: : (1*2,5)*2+(1,2*1,4)*4+(1,45*1,4)*2+(1,55*1,5)*2+(2*2,5)*2 (0,85*1,15)*4+(0,85*2,1)*2 Mezisoučet	m2	77,69540	41,31	3 209,60	0,00001	0,00078	0	0
				30,43000						
				7,48000						
				37,91000						

167	965081713R00	Hlavní vstup SV : ((2,4*1,8)*2+(1,65*2,85))*0,2 Bývalý boční vstup SZ : (9,55*1+2,6*0,35+2,8*0,35)*0,2 Vstup do kino-café baru JV : (9,3*2,45+0,55*1+1,8*0,45-0,5*0,5*2)*0,2	m2	2,66850 2,28800 4,72900 56,63750	53,60	3 035,77	0	0	0,02	1,13275
168	965082933R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 Pohled severovýchodní, severozápadní 1 a jihovýchodní 1. Rampa : 1,3*6,7 Hlavní vstup SV : 2,4*1,8*2+1,65*2,85-0,5*1 Bývalý boční vstup SZ : 9,55*1+2,6*0,35+2,8*0,35 Vstup do kino-café baru JV : 9,3*2,45+0,55*1+1,8*0,45-0,5*0,5*2 Odstranění náspyu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2	m3	8,71000 12,84250 11,44000 23,64500 6,29560	278,50	1 753,32	0	0	1,4	8,81384
169	968083002R00	Hlavní vstup SV : ((2,4*1,8)*2+(1,65*2,85))*0,13 Bývalý boční vstup SZ : (9,55*1+2,6*0,35+2,8*0,35)*0,13 Vstup do kino-café baru JV : (9,3*2,45+0,55*1+1,8*0,45-0,5*0,5*2)*0,13	m2	3,07390 4,06000 4,06000 3,00000 3,00000 4,50000	172,00 39,20 83,40	698,32	0,001	0,00406	0,03492	0,14178
170	968096002R00	Vybourání plastových oken do 2 m2 1,45*1,4*2 Bourání parapetů plastových š. do 50 cm 1,5*2	m	4,06000 4,06000 3,00000 3,00000 4,50000		117,60	0	0	0,01383	0,04149
171	963022819R00	Bourání kamenných schodišťových stupňů Pohled severovýchodní - bezbariérová rampa. 2,25*2	m	4,50000		375,30	0	0	0,112	0,504
Díl:	97	Prorážení otvorů		4,50000		192 715,95		0,00067		27,50151
172	978015251R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 40 % Pohled severovýchodní, severozápadní 1, jhozápadní 1 a jihovýchodní 1. Pohled severovýchodní ozn.A1 : 120,135 Pohled severozápadní 1 ozn.A1 : 16,86750	m2	137,00250	21,20	2 904,45	0	0	0,023	3,15106

173 978015241R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 30 %	m2	48,65880	15,90	0	0	0,016	0,77854
	Pohled severovýchodní, severozápadní 1, jihozápadní 1 a jihovýchodní 1.							
	Pohled severozápadní 1 ozn.A2: :							
	14,2548		14,25480					
	Pohled jihozápadní 1 ozn.A2: :							
	18,3465		18,34650					
	Pohled jihovýchodní 1 ozn.A2: :							
	16,0575		16,05750				0,01	0,94196
174 978015231R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 20 %	m2	94,19630	10,60	0	0	0	0
	Pohled severovýchodní, severozápadní 1, jihozápadní 1 a jihovýchodní 1.							
	Pohled severozápadní 1 ozn.A3: :							
	34,0795		34,07950					
	Pohled jihozápadní 1 ozn.A3: :							
	12,2575		12,25750					
	Pohled jihovýchodní 1 ozn.A3: :							
	47,8593		47,85930				0,059	16,1222
175 978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 100 %	m2	273,25770	51,00	0	0	0	0
	Pohled severovýchodní, severozápadní 1, jihozápadní 1 a jihovýchodní 1.							
	Pohled severovýchodní ozn.B + C + D: :							
	47,055+44,985+8,145		100,18500					
	Pohled severozápadní 1 ozn.B + C + D: :							
	48,6845+15,955+4,1725		68,81200					
	Pohled jihozápadní 1 ozn.B + C + D: :							
	13,4075+13,20+1,9372		28,54470					
	Pohled jihovýchodní 1 ozn.B + C + D: :							
	47,532+15,955+12,229		75,71600				0,05	1,07819
176 978022161R00	Otlučení omítek stěn a stropů kanálů nad 1,4 m	m2	21,56370	63,00	0	0	0	0
	Pohled severovýchodní.							
	Položka použita pro otlučení cementové omítky s izolací 1.PP ozn.G.							
	$((4,7+0,45)^2*1,5+(4,7*0,45)+(1,2+0,6)^2*0,2-$		10,94920					
	$(1,2*0,6^2))/100*65$							
	$((4,7+0,45)^2*1,45+(4,7*0,45)+(1,2+0,6)^2*0,2-$		10,61450					
	$(1,2*0,6^2))/100*65$							
177 978023411R00	Vysekání a úprava spár zdíva cihelného mimo komin.	m2	356,57570	55,00	0	0	0,014	4,99206
	Pohled severovýchodní, severozápadní 1, jihozápadní 1 a jihovýchodní 1.							
	Pohled severovýchodní ozn.A1 + B + C + G: :							
	120,135/100*40+47,055+44,985+33,175/100*65		161,65780					
	Pohled severozápadní 1 ozn.A1 + A2 + A3 + B + C: :							

178	971033251R00	16,8675/100*40+14,2548/100*30+34,0795/100*20+48,684 5+15,955 Pohled jihozápadní 1 ozn.A2 + A3 + B + C : : 18,3465/100*30+12,2575/100*20+13,4075+13,20 Pohled jihovýchodní 1 ozn.A2 + A3 + B + C : : 16,0575/100*30+47,8593/100*20+47,532+15,955 Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 45cm, MVC Pohled jihozápadní 1 - odvětrání skladu kino-café baru. Odsekání oblkladů z umělého kamene podstupnic Položka použita pro odsekání keramického soklíku. Soklík na schodu terasy SV : : 0,85+0,15*2 Hlavní vstup SV : : (1,95+0,75+0,45+0,1)*2 Bývalý boční vstup SZ : : 10,4+0,5*4*4 Vstup do kino-café baru JV : : 10,4+0,5*4*2+0,4*2 Vstup JZ : : 0,8+0,4*0,1	kus	82,47880	182,01	0,00067	0,00067	0,00067	0,012	0,012	0,012
179	978057331R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP 1,6+44,02951+27,50151 0,50748+0,76184+0,19447+0,6048+1,76126+0,23826+0, 86464+0,0328	m	42,55000	3 872,05	0	0	0	0,01	0,4255	
180	97901111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m 78,0965	t	1,15000 6,50000 18,40000 15,20000 1,30000 78,09650 73,13100 4,96550	215,00	0	0	0	0	0	
181	979082111R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 78,0965*4	t	78,09650 78,09650 312,38600 312,38600 78,09650 78,09650 1 171,44750	188,00	0	0	0	0	0	
182	979082121R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km 78,0965	t	15,00	4 685,79	0	0	0	0	0	
183	979081111R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km Započteno 15km. 78,0965*15	t	188,50 13,00	14 721,19	0	0	0	0	0	
184	979081121R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m 57,88154+0,00419	t	1 171,44750 57,88570 57,88570 57,88570 57,88570 868,28550	222,00	0	0	0	0	0	
185	979082212R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km 57,8857	t	41,90	2 425,41	0	0	0	0	0	
186	979082213R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km Započteno 15km.	t	9,00	7 814,57	0	0	0	0	0	
187	979082219R00		t								

