

DIPLOMATICKÝ SERVIS

číslo smlouvy/dodatku

23/120/24

## SMLOUVA O DÍLO

Harrachov č.p. 380, Harrachov - zateplení a sanace suterénu- realizace

### Smluvní strany

**Objednatel:**

Sídlo:

Zastoupený:

IČO:

DIČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

ID datové schránky:

Osoby oprávněné k jednání

ve věcech smluvních:

ve věcech administrativních a  
technických:

technický dozor stavebníka (TDS):

(dále jen „objednatel“)

a

**Zhotovitel:**

Sídlo:

Zastoupený:

IČO:

DIČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

ID datové schránky:

Osoby oprávněné k jednání

ve věcech smluvních:

ve věcech technických:

(dále jen „zhotovitel“)

**Diplomatický servis, příspěvková organizace**

Václavské náměstí 816/49, 111 21 Praha 1

RNDr. Vladimírem Zavázalem, CSc., ředitelem

00000175

CZ000000175

xxx

xxx

ahemggp

RNDr. Vladimír Zavázal, CSc., ředitel



**Shaft s.r.o.**

5. května 1109/63, 140 00 Praha 4

Jiřím Hriagyelem, jednatelem

02093260

CZ02093260

xxx

xxx

szwzrk5

Jiří Hriagyel, jednatelem



uzavřeli v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění  
pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), tuto

**smlouvu o dílo:**

## **I. Předmět smlouvy a místo plnění**

Předmětem smlouvy je provedení zateplení a sanace suterénu rekreačního objektu.

Rozsah prací je dán:

1. Projektovou dokumentací a soupisem stavebních prací s výkazem výměr, zpracovanou společností ARCHDYNAMIC, s.r.o., ověřenou projektantem [REDAKCE] která je Přílohou č. 1 této smlouvy o dílo.

V případě zjištění jakýchkoliv neshod dokumentace se skutečností zjištěnou na stavbě v rámci provádění stavby, musí zhotovitel před započatím bouracích prací informovat technický dozor stavebníka a zástupce objednatele.

2. Položkovým rozpočtem zpracovaným na základě Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s vyplněným výkazem výměr předloženým v nabídce. Položkový rozpočet stavby je Přílohou č. 2 této smlouvy o dílo v tištěné podobě.

Adresa místa plnění: Harrachov č.p. 380, 512 56 Harrachov

## **II. Cena díla**

1. Cena za dodání předmětu smlouvy, tj. za zhotovení díla v rozsahu čl. I. této smlouvy, je dojednána dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly na ceně v celkové výši:

**3 755 372,45 Kč bez DPH**

(slovy: tři miliony sedm set padesát pět tisíc tři sta sedmdesát dva korun českých čtyřicet pět haléřů bez DPH)

**tj. 4 544 000,66 Kč včetně 21 % DPH<sup>1</sup>**

(slovy: čtyři miliony pět set čtyřicet čtyři tisíc korun českých šedesát šest haléřů vč. DPH)

2. Uvedená celková cena je cenou nejvýše přípustnou pro daný rozsah prací a je závazná po celou dobu provádění díla.  
Cena díla bude objednatelem uhrazena na základě zhotovitelem vystaveného daňového dokladu po dokončení a předání díla.
3. Vyskytne-li se v průběhu trvání smlouvy důvodná potřeba změnit rozsah provedení díla, v jejímž důsledku bude rozsah skutečně provedených stavebních prací a služeb odchylný od rozsahu stavebních prací a služeb vyplývajících ze zadání objednatele a z cenové nabídky zhotovitele, je zhotovitel povinen zpracovat změnové listy. Po jejich odsouhlasení objednatelem zpracuje objednatel návrh dodatku k této smlouvě. Dodatečné stavební práce nebo služby mohou být realizovány až po odsouhlasení a schválení změnových listů a po podpisu příslušného dodatku k této smlouvě odpovědnými zástupci smluvních stran.

<sup>1</sup> DPH bude účtována dle právních předpisů platných v době zdanitelného plnění.

4. Změnu ceny díla z důvodu víceprací či méněprací provede zhotovitel oceněním soupisu poskytovaných stavebních prací a služeb, jež mají být provedeny navíc anebo provedeny nebudou, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, s využitím jednotkových cen a hodinových sazeb z nabídky zhotovitele, která je přílohou této smlouvy o dílo. Pokud stavební práce a služby nebudou v příloze obsaženy, zhotovitel navrhne ocenění změn dle ceníku ÚRS. Pokud ceník ÚRS neobsahuje stavební práce, které jsou předmětem změny, provede zhotovitel ocenění individuální kalkulací.
5. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady spojené s předmětnou zakázkou, včetně správních poplatků, nákladů na dopravu, poplatků za zábory, nákladů za stavbou spotřebovanou vodu, nákladů za spotřebovanou elektrickou energii, ekologickou likvidaci odpadu vzniklého při výstavbě a dalších vedlejších nákladů potřebných pro provedení díla.