188	979	sut tříděná	57.8857*15 Poplatek za uložení tříděné suti-cihly, beton atd.	t	868,28550	660,00	57 808,54	0	0	0	0
189	979	plast	57,88154+1,6+0,00419-0,31815-0,14178- 0,04149+27,50151+0,23826+0,86464 Poplatek za uložení tříděné suti-plast, izolace at.	t	87,58870	980,00	2 048,40	0	0	0	0
190	979	kov	0,14178+0,04149+0,50748+0,76184+0,6048+0,0328 Poplatek za uložení tříděné suti-kov	t	2,09020	10,00	22,74	0	0	0	0
			0,31815+0,19447+1,76126		2,27390						
Díl: 99			Slaveništní přesun hmot				270 716,42	0	0	0	0
191	998009101R00		Přesun hmot lešení samostatně budovaného	t	32,05660	1 945,00	62 350,09	0	0	0	0
			32,05661		32,05660						
192	998009194R00		Příplatek za zvětšený přesun lešení do 1000 m	t	32,05660	1 313,00	42 090,32	0	0	0	0
			32,05661		32,05660						
193	998009199R00		Příplatek za zvětšený přesun lešení za další 1 km	t	288,50950	142,00	40 968,35	0	0	0	0
			32,05661*9		288,50950						
194	998281211R00		Přesun hmot, opravy vněj. pláštů výšky do 25 m	t	172,75490	525,00	90 696,32	0	0	0	0
			27,75957+22,64345+1,29281+36,91922+83,7805+0,3480		172,75490						
			1								
195	998281296R00		0,00078+0,0098+0,00067 Přesun hmot, opravy vněj. pláštů, příplatek do 5km	t	0,01130	65,00	11 229,07	0	0	0	0
			172,7549		172,75490						
196	998281299R00		Přesun hmot, opr. vněj. pláštů, přípl. dalších 5km	t	172,75490	19,50	3 368,72	0	0	0	0
			172,7549		172,75490						
197	998276101R00		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	7,31140	121,00	884,68	0	0	0	0
			1,95638+5,355		7,31140						
198	998276118R00		Přesun hmot, trubní vedení plastová, příplatek 5km	t	7,31140	659,00	4 818,21	0	0	0	0
			7,3114		7,31140						
199	998276119R00		Přesun hmot, tr. vedení plast., přípl. dalších 5km	t	7,31140	208,00	1 520,77	0	0	0	0
			7,3114		7,31140						
200	998222011R00		Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	2,30200	67,70	155,85	0	0	0	0
			2,30202		2,30200						
201	998222094R00		Přesun hmot, komunikace z kameniva, příplatek 5 km	t	2,30200	36,20	83,33	0	0	0	0
			2,30202		2,30200						
202	998222095R00		Přesun hmot, komunikace z kameniva, dalších 5 km	t	2,30200	32,30	74,35	0	0	0	0
			2,30202		2,30200						
203	998223011R00		Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďový	t	49,86680	185,00	9 225,36	0	0	0	0
			20,44807+10,50848+3,42656+0,92735+7,90567+0,09288		43,46510						
			+0,15609								
			0,0103+0,0227+0,0011+6,36763		6,40170						

204	998223094R00	Přesun hmot, komunikace dlážděné, příplatek 5 km 49,8668	t	49,86680	27,70	1 381,31	0	0	0	0
205	998223095R00	Přesun hmot, komunik. dlážděné, přípl. dalších 5km 49,8668	t	49,86680	23,70	1 181,84	0	0	0	0
206	998224111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt betonový 1,03029+3,11357+0,00928	t	4,15310	41,09	170,65	0	0	0	0
207	998224194R00	Přesun hmot, komunikace betonové, příplatek 5 km 4,1531	t	4,15310	31,30	129,99	0	0	0	0
208	998224195R00	Přesun hmot, komunikace beton. přípl. dalších 5 km 4,1531	t	4,15310	28,90	120,02	0	0	0	0
209	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný 0,10672+1,32465+0,0063+0,8114	t	2,24910	57,90	130,22	0	0	0	0
210	998225194R00	Přesun hmot, komunikace živičné, příplatek do 5 km 2,2491	t	2,24910	31,10	69,95	0	0	0	0
211	998225195R00	Přesun hmot, komunik. živičné, přípl. dalších 5 km 2,2491	t	2,24910	29,80	67,02	0	0	0	0
Díl:	711	Izolace proti vodě				95 696,37		1,32058		0
212	711111006R00	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr penetr. emulzí Pohled severovýchodní - nátěr hydroizolace 1,PP ozn.G. Pohled severovýchodní ozn.G. : 33,175	m2	33,17500	10,30	341,70	0	0	0	0
213	Spec.711.1	Penetrace ASO-UNIGRUND-K Pohled severovýchodní - nátěr hydroizolace 1,PP ozn.G. 0,06 l/m2 : (33,175*0,06)*1,2	l	33,17500 2,38860	95,00	226,92	0,00007	0,00017	0	0
214	711212002RT6	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka, Aquafin 1K(fa Schömburg)proti vlhkosti a tlak.vodě Pohled severovýchodní - nátěr hydroizolace 1,PP ozn.G. Pohled severovýchodní ozn.G. : (4,7+0,45)*2*1,5+(4,7*0,45)*(1,2+0,6)*2*0,2-(1,2*0,6*2) (4,7+0,45)*2*1,45+(4,7*0,45)*(1,2+0,6)*2*0,2-(1,2*0,6*2)	m2	2,38860 33,17500	231,00	7 663,43	0,0042	0,13934	0	0
215	71121R1	Nátěr IZOLAK Pohled severovýchodní - nátěr hydroizolace 1,PP ozn.G. Dvousložkový epoxidový bezropouštědlový izolační nátěr. Pohled severovýchodní ozn.G. : (4,7+0,45)*2*1,5+(4,7*0,45)*(1,2+0,6)*2*0,2-(1,2*0,6*2)	m2	16,84500 16,33000 33,17500	495,00	16 421,63	0,0003	0,00995	0	0

220	711142559RT1	Bezbariérová rampa - podlaha SV: : 2,1*0,65+2,5*2,35+2,925*0,7+3,4*5,35+1,6*0,3*2+1,4*1,7 5 Hlavní vstup SV: : (2,4*1,8)*2+(1,65*2,85) Bývalý boční vstup SZ: : 9,55*1+2,6*0,35+2,8*0,35 Vstup do kino-café baru JV: : 9,3*2,45+0,55*1+1,8*0,45-0,5*0,5*2 Vstup do 1.PP.JZ: : 1,3*2,3 Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci Bezbariérová rampa - podlaha SV: : 1,8*0,85+(3+0,15+3,35)*0,7+(1,5+0,8+0,4)*0,5+2,5*2*0,4 +(1,75+2,8)*0,25 1,7*2*0,2+(3,3+0,3*2+0,2*2+1,75+5+9,05)*0,1 Mezisoučet Hlavní vstup SV: : ((2,4+1,8+0,75+0,425+0,1)*2+2+6,45)*0,15 Bývalý boční vstup SZ: : (9,55+0,35+(1+0,35+2,4+0,35)*2+3,8)*0,15 Vstup do kino-café baru JV: : ((9,3+2,45+0,5+0,5)*2+0,5*4*2)*0,15 Vstup do 1.PP.JZ: : (1,3*2+2,3)*0,3 Pás modifikovaný asfalt Elastodek 50 Special miner Bezbariérová rampa - podlaha SV: : 30,8875*1,15 13,2575*1,2 Mezisoučet Hlavní vstup SV: : 13,3425*1,15 2,91*1,2 Mezisoučet Bývalý boční vstup SZ: : 11,44*1,15 3,285*1,2 Mezisoučet	m2	30,8875 13,34250 11,44000 23,64500 2,99000 25,34750 93,00 10,56750 2,69000 13,25750 2,91000 3,28500 4,42500 1,47000 130,27030 185,00 35,52060 15,90900 51,42960 15,34390 3,49200 18,83590 13,15600 3,94200 17,09800	2 357,32 0,00058 0,0147 0,00057 0,74254	0 0 0
221	62852257R					

222	711212002RT6	Vstup do kino-café baru JV : 23,645*1,15 4,425*1,2 Mezisoučet Vstup do 1.PP JZ : 2,99*2*1,15 1,47*2*1,2 Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka, Aquafin 1K(rfa Schönbürg)proti vlhkosti a tlak.vodě Bezbariérová rampa - podlaha SV : 1,8*0,65+2,2*(1,85+0,5)+2,65*0,7+2,8*0,8+2,8*2,5+2,8*1,75+1,7*1,75 Hlavní vstup SV : 2,4*1,8*2+1,65*2,85 Bývalý boční vstup SZ : 9,55*1+2,6*0,35+2,8*0,35 Vstup do kino-café baru JV : 9,3*2,45+0,55*1+1,8*0,45-0,5*0,5*2 Vstup JZ : 0,35*1,1 Schodiště vstup JZ : 0,35*1+0,3*1,15*5+0,2*1,15*5 Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m 1,32057 Příplatek zvětš. přesun, izol. proti vodě do 1 km 1,32057 Přípl. zvětš. přesun, izol. proti vodě další 1 km 1,32057*9	m2	27,19180 5,31000 32,50180 6,87700 3,52800 77,34750 25,31000 13,34250 11,44000 23,64500 0,38500 3,22500 1,32060 1,32060 1,32060 11,88510 11,88510	0,0042	17 171,15	0,32486	0	0	0
223	998711102R00		t	790,00	0	0	0	0	0	
224	998711194R00		t	150,00	0	0	0	0	0	
225	998711199R00		t	13,00	0	0	0	0	0	
Díl:	712			38 686,91	0,29915	0,50748	0,01	0,268		
226	712300832R00	Živičné krytiny Odstranění živičné krytiny střech do 10° 2vrstvě Pohled severovýchodní - položka použita pro odstranění živičné krytiny terasy. 7,45*3+2,45*0,4*2 ((7,45+0,55+0,3)*2)*0,15 Příprava podkladu, vyrovnání nerovnosti, reprofilační maltoou Pohled severovýchodní - položka použita pro vyrovnání nerovnosti stropní konstrukce. 7,45*3+2,45*0,3*2+0,85*0,15 Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	26,80000 24,31000 2,49000 23,94750 250,00 23,94750 23,90	0	514,56	0	0,01	0,23948	
227	712R1		m2	5 986,88	0,0002	0,00479	0,01	0,00904	0	
228	712311101RZ1		m2	654,86	0,00033	0,00904	0	0	0	