### **III. Placení a platební podmínky**

1. Objednatel prohlašuje, že má zajištěno kompletní financování předmětu díla dle níže uvedených ujednání.
2. Na provedení díla nebude poskytnuta záloha.
3. Úhrada díla bude provedena po dokončení a předání díla bez vad a nedodělků zhotovitel předloží objednateli k proplacení konečnou fakturu (daňový doklad) jejíž přílohou bude celkové vyúčtování (soupis provedených prací dle odst.4).
4. Přílohou každého daňového dokladu bude soupis skutečně provedených stavebních prací, dodávek či služeb včetně jejich ocenění dle cenové nabídky zhotovitele, písemně odsouhlasený technickým dozorem stavebníka (TDS). Soupis provedených prací a dodávek, které jsou předmětem díla předloží zhotovitel objednateli nejpozději 7 kalendářních dnů po předání díla objednateli a po odstranění všech vad a nedodělků.
5. Daňový doklad musí obsahovat všechny náležitosti, vyžadované platnými předpisy.
6. Současně s daňovým dokladem zhotovitel předloží zhotovitel potvrzení od svých poddodavatelů dle předloženého seznamu poddodavatelů o provedení plateb za předchozí fakturační období. V souladu s § 106 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zadávání zakázek“), zadavatel může, v případě, že dodavatel nepředloží potvrzení od příslušného poddodavatele, provést úhradu za provedené stavební práce dodávky nebo služby přímo poddodavateli.
7. Zádržné činí 15 % z ceny díla. Po jeho převzetí a odstranění protokolárních vad a nedodělků bude uvolněno 5 %, zbývajících 10 % po uplynutí záruční lhůty, která běží od předání hotového díla.
8. Zhotovitel je povinen vystavit a doručit daňové doklady v písemné podobě na adresu sídla objednatele nejpozději do 15 kalendářních dnů po dni uskutečnění zdanitelného plnění. Při nesplnění tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit v plné výši případné penalizační sankce vyměřené objednateli finančním úřadem.
9. Splatnost daňových dokladů byla dohodnuta na 21 kalendářních dnů ode dne řádného doručení objednateli. Objednatel je oprávněn vrátit bez zaplacení daňový

doklad, který neobsahuje všechny náležitosti dle platných předpisů, do 7 pracovních dnů od jeho doručení. Ve vráceném dokladu musí vyznačit důvod vrácení. Nová lhůta splatnosti začíná běžet znovu po doručení řádně vystaveného daňového dokladu objednateli. V pochybnostech se má za to, že byl doručena 3. den ode dne prokazatelného odeslání.

#### **IV. Doba plnění**

1. Termíny plnění se stanovují takto:  
**Zahájení díla: 15.4.2024**  
**Dokončení a předání díla: 15.7.2024**
2. Doba plnění začíná běžet podpisem smlouvy o dílo.
3. Objednatel předá staveniště zhotoviteli do 7 pracovních dnů od podpisu smlouvy o dílo.
4. Zhotovitel zahájí stavební práce - plnění díla do 7 pracovních dnů od předání staveniště.
5. Pokud zhotovitel nezačne s pracemi do 7 pracovních dnů od předání staveniště, může objednatel odstoupit od smlouvy.
6. Pokud uvedené termíny nebudou dodrženy, může se zhotovitel s objednatel dohodnout na úpravě termínů lhůt výstavby. Tato změna bude doplněna formou dodatku k této smlouvě.

#### **V. Převzetí staveniště**

1. Staveniště předá objednatel zhotoviteli písemným zápisem nejpozději do 7 pracovních dnů po podpisu smlouvy o dílo. Pokud ze zápisu o předání staveniště vyplynou pro smluvní strany povinnosti neobsažené v této smlouvě, zavazují se splnit je ve lhůtách v zápise dohodnutých.
2. Objednatel zároveň předá zhotoviteli veškerá veřejnoprávní rozhodnutí potřebná pro provádění díla, jeden výškový bod na stávajícím objektu (je-li to pro provádění nutné), napojovací body médií (voda, elektrická energie, 220 V a 380 V). Náklady za spotřebované energie uhradí zhotovitel objednateli podle odečtu na podružných měřidlech osazených zhotovitelem nebo jiným dohodnutým způsobem.
3. Provozní, sociální a výrobní zařízení staveniště si zřídí zhotovitel na své náklady v objednatelem poskytnutém prostoru. Náklady na vybudování, provoz, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou součástí smluvní ceny. Stroje, zařízení a materiál, které byly součástí zařízení staveniště jsou majetkem zhotovitele, který je odstraní při jeho vyklizení, pokud nejsou součástí plnění předmětu díla podle této smlouvy.
4. Dnem převzetí staveniště odpovídá zhotovitel za prostory staveniště po celou dobu provádění díla, a to až do předání a převzetí díla, resp. jeho části objednatelem a likvidace staveniště.
5. Kontaktní spojení pracovníků stavby předá zhotovitel objednateli nejpozději při předání staveniště.

## **VI. Ujednání o provádění díla**

1. Zhotovitel osadí do 7 pracovních dnů od předání staveniště podružný elektroměr a vodoměr, s tím že náklady za spotřebovanou el. energii a vodu uhradí zhotovitel objednateli do 14 dnů po předání díla do užívání (viz čl. V. odst. 2 této smlouvy).
2. Objednatel se zavazuje po předchozím ohlášení zajistit zhotoviteli přístup do všech předmětných částí objektu po celou dobu prací spojených s prováděním díla.
3. Zhotovitel se zavazuje použít při provádění díla jen materiály, výrobky a zařízení v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v souladu se schválenou projektovou dokumentací (viz čl. I odst. 1 této smlouvy) a písemnými pokyny objednatele. Stavební dílo musí být provedeno tak, aby při běžné údržbě po dobu předpokládané existence plnilo základní požadavky na stavby dle § 156 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
4. Objednatel je oprávněn kontrolovat způsob provádění díla zhotovitelem svými pověřenými pracovníky a prostřednictvím technického dozoru stavebníka. Zhotovitel je povinen osvědčit technickému dozoru stavebníka technologické postupy jednotlivých prací, a to nejpozději tři dny před zahájením jednotlivých stavebních prací. Pro potřeby konání kontroly stavu provádění díla má technický dozor stavebníka a další zástupci objednatele kdykoliv přístup na staveniště.
5. Zástupce objednatele je oprávněn při zjištění závad v průběhu provádění prací požadovat, aby zhotovitel závady odstranil a dílo prováděl řádným způsobem. Odstranění závad je zhotovitel povinen zajistit na své náklady ve lhůtě určené objednatelem s tím, že vznikne-li v důsledku toho prodlení s plněním, nese za ně plnou odpovědnost zhotovitel. Pokud zhotovitel v určené lhůtě závady neodstraní, je objednatel oprávněn dát je odstranit na své náklady, které se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit do 21 dnů od doručení jejich vyúčtování, objednatel je oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty 5.000,- Kč za každou zjištěnou závadu a za každý den prodlení a v případě podstatného porušení smlouvy též odstoupit od smlouvy. Vznikne-li neodstraněním závad zhotovitele objednateli škoda, je zhotovitel povinen ji uhradit.
6. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele (technický dozor stavebníka) ke kontrole prací, které mají být v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Taková výzva bude učiněna nejpozději 3 pracovní dny předem zápisem ve stavebním deníku. Ke kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací, jakosti použitých materiálů, certifikáty a atesty. Pokud se zástupce objednatele bez předchozí omluvy nedostaví ke kontrole ani v náhradním termínu, který bude rovněž zapsán ve stavebním deníku a nebude kratší než 24 hodin, je zhotovitel oprávněn tyto konstrukce zakrýt. Zhotovitel však není zbaven odpovědnosti za případné vady takových zakrytých konstrukcí a před jejich zakrytím je povinen učinit veškerá opatření vyžadovaná technickými normami. Bude-li objednatel požadovat dodatečné odkrytí a zjistí se, že zhotovitel

nedodržel své povinnosti a zakryté konstrukce vykazují vady, je zhotovitel povinen zjištěné vady odstranit a uhradit objednateli náklady spojené s odkrytím konstrukcí, do 21 dnů od doručení jejich vyúčtování. V opačném případě hradí náklady s odkrytím objednatel.

7. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla, a to v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a stavebním zákonem. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem v průběhu provádění díla, jak vyplývá z příslušných zákonů. Pokud zhotovitel ve lhůtě určené objednatel tyto nedostatky neodstraní, je objednatel oprávněn dát je odstranit na své náklady, které se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit do 21 dnů od doručení jejich vyúčtování, v opakovaném případě je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
8. Zhotovitel je oprávněn pověřit k provedení části díla jinou osobu (poddodavatele) pouze v rozsahu své nabídky a pouze za dodržení podmínek stanovených touto smlouvou. Zhotovitel je povinen zajistit nepřetržitou přítomnost svého stavbyvedoucího na stavbě i po dobu, kdy práce provádí poddodavatel, není-li dohodnuto mezi objednatel a zhotovitelem jinak.
9. Zhotovitel se zavazuje přizpůsobit postup stavby provozu celého objektu a průběžně konzultovat se zástupci objednatele harmonogram stavby.
10. Zhotovitel je povinen předkládat technickému dozoru stavebníka a zástupci objednatele ke schválení výrobní dokumentaci a vzorky (popř. katalogy vzorků) materiálů, výrobků, vybavení a jiných náležitostí tvořících předmět díla (např. zařizovací předměty, obklady, dlažby apod.), předem dohodnutých na kontrolních dnech, které nejsou výslovně specifikovány v prováděcí projektové dokumentaci nebo vždy v případě, kdy o předložení vzorku požádá objednatel. Zhotovitel předloží tyto vzorky objednateli v dohodnuté lhůtě a objednatel se k nim vyjádří do 7 dnů od předložení.
11. Zhotovitel je povinen respektovat individuální pokyny objednatele nebo jeho zástupce na stavbě, týkající se zhotovení díla. Zhotovitel je dále povinen respektovat průběžný technický dozor stavebníka a zástupce objednatele na stavbě, případně další osoby oprávněné plnit úkoly správního dozoru podle zvláštních právních předpisů v souladu se stavebním zákonem.
12. Za ochranu zdraví a bezpečnost práce všech osob v prostoru staveniště během stavby po celou dobu od převzetí do likvidace staveniště odpovídá zhotovitel. Po celou dobu provádění díla zajistí zhotovitel bezpečnost práce a provozu, zejména dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, předpisů požární ochrany na pracovišti a předpisů na ochranu životního prostředí. Zhotovitel odpovídá objednateli nebo třetím osobám za škody vzniklé porušením těchto předpisů. Zástupce objednatele je oprávněn dát zhotoviteli příkaz k odstranění nedostatků v rámci uplatňování tohoto ustanovení a pokud zhotovitel nezjedná ve

stanovené lhůtě nápravu, je objednatel oprávněn nařídít přerušeni prací na díle do doby odstranění a v opakovaném případě, po předchozím písemném upozornění, k odstoupení od smlouvy. Zhotovitel nemá v těchto případech nárok na náhradu škody, která mu v souvislosti s tím vznikla.

13. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se věci či místa, kde má být dílo provedeno, znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem, oznámí to bez zbytečného odkladu objednateli a navrhne mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla může jeho provádění v předmětné části díla přerušit.
14. Zhotovitel i jeho poddodavatelé jsou povinni při plnění předmětu smlouvy dodržovat:
  - a) veškeré platné evropské i české právní předpisy, technické normy, všechny bezpečnostní předpisy a postupovat v souladu se závaznými stanovisky dotčených orgánů státní správy apod. Zhotovitel rovněž odpovídá za to, že práce podle této smlouvy budou prováděny pouze řádně proškolenými a poučenými pracovníky, a to ať už jde o pracovníky vlastní nebo pracovníky jiných subjektů, kteří se na zhotovení budou podílet. Zejména se zavazuje provádět práce pouze pracovníky s platným pracovním povolením.
  - b) odpovědnost za veškeré škody (na majetku, na zdraví apod.), k nimž dojde v důsledku toho, že zhotovitel či jeho poddodavatelé poruší jakýmkoliv způsobem výše uvedená ustanovení, nese zhotovitel v plném rozsahu.
  - c) zhotovitel odpovídá za případný postih ze strany státních orgánů a organizací za nedodržení obecně závazných právních předpisů v souvislosti s provedením díla, nezávisle na tom, která osoba podílející se na provedení díla zavinila k postihu příčinu.
15. Zhotovitel prohlašuje, že je na celou dobu provádění díla pojištěn proti případným škodám, které by mohl způsobit svou činností, a to minimálně do výše plnění 5 mil. Kč, a že před podpisem této smlouvy předložil objednateli pojistnou smlouvu platnou po celou dobu provádění díla. Pojistná smlouva musí být platná po celou dobu plnění díla. V případě, že dojde k prodloužení lhůty provádění stavebních prací například vlivem odsouhlasených změn závazků ze smlouvy, je dodavatel dobu platnosti pojistné smlouvy o odpovídající lhůtu prodloužit.
16. Zhotovitel předal objednateli při podpisu smlouvy jmenný seznam pracovníků, včetně data narození, místa narození, národnosti a čísla občanského průkazu, kteří se budou na stavbě pohybovat a seznam vozidel, včetně registračních značek.
17. Veškeré probíhající práce budou konzultovány a koordinovány přes Diplomatický servis, a to s ohledem na charakter nemovitosti.
18. Riziko ztráty nebo zničení předmětů na staveništi a za škody způsobené zaměstnanci zhotovitele a jeho poddodavatelů nese zhotovitel.
19. V průběhu provádění díla jsou konány **kontrolní dny** individuálně podle potřeby. Kontrolní dny budou svolávány objednatelem (např. zápisem ve stavebním deníku nebo v zápise z kontrolního dne). Kontrolních dnů se zúčastní objednatel

(technický dozor stavebníka), zhotovitel (odborný zástupce zhotovitel (stavbyvedoucí), projektant (autorský dozor), případně poddodavatelé určené zhotovitelem či objednatelem.

20. Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však měnit nebo doplňovat ustanovení této smlouvy.
21. Stavbyvedoucí zhotovitele a technický dozor stavebníka si dohodnou četnost a režim svých pracovních porad.
22. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést **stavební deník** o prováděných pracích v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb. stavební zákon a přílohou č. 16 k vyhlášce Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Do stavebního deníku bude zástupce zhotovitele denně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti a rovněž zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, schválených autorským dozorem. Do stavebního deníku budou každodenně zapisovány zvláště počty vlastních pracovníků zhotovitele a zvláště počty jeho poddodavatelů, a dále důvody nepřítomnosti stavbyvedoucího zhotovitele a technického dozoru objednatele na stavbě.
23. Zástupce zhotovitele je povinen zápisy provedené zhotovitelem ve stavebním deníku potvrdit nejpozději do 3 pracovních dnů svým podpisem, připojovat k nim svá stanoviska a činit další zápisy, které souvisejí s plněním předmětu díla, zejména s použitím materiálů a stavebních postupů. V případě, že se objednatel k provedeným zápisům v této lhůtě nevyjádří, má se za to, že s obsahem zápisů souhlasí, vyjma případů uvedených v odstavci 6 tohoto článku. Zhotovitel je povinen zápisy objednatele ve stavebním deníku respektovat a je oprávněn připojovat k nim svá vyjádření.
24. Do stavebního deníku jsou dále oprávněny zapisovat osoby uvedené v odst. 11. tohoto článku. Stavební deník zhotovitel předá při převzetí díla v originále objednateli dle článku VIII. odst. 4 této smlouvy o dílo, který jej uchová po zákonem stanovenou dobu od odstranění vad a nedodělků z kolaudačního řízení (článek VII. této smlouvy o dílo) nebo od předání díla objednateli (článek VIII. této smlouvy o dílo).

#### **VII. Vady a nedodělky**

1. Objednatel není povinen převzít dílo nebo jeho část (je-li dílo bez této části schopné samostatného užívání), pokud vykazuje nedodělky nebo takové vady, které samy o sobě či ve spojení s jinými brání plynulému a bezpečnému užívání díla ke stanovenému účelu, popř. způsobují jeho rychlejší opotřebení, anebo se jedná o nedostatky vzhledové a estetické. V případě převzetí díla musí být tyto zjevné vady a nedodělky uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla včetně dohodnutých termínů jejich odstranění. Nedohodnou-li se strany na termínech jejich odstranění, určí je objednatel. Po odstranění vad bude sepsán protokol, ve kterém objednatel prohlásí, že vady a nedodělky byly odstraněny a že dílo po jejich odstranění přijímá. Tento protokol se stane dodatkem protokolu o předání a převzetí dokončeného



díla. Na základě tohoto protokolu lze uvolnit zádržné (viz článek III. odst. 7. této smlouvy o dílo).

2. Objednatel má právo požadovat na zhotoviteli v dohodnutém nebo objednatel stanoveném termínu (viz odst. 1 tohoto článku) bezplatné odstranění těchto vad a nedodělků, zjištěných při převíracím řízení a reklamovaných v protokolu o předání a převzetí, a dále požadovat nápravu nedodržení jakosti díla dohodnuté touto smlouvou, nedohodnou-li se strany písemně jinak.

### **VIII. Předání a převzetí díla**

1. K předání a převzetí díla vyzve zhotovitel objednatele písemně nejpozději 14 kalendářních dní před termínem předání a převzetí díla. Na základě této výzvy svolá objednatel převírací řízení. Součástí procedury převírací řízení a předávání díla bude předání dokladové části předběžně zkontrolované technickým dozorem stavebníka. Součástí všech dokladů potřebných k převzetí díla objednatel bude i vyúčtování spotřebovaných energií.
2. Dílo je provedeno jeho řádným a včasným ukončením a předáním objednateli. Zhotovitel předá a objednatel převezme dílo najednou jako celek (není-li v této smlouvě nebo jejím dodatku dohodnuto, že dílo bude předáváno po částech, stanovených v příslušné dokumentaci). Dílo se považuje za řádné a včas ukončené, pokud bylo dokončeno bez vad a nedodělků, má vlastnosti stanovené právními předpisy, touto smlouvou, technickými normami i doporučujícími, popř. obchodními zvyklostmi a byly úspěšně provedeny všechny potřebné zkoušky díla. Za vady se nepovažují vady nebránící řádnému užívání ve smyslu článku VII. této smlouvy o dílo.
3. Zhotovitel je povinen přizvat k převíracímu řízení ty poddodavatele, jejichž účast je nutná k řádnému předání díla nebo u kterých to bude požadovat objednatel, a to na základě jeho písemné žádosti zhotoviteli. Převírací řízení bude probíhat dle dohodnutého harmonogramu převíracího řízení. Zhotovitel není v prodloužení s dokončením díla v případě nedodržení termínů převíracího řízení z důvodů na straně objednatele. Převírací řízení bude zahájeno v den určený ve výzvě objednatele o svolání převíracího řízení.
4. Před zahájením převíracího řízení je zhotovitel povinen připravit nezbytné doklady, zejména:
  - původní projektovou dokumentaci se zakreslením skutečného provedení stavby;
  - zápisy o provedených zkouškách a revizích;
  - ostatní doklady potřebné pro řádné provozování díla, zejména pokud vyplývají z právních předpisů a stavebního povolení;
  - originál stavebního deníku;
  - doklady prokazující kvalitu a rozsah předávaného díla (atesty, prohlášení o shodě apod.);
  - nezbytnou dokumentaci pro zprovoznění díla (záruční listy, návody k obsluze, atesty, zápisy o zkouškách, revizní zprávy, návrhy servisních smluv, doklady o zaškolení obsluhy apod.).