239	998761101R00	Přesun hmot pro sklobetonové konstr., výšky do 6 m	t	0,76180	725,00	552,31	0	0	0	0
240	998761194R00	Příplatek zvětš. přesun, sklobet. konstr. do 1 km	t	0,76180	787,00	599,54	0	0	0	0
241	998761199R00	Příplatek zvětš. přesun, sklobet. konstr. další 1km	t	6,85660	18,70	128,22	0	0	0	0
		0,76184*9								
Díl: 764		Konstrukce klempířské				109 843,40	0,3582		0,19447	
242	764352831R00	Demontáž žlabů půlkruh. oblouk., rš 250 mm, do 45°	m	5,60000	29,10	162,96	0	0,00286	0,01602	
		Pohled severovýchodní.								
		K6: :								
		2,8*2		5,60000						
243	764352811R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 45°	m	76,10000	25,00	1 902,50	0	0	0	
		Pohled severovýchodní, severozápadní 1, jhozápadní 1 a jihovýchodní 1.								
		Pohled severovýchodní K1+ K3: :		29,50000						
		7*2+15,5								
		Pohled severozápadní 1 K3: :		12,60000						
		12,6								
		Pohled jhozápadní 1 K1+ K3: :		21,40000						
		7*2+3,7*2								
		Pohled jihovýchodní 1 K3: :		12,60000						
		12,6								
244	76439R1	Demontáž větracího pásu PVC š.50mm , pro zpětnou montáž	m	74,90000	42,30	3 168,27	0	0	0	
		Pohled severovýchodní, severozápadní 1, jhozápadní 1 a jihovýchodní 1.								
		Pohled severovýchodní: :		29,30000						
		6,95*2+15,4								
		Pohled severozápadní 1: :		12,50000						
		12,5								
		Pohled jhozápadní 1: :		20,60000						
		6,95*2+3,35*2								
		Pohled jihovýchodní 1: :		12,50000						
		12,5								
245	764430850R00	Demontáž oplechování zdi, rš 600 mm	m	14,75000	47,60	702,10	0	0	0	
		Pohled severovýchodní.								
		K4: :								
		8,55+3,1*2		14,75000						
246	764422810R00	Demontáž oplechování říms.rš od 600 do 800 mm	m	14,85000	46,00	683,10	0	0,00395	0,05866	
		Pohled severovýchodní.								
		K5: :								
		8,65+3,1*2		14,85000						
247	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 75 a 100 mm	m	38,50000	25,60	985,60	0	0,00226	0,08701	

248	764359811R00	Pohled severovýchodní a jihozápadní 1. Pohled severovýchodní K6+ K7: 5,5*2+(6+5)*2-1,5*2 Pohled jihozápadní 1 K7: 5*2-1,5 Demontáž kotlíku kónického, sklon do 45° Pohled severovýchodní a jihozápadní 1. Pohled severovýchodní K7: 2*2 Pohled jihozápadní 1 K7: 2	kus	30,00000 8,50000 6,00000 47,00	282,00	0	0	0	0,0023	0,0184	0
249	764430840R00	Demontáž oplechování zdi,rš od 330 do 500 mm Pohled severozápadní 1 a jihovýchodní 1. Pohled severozápadní 1 K10: 1,7+2,3 Pohled jihovýchodní 1: 1,7+2,3	m	4,00000 2,00000 8,00000 39,00	312,00	0	0	0,00732	0,00878	0,0056	0
250	764311821R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30° Pohled jihozápadní 1. K11: 0,75*1,6	m2	4,00000 4,00000 1,20000 51,00	61,20	0	0	0,00135	0,0056	0,0056	0
251	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm Pohled severozápadní 1 a jihovýchodní 1. Pohled severozápadní 1 K12+ K13: 1,2+0,85 Pohled jihovýchodní 1 K12+K13: 1,2+0,9	m	1,20000 4,15000 40,90	169,74	0	0	0,00135	0,0056	0,0056	0
252	764919512R00	M.žlabů z popl.plech podokapní půlkruhové rš 330mm Pohled severovýchodní, severozápadní 1, jihozápadní 1 a jihovýchodní 1. Zpětná montáž žlabů z popl.plech podokapní půlkruhové včetně opravy a dodávky materiálu. 76,10 Zpětná montáž větracího pásu PVC š.50mm Pohled severovýchodní, severozápadní 1, jihozápadní 1 a jihovýchodní 1. Zpětná montáž větracího pásu PVC š.50mm po opravě, včetně dodávky materiálu. 74,90	m	2,05000 2,10000 76,10000 175,00	13 317,50	0	0	0	0	0	0
253	76439R3		m	76,10000 74,90000 93,20	6 980,68	0	0	0	0	0	0
254	764R1	Oplechování zdi, rš 600 mm	m	74,90000 15,35000 613,00	9 409,55	0,00442	0,06785	0	0	0	0

255	764R2	<p>Pohled severovýchodní - oplechování zdi ozn.K4 z pozinkovaného plechu s poplastovanou povrchovou úpravou rš600mm.</p> <p>K4: : 8,55+3,4*2 Oplechování fims, rš 600 mm</p> <p>Pohled severovýchodní. Oplechování fims ozn.K5 z pozinkovaného plechu s poplastovanou povrchovou úpravou rš600mm.</p> <p>K5: : 8,65+3,4*2 Žlab podokapní půlkruhový R, velikost 125 mm, v ostatních barvách</p> <p>Pohled severovýchodní. Žlab podokapní půlkruhový ozn.K6 z pozinkovaného plechu s poplastovanou povrchovou úpravou D125mm.</p> <p>K6: : 2,8*2 Odpadní trouby kruhové SROR, D 100 mm</p> <p>Pohled severovýchodní. Odpadní trouby kruhové ozn.K6 z pozinkovaného plechu s poplastovanou povrchovou úpravou.</p> <p>K6: : 7*2 Kotlík žlabový kónický SOK, vel.žlabu 125 mm</p> <p>Pohled severovýchodní. Kotlík z pozinkovaného plechu s poplastovanou povrchovou úpravou.</p> <p>K6: : 1*2 M.odpadní trouby z popl.plechu, kruhové do D 90 mm</p> <p>Pohled severovýchodní a jihozápadní 1. Zpětná montáž odpadních trub včetně opravy a dodávky materiálu.</p> <p>K7: : 38,5-11 M.kotlíku žlab.kónick.z popl.pl.pro půl.žl. rš 330</p> <p>Pohled severovýchodní a jihozápadní 1. Zpětná montáž kotlíků z popl.plechu včetně opravy a dodávky materiálu.</p> <p>K7: : 6 Lindab, oplechování parapetů, rš 330 mm, enkolit</p> <p>Pohled severovýchodní, severozápadní 1, jihozápadní 1 a jihovýchodní 1.</p>	<table border="1"> <tr><td>15,35000</td></tr> <tr><td>15,45000</td></tr> <tr><td>613,00</td></tr> </table>	15,35000	15,45000	613,00	9 470,85	0,00442	0,06829	0	0
15,35000											
15,45000											
613,00											
256	764908104RT2		<table border="1"> <tr><td>15,45000</td></tr> <tr><td>5,60000</td></tr> <tr><td>412,50</td></tr> </table>	15,45000	5,60000	412,50	2 310,00	0,00205	0,01148	0	
15,45000											
5,60000											
412,50											
257	764908109R00		<table border="1"> <tr><td>5,60000</td></tr> <tr><td>14,00000</td></tr> <tr><td>485,00</td></tr> </table>	5,60000	14,00000	485,00	6 790,00	0,00312	0,04368	0	
5,60000											
14,00000											
485,00											
258	764908101R00		<table border="1"> <tr><td>14,00000</td></tr> <tr><td>2,00000</td></tr> <tr><td>381,00</td></tr> </table>	14,00000	2,00000	381,00	762,00	0,00034	0,00068	0	
14,00000											
2,00000											
381,00											
259	764929501R00		<table border="1"> <tr><td>2,00000</td></tr> <tr><td>27,50000</td></tr> <tr><td>144,01</td></tr> </table>	2,00000	27,50000	144,01	3 960,28	0,00027	0,00743	0	
2,00000											
27,50000											
144,01											
260	764919596R00		<table border="1"> <tr><td>27,50000</td></tr> <tr><td>6,00000</td></tr> <tr><td>186,50</td></tr> </table>	27,50000	6,00000	186,50	1 119,00	0	0	0	
27,50000											
6,00000											
186,50											
261	764908307R00		<table border="1"> <tr><td>6,00000</td></tr> <tr><td>26,60000</td></tr> <tr><td>575,00</td></tr> </table>	6,00000	26,60000	575,00	15 295,00	0,00244	0,0649	0	
6,00000											
26,60000											
575,00											