5. O předání a převzetí díla bude vyhotoven písemný protokol, který bude obsahovat zejména:
- identifikační údaje o díle nebo jeho části, jeho zhotoviteli a stavbyvedoucím, objednateli a technickém dozoru stavebníka, projektantovi a autorském dozoru;
  - soupis provedených změn a odchylek od dokumentace ověřené ve stavebním řízení;
  - konec záruční doby díla dle smlouvy;
  - záruční doby u dodávek a zařízení a u technologických zařízení, která mají vlastní záruční listy (viz čl. IX. odst. 4. této smlouvy o dílo);
  - výsledky provedených zkoušek u zařízení a technologických zařízení, která jsou součástí předmětu plnění;
  - soupis vad nebránících řádnému užívání s popisem, jak se projevují a s uvedením termínu odstranění;
  - případnou dohodu o slevě z ceny;
  - zhodnocení jakosti díla nebo jeho částí;
  - prohlášení objednatele, že provedené dílo nebo jeho část přijímá;
  - soupis příloh;
  - jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele pro předání stavby, čas a datum.
6. Oboustranným podpisem protokolu dochází k předání díla objednateli.
7. Protokol o předání a převzetí díla podepíší za smluvní strany zástupci uvedení v oznámení zhotovitele o dokončení díla a v dopise objednatele o svolání přijímacího řízení. Projektovou dokumentaci opravenou podle skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli nejpozději do 30 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí.
8. Do odstranění vad a nedodělků díla se řízení o jeho předání a převzetí přeruší, přičemž se stanoví přiměřená lhůta k další kontrole. Převzetí díla bude dokončeno podpisem protokolu o odstranění zjištěných vad a nedodělků. Tento protokol bude přílohou k daňovému dokladu - závěrečnému vyúčtování díla.

### **IX. Odpovědnost za vady a záruční doba**

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět smlouvy je zhotoven podle příslušných právních předpisů, odsouhlasené projektové dokumentace (viz čl. I. odst.1 této smlouvy), evropských i českých technických norem.
2. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla, tj. záruku, že dílo bude mít po celou dobu záruční lhůty vlastnosti sjednané v této smlouvě o dílo a bude jej možno použít ke sjednanému účelu.
3. Záruka se vztahuje na dílo jako celek a dále na veškeré montážní a stavební práce, postupy a materiály, použité při provádění díla. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny užíváním díla nikoli obvyklým způsobem, špatným ošetřením, mechanickým poškozením, vandalismem nebo neoprávněným zásahem třetí osoby.
4. Záruční doba na jakost díla je 60 měsíců. Záruka začíná plynout dnem protokolárního převzetí díla objednatel.

5. Vady zjevné při předání a převzetí díla budou reklamovány a odstraněny způsobem uvedeným v článku VII.
6. Skryté vady díla, které se projeví v záruční době, objednatel reklamuje u zhotovitele bezprostředně po jejich zjištění nejpozději do ukončení záruční doby, a to písemně u zhotovitele, přičemž uvede jejich popis, jak se projevují, popř. jakým způsobem je požaduje odstranit.
7. V případě vady díla má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost vady bezplatně odstranit, nedohodnou-li se strany písemně v jednotlivých případech jinak. Toto ustanovení nevylučuje právo objednatele na náhradu škody vzniklé vadou díla.
8. Zhotovitel se zavazuje zahájit odstraňování případných vad díla bez zbytečného odkladu, nejpozději do 15 kalendářních dnů od doručení oprávněné reklamace objednatele a ukončit je v co nejkratším termínu, nejpozději do 1 měsíce, pokud se strany v konkrétním případě nedohodnou jinak.
9. Zhotovitel může reklamaci neuznat ve lhůtě 15 dnů od doručení reklamace a sdělit objednateli důvody, pro které reklamaci odmítá. Odmítnutí nemá vliv na závazek zhotovitele dle odst. 8. tohoto článku. Důvodnost reklamace v těchto případech bude zjištěna znaleckým posudkem, který zajistí objednatel. V případě, že reklamace byla znaleckým posudkem uznána důvodnou, uhradí zhotovitel objednateli náklady na jeho vyhotovení do 21. dnů od doručení jejich vyúčtování.
10. V případě, že zhotovitel vady díla neodstraní ani ve lhůtě dodatečně dohodnuté s objednatelem, je objednatel oprávněn dát vady odstranit na vlastní náklady, které se mu zhotovitel zavazuje uhradit v prokázané výši do 14 kalendářních dnů od doručení jejich vyúčtování, zvýšené o 25 % jako smluvní pokutu.
11. Případnou reklamaci vady plnění předmětu této smlouvy je objednatel povinen uplatnit ihned po zjištění vady písemnou formou do rukou oprávněného zástupce zhotovitele ve věcech smluvních, s uvedením, o jakou vadu díla se jedná, jak se projevuje, popř. jakou nápravu odstranění vady požaduje.
12. Zhotovitel uhradí objednateli prokázané škody, které vznikly vadou předmětu smlouvy.

#### **X. Odpovědnost za škody**

1. Kromě obecných pravidel o odpovědnosti za škodu zhotovitel zejména odpovídá za veškeré škody, které zhotovitel způsobí na majetku objednatele nebo jiných osob, za škody způsobené porušením povinností uložených mu touto smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy, normami a stavebním povolením a dále prokazatelnou újmu způsobenou poškozením dobrého jména objednatele.
2. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle (příp. pozemku, dosavadní stavbě) nese zhotovitel až do doby předání díla objednateli podepsáním protokolu o předání a převzetí, popř. protokolu o odstranění vad a nedodělků, zjištěných při přejímacím řízení.

### **XI. Smluvní pokuty**

Obě smluvní strany se dohodly na následujících smluvních pokutách:

1. V případě prodlení s úhradou peněžitého plnění je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení.
2. Bude-li zhotovitel v prodlení s plněním termínu sjednaného v čl. IV. této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý den prodlení.
3. Při nedodržení lhůty uvedené v článku IX. odst. 8 zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny vadné části díla za každý den prodlení.
4. Případnou náhradu škody hradí zhotovitel objednateli nezávisle na zaplacení smluvní pokuty.

### **XII. Ostatní ujednání o provádění díla**

1. Riziko ztráty nebo zničení předmětů na místě stavby a za škody způsobené na díle zaměstnanci zhotovitele a jeho subdodavatelů nese zhotovitel.
2. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel. Zhotovitel odpovídá objednateli za to, že vlastnické právo přechází na objednatele bez právních či jiných vad a že zhotovitel je vlastníkem věcí, které podle předchozí věty přecházejí do vlastnictví objednatele každým jejich zapracováním do stavby (díla), nebo že má výslovný písemný souhlas poddodavatele k převodu vlastnického práva na objednatele. Nedodržení těchto podmínek je důvodem k náhradě škody a jiných nákladů, které tím objednateli vznikly, v závažném případě též k odstoupení od této smlouvy - viz. též článek XIII. této smlouvy.

### **XIII. Zánik smlouvy**

1. Od smlouvy lze odstoupit pouze v případech, které stanoví smlouva nebo občanský zákoník.
2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel poruší povinnosti uvedené v této smlouvě.
3. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s předmětem díla, je oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel tyto závady odstranil a dílo provedl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel neodstraní tyto závady ani v přiměřené lhůtě, kterou stanoví objednatel a postup zhotovitele by vedl k podstatnému porušení smlouvy, má objednatel právo od smlouvy odstoupit.
4. Smlouva dále zaniká:
  - a) písemnou dohodou smluvních stran ke dni uvedenému v dohodě,
  - b) zánikem jedné ze smluvních stran.