262	764908307R00	Oplechování parapetů ozn.K8, K12 z pozinkovaného plechu s poplastovanou povrchovou úpravou rš330mm. Pohled severovýchodní K8: : 1,25*4+1,5*2+0,9*4 Pohled severozápadní 1 K8+ K12: : 1,4+0,65*3+0,95*2+1,2 Pohled jihovýchodní 1 K8+ K12: : 0,65*3+2,15+1,2 Pohled jihozápadní 1 K8: : 0,65*5 Oplechování parapetů, rš 330 mm, enkolit Pohled severozápadní 1 a jihovýchodní 1 - zpětná montáž. K13: : 0,85+0,9 Okapnice rš250mm Pohled severovýchodní - terasa. Úchytný prvek na konci terasy ozn.K9 z pozinkovaného plechu s poplastovanou povrchovou úpravou rš250mm.	m	11,60000 6,45000 5,30000 3,25000 1,75000 575,00	1 006,25	0,00244	0,00427	0	0
263	764R3	K13: : 0,85+0,9 Okapnice rš250mm Pohled severovýchodní - terasa.	m	1,75000 4,80000 255,00	1 224,00	0,00102	0,0049	0	0
264	764R4	K9: : 2,4*2 Montáž ukončovacího profilu na konec dlažby terasy Pohled severovýchodní - terasa.	m	4,80000 4,90000 285,00	1 396,50	0,00025	0,00123	0	0
265	Spec.764.1	K9: : 2,45*2 Ukončovací profil BARA-RKL Pohled severovýchodní - terasa. Úhelníkový ukončovací profil s odvodňovacími otvory z barevně lakovaného hliníku - Schlüter BARA-RKL.	m	4,90000 5,00000 1 179,00	5 895,00	0,0015	0,0075	0	0
266	764929301R00	K9: : 2,5*2 M oplechování zdi z popl. plechu, do rš 330 mm Pohled severozápadní 1 a jihovýchodní 1.	m	5,00000 8,00000 322,50	2 580,00	0,00158	0,01264	0	0
267	764904010R00	K10: : (1,7+2,3)*2 Lindab, zastřešení hladkými plechy, do 30° Pohled jihozápadní 1.	m2	8,00000 1,70000 793,00	1 348,10	0,00441	0,0075	0	0
268	764R5	K11: : 1,7*1 Krycí lišta rš 320 mm	m	1,70000 16,65000 481,00	8 008,65	0,00184	0,03064	0	0

269	764R6	Pohled severovýchodní - terasa. Krycí lišta z pozinkovaného plechu s poplastovanou povrchovou úpravou rš320mm. (7,45+0,3+0,55+0,3+0,15)*2-0,85 Náhradní dešťový svod Pohled severovýchodní a jihozápadní 1. Plastová ohebná trubka pr.100mm. Pohled severovýchodní: (7+7,5+6,5)*2 Pohled jihozápadní 1: 6,5*2 Žlabová maska rš 250mm - výroba, dodávka, montáž Na severovýchodní a jihozápadní straně (napravo) se provede nová žlabová maska min.rozměrů 700x200mm, která bude spojená s oplechováním střechy, z poz.plechu s poplast. povrchovou úpravou, včetně demontáže oplech.střechy. 3 Krycí lišta rš 330 mm Pohled jihovýchodní - přístřešek z polykarbonátových desek. Krycí lišta z pozinkovaného plechu s poplastovanou povrchovou úpravou rš330mm. 10,70 Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m 0,3582 Příplatek zvětš. přesun, klempíř. konstr. do 1 km 0,3582 Příplatek zvětš. přesun, klempíř. konstr.další 1km 0,3582*9	m	16,65000 55,00000	45,00	2 475,00	0	0	0	0
270	764R7		kus	42,00000 13,00000 3,00000	1 350,00	0,00184	0,00552	0	0	0
271	764R8		m	3,00000 10,70000	285,00	0,00184	0,01969	0	0	0
272	998764102R00		t	10,70000 0,35820 0,35820	1 550,00	0	0	0	0	0
273	998764194R00		t	0,35820 0,35820	850,00	0	0	0	0	0
274	998764199R00		t	3,22380 3,22380	33,00	0	0	0	0	0
Díl: 765		Krytiny tvrdé			13 334,45		0,6048		0,6048	
275	76537R1	Demontáž krytiny z polykarbonátových desek 10,5*1,8	m2	18,90000 18,90000	55,00	0	0,032	0	0,032	0,6048
276	76137R1	Montáž krytiny z polykarbonátových desek Montáž stěn z polykarbonátových desek Makrolon Multi UV 2/16-30, čirý a nových montážních prvků - šroub s podložkou a s krytkou, hliníkové krycí lišta, hliníkové rohové a ukončovací profily, těsnění a spodní pryž, silikonový tmel kompatibilní s polykarbonátem - montáž a dodávka. Instalování na stávající nosnou konstrukci.	m2	18,90000	597,00	0,032	0,6048	0	0	0
277	998765101R00	10,5*1,8 Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 6 m	t	18,90000	925,00	0	0	0	0	0
278	998765194R00	Příplatek zvětšený přesun, krytiny tvrdé do 1 km	t	0,60480	610,01	0	0	0	0	0
279	998765199R00	Příplatek zvětšený přesun, krytiny tvrdé další 1km 0,6048*9	t	5,44320 5,44320	15,30	0	0	0	0	0

Díl: 766	Konstrukce truhlářské			5 154,67	0,09	0	0
280 766R1	Dřevěný vykládec	kus	2,00000	5 000,00	0,09	0	0
	Dřevěné vykládec - provést repas, dotěsnění a renovační nátěr.			0,045			
281 998766101R00	2	t	2,00000				
	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m		0,09000	66,87	0	0	0
282 998766194R00	Příplatek zvětš. přesun, truhlář. konstr. do 1km	t	0,09000	719,00	0	0	0
283 998766199R00	Příplatek zvětš. přesun, truhl. konstr. další 1 km	t	0,81000	28,50	0	0	0
	0,09*9		0,81000				
Díl: 767	Konstrukce zámečnické			198 831,29	1,60114		1,76126
284 767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg	379,34000	13 352,77	0,01897	0,001	0,37934
	Pohled severovýchodní, severozápadní 1, jihozápadní 1 a jihovýchodní 1.						
	konzole, držáky, ventili, mřížky:						
	30		30,00000				
	mříž dveří včetně pantů a zavírání (1x2,1m) SV:						
	36		36,00000				
	ocelová rohož s rámem - hlavní vstup SV:						
	10		10,00000				
	ocelový rošt včetně rámu (0,52x4,76m) SV:						
	68*2		136,00000				
	sloupky bran a branky (pr.90/1m/8,39kg. pr.60/1m/4,11kg) :						
	8,39*2*4+4,11*2		75,34000				
	poklop včetně rámu (0,9x1,55m) JZ:						
	84		84,00000				
	ocelová rohož s rámem - vstup na JZ straně:						
	8		8,00000				
285 767996803R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 250 kg	kg	342,00000	7 353,00	0,00005	0,001	0,342
	Pohled severovýchodní.						
	Položka použita pro demontáž rampy pro bezbariérový přístup - ocelová konstrukce, zábradlí.						
286 767920810R00	Demontáž vrat k oplocení plochy do 2 m2	kus	1,00000	215,51	0	0,192	0,192
	Pohled severozápadní 1.						
	1		1,00000				
287 767920820R00	Demontáž vrat k oplocení plochy do 6 m2	kus	4,00000	1 022,00	0	0,21	0,84
	Pohled severozápadní 1 a jihovýchodní 1.						
	2*2		4,00000				
288 767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg	60,00000	2 412,00	0,00005	0	0
	Pohled severovýchodní a severozápadní1.						
	Položka použita pro demontáž reklamy, tabuli, poštovní schránky atd.pro zpětnou montáž - předpoklad 60kg.						

289	767995102R00	Montáž kov. atypických konstr. do 10 kg Pohled severovýchodní a severozápadní 1 - zpětná montáž reklamy, tabulí, poštovní schránky atd. HZS, stavební dělník v tarifní třídě 6 Pohled severovýchodní a severozápadní 1 - uříznutí svislých prvků zábradlí ozn.Z1. 6+7+5*4=33kusů: 33*0,2	kg	60,00000	25,00	1 500,00	0,00006	0,0036	0	0
290	900.R03.7671		h	6,60000	280,00	1 848,00	0	0	0,0012	0,00792
291	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg Pohled severovýchodní a severozápadní 1 - zábradlí schodišť Z1. Vodorovný prvek - 1,2kg/m: (1*2+0,6*4)*1,2	kg	6,60000 5,28000	155,00	818,40	0,00006	0,00032	0	0
292	Spec.767.1	Jekl 20/20/2mm žárové pozinkovaný Pohled severovýchodní a severozápadní 1 - materiál pro zábradlí schodišť Z1. Vodorovný prvek - 1,2kg/m: (1*2+0,6*4)+(2,45*2)*1,2*1,3	kg	5,28000 12,04400	48,00	578,11	0,00011	0,0012	0	0
293	Spec.767.2	Pomocný, spojovací materiál Pohled severovýchodní a severozápadní 1 - materiál pro opravu zábradlí schodišť Z1.	soubor	1,00000	200,00	200,00	0,004	0,004	0	0
294	767R1	Ventilační mřížka 0,15x0,15m Z2 Dodávka vč.příslušenství, výroba a pevné osazení ventilační mřížky rozměru 0,15x0,15m z tahokovu TR6-3.7, připevněným v lemovacím profilu šířky 25mm, s přírubou pro potrubí pr.100mm a sítkou proti hmyzu na kotvený nosný rámeček. Veškeré prvky budou z pozinkované oceli a lakované práškovou barvou - komaxitované - odstín dle příslušné omítky, spojovací materiál nerez. 1+1+1+1	kus	4,00000	432,00	1 728,00	0,0005	0,002	0	0
295	767R2	Ventilační mřížka 0,46x0,40m Z3 Pohled severovýchodní.	kus	4,00000 2,00000	670,00	1 340,00	0,0023	0,0046	0	0
296	767R3	Dodávka vč.příslušenství, výroba a pevné osazení ventilační mřížky rozměru 0,46x0,40m z tahokovu TR6-3.7, připevněným v lemovacím profilu šířky 30mm, se sítkou proti hmyzu, na kotvený nosný rámeček. Veškeré prvky budou z pozinkované oceli a lakované práškovou barvou - komaxitované - odstín dle příslušné omítky, spojovací materiál nerez. 1*2 Ventilační mřížka 0,40x0,40m Z10 Pohled jihozápadní 1.	kus	2,00000 1,00000	670,00	670,00	0,0023	0,0023	0	0
297	767662210R00	Dodávka vč.příslušenství, výroba a pevné osazení ventilační mřížky rozměru 0,4x0,4m se samospádovou žaluzií, se sítkou proti hmyzu a s přírubou, na kotvený nosný rámeček. Veškeré prvky budou z pozinkované oceli a lakované práškovou barvou - komaxitované, spojovací materiál nerez. 1 Montáž mříží otvřívacích Pohled severovýchodní. Z4: 1*2,5	m2	1,00000 2,50000	188,51	471,28	0,00012	0,0003	0	0

298	Spec.767.3	Mříž dveří 1*2,5m Z4 Pohled severovýchodní. Výroba a dodávka mříže - svařenec z jeklu 15/15/1,5mm, včetně pantů, zavírání a zámku - celkový otvor je velikosti 1000x2500mm, tvar a provedení shodné se zábradlím terasy a schodiště. Na mříž provést antikorozní povrch pozinkováním a následně komaxitováním - lakováním práškovou barvou - odstín určí stavebník.	kus	1,00000	12 500,00	0,03	0	0
299	900.R03.7672	HZS, stavební dělník v tarifní třídě 6 Osazení rámu L30/30/3mm: : 8*2 Osazení roštu do rámu: : 0,2*3*2 Ocelový rošt 0,52*4,76m Z5 Pohled severovýchodní - ocelový rošt. Výroba a dodávka ocelového roštu a rámu - svařenec z tahokového plechu TR62x23řt.3mm, obvodového rámu L 20/20/3mm a výztuh 20/3mm, osazen do ocelového rámu L30/30/3mm. Celkový rozměr pro rošt (s rámem) je 520x4760mm - složení ze 3 částí. Na rošt s rámem provést antikorozní povrch pozinkováním a následně komaxitováním - lakováním práškovou barvou - doporučený odstín RAL 7012 (šedivá šed) - odstín určí stavebník.	h	17,20000 16,00000 1,20000 2,00000	4 816,00	0	0	0
300	Spec.767.4	Ocelový rošt 0,52*4,76m Z5 Pohled severovýchodní - ocelový rošt. Výroba a dodávka ocelového roštu a rámu - svařenec z tahokového plechu TR62x23řt.3mm, obvodového rámu L 20/20/3mm a výztuh 20/3mm, osazen do ocelového rámu L30/30/3mm. Celkový rozměr pro rošt (s rámem) je 520x4760mm - složení ze 3 částí. Na rošt s rámem provést antikorozní povrch pozinkováním a následně komaxitováním - lakováním práškovou barvou - doporučený odstín RAL 7012 (šedivá šed) - odstín určí stavebník.	kus	2,50000	5 000,00	0,19	0	0
301	767R4	Oprava zábradlí terasy Z6 Pohled severovýchodní. Demontáž zábradlí, oprava a doplnění poškozených prvků, doplnění vodorovných prvků a zpětná montáž.	kus	2,00000	3 320,00	0,02	0	0
302	Spec.767.5	2 Jekl 20/20/2mm, žárově pozinkovaný 1m/1,2kg Pohled severovýchodní - materiál pro opravu zábradlí terasy. 14*2*1,2	kg	2,00000 33,60000	1 612,80	0,0336	0	0
303	Spec.767.6	Pomocný, spojovací materiál Pohled severovýchodní - materiál pro opravu zábradlí terasy.	soubor	200,00	200,00	0,004	0	0
304	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg Pohled severozápadní 1. Mříž oken Z7: : (0,95*5+1,1*2+0,9*2)*2*1,57	kg	27,47500 18,21200	1 236,38	0,00165	0	0
305	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg Pohled jihozápadní 1. Mříž oken Z8: : (1*3+0,8*2+0,6*2)*2*1,57	kg	27,47500 18,21200	819,54	0,00109	0	0
306	Spec.767.7	Ocel plochá 20x10mm, 1m/1,57kg Pohled severozápadní 1 a jihozápadní 1. Mříž Z7: : (0,95*5+1,1*2+0,9*2)*2*1,57*1,3	kg	18,21200 59,39310	1 484,83	0,05939	0	0
				35,71750				

307	Spec.767.8	Mříž Z8 : (1*3+0,8*2+0,6*2)*2*1,57*1,3 Spojovací materiál - šrouby, hmoždinky Pohled severozápadní 1 a jižozápadní 1 - mříže oken. Povrchová úprava mříží oken Z7 0,9x0,95m Povrchová úprava žárovým zinkováním, dále práškovým lakováním (komaxit), doporučený odstín RAL 7012 (čedičová šedá). 2 Povrchová úprava mříží oken Z8 0,6x1m Povrchová úprava žárovým zinkováním, dále práškovým lakováním (komaxit), doporučený odstín RAL 7012 (čedičová šedá). 2 HZS, stavební dělník v tarifní třídě 6 Pohled severovýchodní, severozápadní 1 a jižozápadní 1. Stavební pomocné práce pro zámečnické konstrukce - zapravení při montáži zábradlí schodišť, zábradlí terasy, mříže dveří a oken, osazení rámu roštů, ventilačních mřížek atd. 32 Materiál ke stavebním přímocomem Pohled severovýchodní, severozápadní 1 a jižozápadní 1. Stavební pomocné práce pro zámečnické konstrukce. Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg Zábradlí bezbariérové rampy : Jekl 50/25/2mm - 1m/2,31kg : ((0,93*15)+(0,95+3,5+3,45+2,15+9,05+4,85)*3)*2,31 Pozinkovaný plech P8 - m2/6,4kg : (0,125*0,125)*15*6,4 HZS, stavební dělník v tarifní třídě 6 Kotvení sloupků zábradlí rampy do podlahy : 1,5*15 Chemické kotvy, beton, hl. 110 mm, M12, malta POXY Kotvení sloupků rampy : 15*2 Jekl 50/25/2mm S235JR Zábradlí bezbariérové rampy : ((0,93*15)+(0,95+3,5+3,45+2,15+9,05+4,85)*3)*2,31*1,11 Pozinkovaný plech P8 Zábradlí bezbariérové rampy-plate : (0,125*0,125)*15*6,4*1,3	soubor	23,67560 1,00000	200,00	0,004	0	0	0
308	767R5		kus	2,00000 405,00	810,00	0,0018	0	0	0
309	767R6		kus	2,00000 2,00000 310,00	620,00	0,0018	0	0	0
310	900.R03.7673		h	2,00000 32,00000 280,00	8 960,00	0	0	0	0
311	Spec.767.9		soubor	32,00000 1,00000 3 500,00	3 500,00	0,01	0	0	0
312	767995104R00		kg	199,69800 45,00	8 986,41	0,00998	0	0	0
313	900.R03.7674		h	1,50000 22,50000 280,00	6 300,00	0	0	0	0
314	953981203R00		kus	22,50000 30,00000 84,70	2 541,00	0	0	0	0
315	Spec.767.10		kg	30,00000 219,99980 35,00	7 699,99	0,22	0	0	0
316	Spec.767.11		kg	219,99980 1,95000 48,00 1,95000	93,60	0,00195	0	0	0

317	767R7	Povrchová úprava žárovým zinkováním Zábradlí bezbariérové rampy : 1	soubor	1,00000	3 960,00	0,001	0,001	0	0
318	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg Brána s brankou - sloupky : (1,8*23,28)*2+(0,3*0,3)*8*2+1,6*17,9+0,25*0,25*8 Brána s panelem - sloupky : (1,8*23,28)*2+(0,3*0,3)*8*2+2,25*10,1 Středový doraz : (0,15*0,15)*8*2 HZS, stavební dělník v tarifní třídě 6 Kotvení sloupků do základu : 1,5*5+1 Kotvení středového dorazu do základu : 1*2	kg	222,72100 114,38800 107,97300 0,36000 10,50000 8,50000 2,00000	10 022,45	0,00005	0,01114	0	0
319	900.R03.7675	Chemické kotvy, beton, hl.200 mm, M16, malta POXY Kotvení sloupků bran a branky do základu : 4*5	h	20,00000	2 370,00	0	0	0	0
320	953981204R1	Chemické kotvy, beton, hl.150 mm, M12, malta POXY Kotvení středového kusu bran do základu : 2*2	kus	4,00000	338,80	0	0	0	0
321	953981203R1	Jekl 150x150x5mm S235JR Brána s brankou : 1,8*2*23,28*1,11 Brána : 1,8*2*23,28*1,11	kg	186,05380	4 651,35	0,001	0,18605	0	0
322	Spec.767.12	Jekl 120x120x5mm S235JR Branka : 1,6*17,9*1,25	kg	93,02690	895,00	0,001	0,0358	0	0
323	Spec.767.13	Jekl 120x120x5mm S235JR Panel : 2,25*10,1*1,30	kg	35,80000	738,56	0,001	0,02954	0	0
324	Spec.767.14	Pozinkovaný plech P10 Brány s brankou : Platle : (0,3*0,3)*2*8*1,3+0,25*0,25*8*1,3	kg	29,54250	121,55	0,001	0,00486	0	0
325	Spec.767.15	Středový doraz : (0,15*0,15)*2*8*1,3	kg	4,86200					
				0,46800					

326	767R8	Povrchová úprava sloupů bran Povrchová úprava žárovým zinkováním, dále práškovým lakováním (komaxit), doporučený odstín RAL 7012 (čedičová šedá).	kus	4,00000	1 500,00	6 000,00	0,001	0,004	0	0
327	767R9	Povrchová úprava sloupků branky a panelu Povrchová úprava žárovým zinkováním, dále práškovým lakováním (komaxit), doporučený odstín RAL 7012 (čedičová šedá).	kus	4,00000 2,00000	1 200,00	2 400,00	0,0009	0,0018	0	0
328	767920220R00	1+1 Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 4 m2 Brána 3,505m : 2 Brána 2,705m : 2 Brána dvoukřídlová 3,505x1,6m	kus	2,00000 4,00000 2,00000 2,00000 1,00000	849,00 17 200,00	3 396,00 17 200,00	0 0,3	0	0	0
329	Spec.767.16	Každé křídlo brány je ocelový svařenec 1,645x1,6m; z jeklu 80/40/3mm; výplň křídla svíslým jeklem 15/15/1,5mm přivařením, rozteč 115mm. Každé křídlo vybaveno dvěma bránovými regulovatelnými panty M24 s deskou, rozteč 1,05m, nosnost min.75kg. Na křídlo panty navařeny, na sloupek šroubovány 4x M10-8.8. Pro dojezd - polohu zavřeno - je vybaveno středovou zástrčí s dorazem a pro polohu otevřeno zemním protikusem pro uložení středové zástrče. V rámu křídla bude instalovaný zámek s vložkou FAB. Dodávka včetně spojovacího materiálu se sloupky.	kus	1,00000	17 200,00	17 200,00	0,3	0,3	0	0
330	Spec.767.17	Povrchová úprava žárovým zinkováním, dále práškovým lakováním (komaxit) - doporučený odstín RAL 7012 (čedičová šedá) - odstín určí stavebník. Brána dvoukřídlová 2,705x1,6m	kus	1,00000	16 500,00	16 500,00	0,26	0,26	0	0
331	900.R03.7676	Každé křídlo brány je ocelový svařenec 1,245x1,6m; z jeklu 80/40/3mm; výplň křídla svíslým jeklem 15/15/1,5mm přivařením, rozteč 122mm. Křídlo vybaveno dvěma bránovými regulovatelnými panty M24 s deskou, rozteč 1,05m, nosnost min.75kg. Na křídlo panty navařeny, na sloupek šroubovány 4x M10-8.8. Pro dojezd - polohu zavřeno - je vybaveno středovou zástrčí s dorazem a pro polohu otevřeno zemním protikusem pro uložení středové zástrče. V rámu křídla bude instalovaný zámek s vložkou FAB. Dodávka včetně spojovacího materiálu se sloupky.	h	2,00000	280,00	560,00	0	0	0	0
332	767920210R00	HZS, stavební dílník v tarifní třídě 6 Instalování zemního protikusu do zatrávňovací dlažby : 1*2 Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 2 m2 Branka : 1	kus	2,00000 1,00000 1,00000 1,00000	713,00	713,00	0	0	0	0
333	Spec.767.18	Branka jednokřídlová 0,98x1,4m	kus	1,00000	6 950,00	6 950,00	0,06	0,06	0	0

334	767914130R00	Křídlo branky je ocelový svatětec 0,9x1,4m; z jeklu 50/30/3mm; výplň křídla svislým jeklem 15/15/1,5mm přivařením, rozteč 112mm. Křídlo vybaveno dvěma bránovými regulovatelnými panty M16 s deskou, rozteč 1m, nosnost min.30kg. Na křídlo panty navazeny, na sloupek šroubovány 4x M10-8.8. V rámu křídla bude instalovaný zámeček s vložkou FAB. Dodávka včetně spojovacího materiálu se sloupky.	m	0,50000	560,00	280,00	0	0	0	0
		(čedičová šedá) - odstín určí stavebník.		0,50000						
		Montáž oplocení rámového H do 2,0 m		1,00000	2 460,00	2 460,00	0,035	0	0	0
		0,5								
335	Spec.767.19	Plotový panel 0,455x1,6m	kus			2 460,00	0,035	0	0	0
		Plotový panel je ocelový svatětec z jeklu 50/30/3mm; výplň křídla svislým jeklem 15/15/1,5mm přivařením, rozteč 97mm. Na levé straně přišroubován k sloupku brány a na pravé straně přišroubován ke sloupku plotu. Dodávka včetně spojovacího materiálu se sloupky.								
336	767R10	Povrchová úprava žárovým zinkováním, dále práškovým lakováním (komaxit) - doporučený odstín RAL 7012 (čedičová šedá) - odstín určí stavebník.	m	38,80000	27,00	1 047,60	0	0	0	0
		Kotelní systém pro reklamní plachty s oky								
		Pro zavešení reklamních plachet s kovovými oky je nataženo lanko z nerezové oceli A4 (malá cívka) min.pr.5mm na ukotvených okách s vrutem do zdíva 50x6mm z nerezové oceli A4.								
		(1,2+4)*2*2+(8+1)*2		38,80000						
337	Spec.767.20	Okno s vrutem do zdíva nerez ocel A4 50x6mm, včetně hmoždinky	kus	44,00000	45,00	1 980,00	0,00005	0,0022	0	0
		12*2+20		44,00000						
338	Spec.767.21	Lanko z nerezové oceli A4 (malá cívka) min.pr.5mm	kus	50,05200	55,00	2 752,86	0,00005	0,0025	0	0
		((1,2+4)*2*2+(8+1)*2)*1,29		50,05200						
339	Spec.767.22	Nerezový napínák lanka	kus	3,00000	95,00	285,00	0,00002	0,0006	0	0
		3		3,00000						
340	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	1,60110	990,00	1 585,09	0	0	0	0
		1,60114		1,60110						
341	998767194R00	Příplatek zvětš. přesun, zámeč. konstr. do 1 km	t	1,60110	550,00	880,61	0	0	0	0
		1,60114		1,60110						
342	998767199R00	Příplatek zvětš. přesun, zámeč. konstr. další 1 km	t	14,41030	19,00	273,80	0	0	0	0
		1,60114*9		14,41030						
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				93 800,70		7,36572		0,23826
343	771R1	Připrava betonové plochy pro betonový obklad	m2	3,61000	400,00	1 444,00	0,02	0,0722	0,066	0,23826
		Schody a vstupy na jihozápadní straně - odstranění betonu, nerovnosti a vyspravení reprofilační maltou, včetně dodávky materiálu.								
		Vstup JZ: :								
		0,35*1,1		0,38500						
		Schodiště + vstup JZ: :								
		0,35*1+0,3*1,15*5+0,2*1,15*5		3,22500						
344	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	73,73750	37,00	2 728,29	0,00021	0,01548	0	0

345	77155R1	<p>Bezbariérová rampa - podlaha SV: : $1,8*0,65+2,2*(1,85+0,5)+2,65*0,7+2,8*0,8+2,8*2,5+2,8*1,75+1,7*1,75$ Hlavní vstup SV: : $2,4*1,8*2+1,65*2,85$ Bývalý boční vstup SZ: : $9,55*1+2,6*0,35+2,8*0,35$ Vstup do kino-café baru JV: : $9,3*2,45+0,55*1+1,8*0,45-0,5*0,5*2$ Montáž podlah z dlaždic betonových do tmele m2 Na flexibilní lepidlo tl.5mm se provede dlažba MRAMORIT 400/400/35mm, s flexibilním hydrofobním spárovacím tmelem.</p>	25,31000 13,34250 11,44000 23,64500 72,13750 465,00	33 543,94	0,0049	0,35347	0	0
346	771275102RV4	<p>Bezbariérová rampa - podlaha SV: : $1,8*0,65+2,2*(1,85+0,5)+2,65*0,7+2,8*0,8+2,8*2,5+2,8*1,75+1,7*1,75$ Hlavní vstup SV: : $2,4*1,8*2+1,65*2,85-0,8*2$ Bývalý boční vstup SZ: : $9,55*1+2,6*0,35+2,8*0,35$ Vstup do kino-café baru JV: : $9,3*2,45+0,55*1+1,8*0,45-0,5*0,5*2$ Obklad keram.schod.stupňů hladkých do tmele , Unifix 2K (lepidlo), ASO-Flexfuge (spár.hmotá) Položka použita pro obklad schodišťových stupňů a vstupů na jihozápadní straně.</p>	25,31000 11,74250 11,44000 23,64500 3,55500 863,00	3 067,97	0,0044	0,01564	0	0
347	Spec.771.1	<p>Dlažba 400/400/35mm Dlažba z vibrolisovaného betonu, teracová, mrazuvzdorná - MRAMORIT rozměrů 400/400/35mm, povrch broušený, následně tryskaný a impregnovaný – protiskluzová úprava, vzor 066. Bezbariérová rampa - podlaha SV: : $25,31*1,10$ Hlavní vstup SV: : $11,7425*1,10$ Bývalý boční vstup SZ: : $11,44*1,10$ Vstup do kino-café baru JV: : $23,645*1,10$ Vstup JZ: : $0,33*1,10$ Schodiště a vstup JZ: :</p>	0,33000 3,22500 83,26180 465,00 27,84100 12,91680 12,58400 26,00950 0,36300	38 716,74	0,08	6,66094	0	0

348	771475014RV4	3,225*1,10 Obklad soklíků keram. rovných, tmel, výška 10 cm, Unifix 2K (lepíadlo), ASO-Flexfuge (spár. hmota) Položka použita pro obklad soklíků soklíkem betonovým MRAMORIT 400/70/20mm. Hlavní vstup SV: : (1,95+0,75+0,45+0,1)*2 Bývalý boční vstup SZ: : 10,4+0,5*4*4 Vstup JZ: : 0,8+0,4+0,1 Vstup do kino-café baru JV: : 10,4+0,5*4*2+0,4*2 Soklík 400/70/20mm	m	3,54750 41,40000 73,50	3 042,90	0,00049	0,02029	0	0
349	Spec.771.2	Soklík z vibroisovaného betonu, teracový, mrazuvzdorný - MRAMORIT rozměrů 400/400/35mm, povrch broušený, následně tryskaný a impregnovaný - vzor 066. Hlavní vstup SV: : 6,5*1,10 Bývalý boční vstup SZ: : 18,4*1,10 Vstup JZ: : 1,3*1,10 Vstup do kino-café baru JV: : 15,2*1,10	m	6,50000 18,40000 1,30000 15,20000 45,54000 111,00	5 054,94	0,005	0,2277	0	0
350	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	7,15000 20,24000 1,43000 16,72000 7,36570 7,36570	3 093,59	0	0	0	0
351	998771194R00	Příplatek zvětš. přesun, podl. z dlaždic do 1 km	t	7,36570 7,36570	2 246,54	0	0	0	0
352	998771199R00	Příplatek zvětš. přesun, podl. z dlaždic další 1km	t	7,36570 66,29150 66,29150	861,79	0	0	0	0
Díl:	776	Podlahy povlakové			14 525,44		0,02217		0
353	776972622R00	Rohoz z Al profilů Brushwell tl. 22 mm Pohled severovýchodní - osazení a dodávka vstupní rohože GAPA BRUSHWELL. Hlavní vstup: : 0,8*2 Rám pro zapuštění z Al profilů L Pohled severovýchodní - osazení a dodávka rámu z AL 20/30/3mm. Hlavní vstup: : (0,8*2)*2 Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	m2	1,60000 1,60000 5,60000 447,50	12 000,00	0,012	0,0192	0	0
354	776976101R00		m	5,60000 447,50	2 506,00	0,00053	0,00297	0	0
355	998776102R00		t	5,60000 0,02220 445,50	9,89	0	0	0	0

356	998776194R00	0,02217	Příplatek zvětš. přesun, podlahy povlak. do 1 km	t	0,02220	371,50	8,25	0	0	0	0
		0,02217			0,02220			0	0	0	0
357	998776199R00	0,02217	Příplatek zvětš. přesun, podlahy povlak. další 1km	t	0,08870	14,70	1,30	0	0	0	0
		0,02217*4			0,08870						
Díl: 782			Konstrukce z přírodního kamene				81 973,09			1,58897	0,86464
358	782-R1		Postřik odstraňovačem mechu, lišejníků a rostlin, totálním herbicidem	m2	76,29000	207,00	15 792,03	0,0002	0,01526	0	0
			Pohled severovýchodní, severozápadní 1., jihozápadní 1. a jihovýchodní 1.								
			Položka použita pro kamenný sokl ozn.F.								
		76,29			76,29000						
359	622904121R00		Ruční čištění ocelovým kartáčem	m2	76,31750	133,50	10 188,39	0	0	0	0
			Pohled severovýchodní, severozápadní 1., jihozápadní 1. a jihovýchodní 1.								
			Položka použita pro kamenný sokl ozn.F.								
			Pohled severovýchodní: :								
			$(1,55*1,6)+(0,5*0,55)+(0,85*0,7)+(0,85*0,45)+(0,45*0,45)+$		4,09250						
			$(0,45*0,35)$		2,37250						
			$(0,6*0,55)+0,3*(0,15+0,3)*2+(0,9*0,45)+(0,95*0,6)+(1,45*$		8,25500						
			$0,55)$		8,40000						
			$(5,2+0,2+0,8)*0,95+(1,2*0,85)*2+(0,25*0,65)*2$		1,42000						
			$(1,85*0,6)*2+(0,2*0,45)*2+(0,7*0,3)*2+(5,2+0,8+0,2)*0,9$		10,63000						
			$(0,4*0,35)*2+(0,6*0,6)*2+(0,6*0,35)*2$		2,58750						
			$(0,6*0,85)+(3*0,85)+(3,35*0,7)*2+(0,6*0,8)+(3*0,8)$		2,31000						
			$(0,75*1,2)+(0,9*1,1)-(0,6*0,95)+(0,75*1,15)+(0,9*1,05)-$		40,06750						
			$(0,6*0,9)$		6,05000						
			$(0,75*0,7)*2+(0,9*0,7)*2$		6,05000						
			Mezisoučet								
			Pohled severozápadní 1: :		6,05000						
			$(3,35*2)*0,7+(0,4*0,35)*2+(0,6*0,55)*2+(0,6*0,35)*2$		4,35500						
			Mezisoučet		3,93000						
			Pohled jihozápadní 1: :		8,28500						
			$(1,5*0,75)+(2,9*0,85)+(0,3*2+0,25)*0,9$		21,91500						
			$(0,3+0,4)*0,55+(1,15*0,3)+(1,65*0,4)+(2,05*0,85)+(1,45*0,$		21,91500						
			$55)$		76,29000						
			Mezisoučet								
			Pohled jihovýchodní 1: :								
			$(10,5*1,6)+(9,3*0,55)$								
			Mezisoučet								
360	622904112R00		Očištění fasád tlakovou vodou slobžítost 1 - 2	m2		49,70	3 791,61	0,00002	0,00153	0	0

362	782-R2	(10,5*1,6)+(9,3*0,55) Mezisoučet Oprava kamenného soklu Pohled severovýchodní, severozápadní 1, jihozápadní 1 a jihovýchodní 1. Ozn.F - vysekané spáry zdíva zaspárovat cementovou maltou, která se obohatí přísadou ASOPLAST-MZ. Tato přísada zvyšuje přílnavost, pevnost a vodotěsnost. ASOPLAST-MZ se smíchá s vodou v poměru cca 1:3. Poté se smíchá písek frakce do 0,2mm s cementem v poměru cca 1:3 a vytvoří se plastická malta, kterou se provede vyspárování kamene. Spotřeba cca 0,7kg/m2/vrstva 1cm. Zrůtost a zbarvení malty musí odpovídat charakteru původní malty.	m2	21,91500 21,91500 61,75990 245,00	15 131,18	0,002	0,12352	0	0
363	216903111R00	Pohled severovýchodní : 33,4059 Pohled severozápadní 1 : 2,42 Pohled jihozápadní 1 : 4,019 Pohled jihovýchodní 1 : 21,915 Otryskání ploch pískem FP, stěna a rubů klenob Pohled severovýchodní, severozápadní 1, jihozápadní 1 a jihovýchodní 1. Položka použita pro kamenické opracování schodišťových stupňů - pískováním - ozn.H.	m2	33,40590 2,42000 4,01900 21,91500 28,32190 568,00	16 086,84	0,05095	1,443	0	0
364	216904391R00	Pohled severovýchodní : 33,4059 Pohled severozápadní 1 : 2,42 Pohled jihozápadní 1 : 4,019 Pohled jihovýchodní 1 : 21,915 Otryskání ploch pískem FP, stěna a rubů klenob Pohled severovýchodní, severozápadní 1, jihozápadní 1 a jihovýchodní 1. Položka použita pro kamenické opracování schodišťových stupňů - pískováním - ozn.H.	m2	3,24400 11,75750 2,92950 2,41350 2,03440 22,37890 5,40270 0,54030 5,94300 28,32190 185,50	5 253,71	0	0	0	0

Ozn.H - nátěr hydrofobní impregnací např. Sikagard-703W - vodu odpuzující bezbarvá impregnace, která chrání stavební materiály před deštěm, usazování nečistot, růstu mechtů, lišejníků a řas. Paropropustný ochranný nátěr nemění vzhled povrchu, na vodní bázi, šetrný k životnímu prostředí spotřeba 500g/m².

372	783201831R00	28.3219	28,32190		119,50	6 279,87	0,00015	0,00788	0	0
		Odstr. nátěrů z kovových konstr. chem.odstraňovači	m2	52,55120						
		52,5512	52,55120							
373	783904811R00	Odrezivění kovových konstrukcí	m2	52,55120	15,40	809,29	0,00001	0,00053	0	0
		52,5512	52,55120							
374	783903811R00	Odmaštění chemickými rozpouštědly	m2	52,55120	50,30	2 643,33	0,00007	0,00368	0	0
		52,5512	52,55120							
375	783224900R00	Údržba, nátěr syntetický kov. konstr.1x + 1x email	m2	52,55120	139,51	7 331,42	0,00025	0,01314	0	0
		Zábradlí Z1: : (1,15*0,8*2+0,7*0,8*2)*3		12,24000						
		Zábradlí Z6: : (2,45*0,65*2)*3		9,55500						
		Zábradlí SZ: : (2,8*2+1)*0,8*3		15,84000						
		Rozvaděč SZ: : 0,65*1,25*2		1,62500						
		Mříž okna SZ a JV: : (3,14*0,6*0,6)/2*3*2		3,39120						
		Dvířka plynu JZ1: : 1*1,4*2		2,80000						
		Zábradlí JZ1: : 0,5+1,5		2,00000						
		Žaluzie i s rámem JZ1 a JV: : (0,65*0,4+0,4*1+0,6*0,4)*3		2,70000						
		Stříška JZ1: : 1,5*1,6		2,40000						
376	783225900R00	Údržba, nátěr syntetický kovových konstr. 1x email	m2	52,55120	91,31	4 798,45	0,00023	0,01209	0	0
		52,5512	52,55120							
377	78322R1	Příplatek za antikorozní nátěr syntetický	m2	52,55120	28,00	1 471,43	0	0	0	0
		Příplatek za použití 1x základní Alkyton generátor + 2x vrchní Alkyton.		52,55120						
378	783-R4	Postřik odstraňovačem rostlin	m2	8,97500	55,00	493,63	0,0002	0,0018	0	0
		JZ1: : (4,4*2,55)-(1,35*0,3)-(0,4*1)-(0,6*1,2)*2		8,97500						
379	900.R00	HZS	h	2,00000	280,00	560,00	0	0	0	0

Díl:	784	Malby	2,00000	5 975,50	0,03485	0
380	784121101R00	Penetrace podkladu nátěrem JUB, Akрил Emulze, 1 x Malby po výměně oken, zazdívkách, vstup do 1.PP. nových otvorech: : 85	85,000000	1 632,00	0,0001	0
381	784125312R00	Malba tekutá Jupol Citro, bílá, bez penetrace, 2 x 85	85,000000	4 343,50	0,02635	0
Díl:	M21	Elektromontáže		49 243,50	0	0,0328
382	210R1	Demontáž stávající elektroinstalace	1,000000	4 025,00	0	0,025
383	210R2	Demontáž stávající elektroinstalace - 11 svítidel, ovládací tlačítka	1,000000	1 150,00	0	0
384	210R3	Zpětná montáž ovládacích tlačítek	12,000000	3 864,00	0	0
385	Spec.210.1	Montáž svítidel nových a zpětná montáž, svítidel stávajících Svítidlo přisazené interiérové LED stropní, dodávka A - svítidlo LED, Modus BRO 4KO340V2/ND; příkon 26W, světelný tok 2150 lm, 4000K, průměr 345 mm, IP40.	3,000000	1 970,00	0	0
386	Spec.210.2	Materiál: těleso ocelový plech, barva bílá, kryt opalový skleněný. Svítidlo přisazené exteriérové LED nástěnné, dodávka	1,000000	590,00	0	0
387	Spec.210.3	B - svítidlo LED, Modus BRSB 4KO300V1/ND ; příkon 14W, světelný tok 1300 lm, 4000K, průměr 285 mm, IP44. Materiál: těleso ocelový plech, barva bílá, kryt opalový PMMA. Svítidlo přisazené exteriérové LED nástěnné, dodávka	1,000000	1 385,00	0	0
388	Spec.210.4	Svítidlo nouzové piktogramové nástěnné, dodávka B1 - svítidlo LED, Modus BRSB 4KO300V1/ND; příkon 14W, světelný tok 1300 lm, 4000K, průměr 285 mm, IP44, mikrovlnný senzor. Materiál: těleso ocelový plech, barva bílá, kryt opalový PMMA. Svítidlo nouzové piktogramové nástěnné, dodávka NP1 - svítidlo LED, Modus Infinity II B SE AT 2W, premium, 1 hod, IP 44, materiál těleso: polykarbonát šedý, kryt plexi sklo (PMMA).	1,000000	1 810,00	0	0
389	301R1	Montáž - spínač řaz. 1, zapuštěný	1,000000	92,00	0	0
390	Spec.301.1	Dodávka - spínač řaz. 1, zapuštěný	1,000000	144,00	0	0
391	301R2	Spínač řaz. 1, zapuštěný, IP20, 250V/10A, vč. rámečků, víceřádků, instalačních krabic.	1,000000	34,50	0	0
392	Spec.301.2	Montáž - instalační krabice rozbočné Dodávka - instalační krabice rozbočné	1,000000	11,50	0	0
393	302R1	Instalační krabice rozbočné, včetně svorek a víček.	1,000000	575,00	0	0
394	Spec.302.1	Montáž reproduktoru Dodávka reproduktoru	1,000000	2 392,00	0	0
Reproduktor pro zabudování do zdiava; Omnitronic WF-5; 25 W RMS, výkon 45W, IP 44 100 V.						

395	401R1	Přeložení telefonního vedení pod omítku	m	3,00000	57,50	172,50	0	0	0	0
	3			3,00000				0,0003		0,0078
396	401R2	Demontáž stávající kabeláže	m	26,00000	17,25	448,50	0	0	0	0
397	401R3	Kabel s Cu jádrem CYKY-O 3x1,5 - montáž	m	6,00000	23,00	138,00	0	0	0	0
398	Spec.401.1	Kabel s Cu jádrem CYKY-O 3x1,5 - dodávka	m	6,00000	11,50	69,00	0	0	0	0
399	401R4	Kabel s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5 - montáž	m	20,00000	23,00	460,00	0	0	0	0
400	Spec.401.2	Kabel s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5 - dodávka	m	20,00000	11,50	230,00	0	0	0	0
401	401R5	Drážkování do zdi (cca. 30m)	soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00	0	0	0	0
402	501R1	Drobný montážní materiál - montáž	soubor	1,00000	575,00	575,00	0	0	0	0
403	Spec.501.1	Drobný montážní materiál - dodávka	soubor	1,00000	575,00	575,00	0	0	0	0
		Drobný montážní materiál (stahovací pásy, sádra, hmoždinky, šrouby, hřebíky, izolační pásy, kotvící materiál, atd.).								
404	601R1	Demontáž zemnicích svodů včetně podpěr	m	49,00000	29,00	1 421,00	0	0	0	0
		5*4+13*2+1,5*2		49,00000						
405	602R2	Montáž zemnicích svodů včetně podpěr	m	49,00000	40,50	1 984,50	0	0	0	0
		49		49,00000						
406	Spec.601.1	Materiál pro hromosvod - nerez	m	49,00000	46,00	2 254,00	0	0	0	0
		Podpěry, spojky, svorky, drobný montážní materiál, spoj.materiál - dodávka.								
407	900.R23.21.1	HZS, elektromontér v tarifní třídě 6	h	49,00000	322,00	7 728,00	0	0	0	0
		Elektromontážní práce neobsažené v položkách.								
408	900.R02.21.1	HZS, stavební dělník v tarifní třídě 5	h	24,00000	287,50	4 600,00	0	0	0	0
		Stavební pomocné práce.								
409	Spec.21.1	Materiál ke stavebním připomoce	soubor	16,00000	2 300,00	2 300,00	0	0	0	0
		Stavební pomocné práce.		1,00000						
410	801R1	Závěrečná měření, kontrola a nastavení prvků	soubor	1,00000	1 725,00	1 725,00	0	0	0	0
411	802R2	Měření stávající zemnicí soustavy	soubor	1,00000	1 380,00	1 380,00	0	0	0	0
		Vedlejší náklady				87 729,00	0	0	0	0
412	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0	0	0	0
413	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	0	0	0	0
414	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00	0	0	0	0
415	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	0	0	0	0
416	005122010R	Provoz objednatel	Soubor	1,00000	500,00	500,00	0	0	0	0
417	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00	0	0	0	0
418	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0	0	0	0
419	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00	0	0	0	0