#### **XIV. Závěrečná ustanovení**

1. Smluvní strany se zavazují reagovat vzájemně ve lhůtě 15 kalendářních dnů od doručení na každé písemné sdělení smluvního partnera.
2. Zhotovitel nesmí poskytnout výsledek své činnosti, která je předmětem této smlouvy, jiným osobám než objednateli. Zhotovitel je však oprávněn užívat dílo ke svým presentačním a reklamním účelům při dodržení obchodního tajemství objednatele.
3. Tuto smlouvu lze měnit pouze formou písemných dodatků odsouhlasených oběma smluvními stranami.
4. Tato smlouva je vyhotovena v pěti shodných výtiscích. Po podpisu smlouvy si zhotovitel ponechá jedno vyhotovení a objednatel si ponechá čtyři vyhotovení.
5. Není-li touto smlouvou výslovně upraveno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami ustanoveními občanského zákoníku, a dalšími obecně platnými právními předpisy a technickými normami, v platném znění.
6. Smluvní strany se zavazují chovat se tak, aby nepoškodily dobré jméno a oprávněné obchodní zájmy druhé strany.
7. Smluvní strany nepovažují skutečnosti uvedené v této smlouvě za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku a informace ve smlouvě neoznačují za důvěrné. Zavazují se však, že je nebudou zneužívat ani je nepoužijí v rozporu s jejich účelem pro své potřeby bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Porušení tohoto závazku je pod smluvní pokutou ve výši 1 % z ceny díla za každý takový případ, splatnou do 30 kalendářních dnů ode dne doručení jejího vyúčtování. Nárok na náhradu škody není ustanovením o smluvní pokutě dotčen.
8. Bez jakékoliv újmy jednání předchozího odstavce smluvní strany udělují svolení ke zpřístupnění skutečností a informací v této smlouvě, zejména ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a jejich případnému zveřejňování bez ustanovení jakýchkoli dalších podmínek, jakož i požadavků zákona o zadávání veřejných zakázek a na zveřejnění informací o zadávaných veřejných zakázkách podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).
9. Obě strany prohlašují, že znění této smlouvy o dílo je skutečným projevem jejich pravé a svobodné vůle a že smlouva nebyla sjednána v tísní, ani za jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu připojují obě smluvní strany vlastnoruční podpis svých odpovědných zástupců.
10. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti zveřejněním v registru smluv podle zákona o registru smluv.
11. Součástí této smlouvy jsou její přílohy:

Příloha č. 1 - Projektová dokumentace na CD

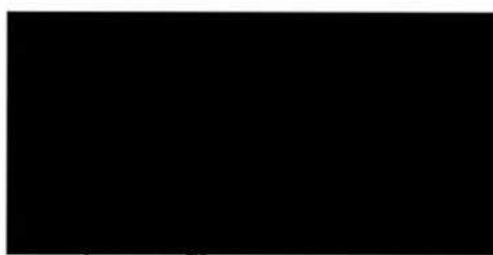
Příloha č.2 - Vyplněný položkový rozpočet zpracovaný na základě Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a předložený v nabídce v tištěné podobě.

V Praze dne 28-03-2024

V 03-04-2024 dne



ředitel DS



jednatel

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 06321-VI  
Stavba: Sanace suterénu Harrachov, Rekreační objekt Hřebenka 380

KSO: 8017913  
Místo: Harrachov, č.p. 380  
CZ-CPV: 45212140-9

CC-CZ 121111  
Datum: 15. 12. 2021  
CZ-CPA: 41.00.27

Zadavatel:  
Diplomatický servis, Václavské nám. 816/49, Praha

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Shaft s.r.o

IČ: 02093260  
DIČ: CZ02093260

Projektant  
Archdynamic, s r o Na Strži 290/10, 140 00 Praha

IČ: 24154679  
DIČ: CZ24154679

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálů). Povinnosti dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a překontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pocházejí z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy.

Cena bez DPH

3 755 372,45

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 755 372,45	788 628,21
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 544 000,66





# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód 06321-VI

**Stavba:** Sanace suterénu Harrachov, Rekreační objekt Hřebenka 380

Místo: Harrachov, č.p. 380

Datum: 15. 12. 2021

Zadavatel: Diplomatický servis, Václavské nám. 816/49, Praha

Projektant: Archdynamic, s.r.o. Na  
Strži 290/10, 140 00

Uchazeč: Shaft s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>3 755 372,45</b>	<b>4 544 000,66</b>	
A	Sanační/bourací práce	562 925,56	681 139,93	STA
B	Nový stav	3 192 446,89	3 862 860,74	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace suterénu Harrachov, Rekreační objekt Hřebenka 380

Objekt:

**A - Sanační/bourací práce**

KSO:

Místo: Harrachov, č.p. 380

Zadavatel:

Diplomatický servis, Václavské nám. 816/49, Praha

Uchazeč:

Shaft s.r.o.

Projektant:

Archdynamic, s.r.o. Na Strži 290/10, 140 00 Praha

Zpracovatel

CC-CZ:

Datum: 15. 12. 2021

IČ:

DIČ:

IČ: 02093260

DIČ: CZ02093260

IČ: 24154679

DIČ: CZ24154679

IČ:

DIČ:

Poznámka

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinnost dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případny chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a přezkontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací,

Cena bez DPH

**562 925,56**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	562 925,56	21,00%	118 214,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

**v CZK**

**681 139,93**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace suterénu Harrachov, Rekreační objekt Hřebenka 380

Objekt:

**A - Sanační/bourací práce**

Místo: Harrachov, č.p. 380

Datum: 15. 12. 2021

Zadavatel: Diplomatičký servis, Václavské nám. 816/49, Praha

Projektant: ARCRUYNALINE,  
s.r.o. Na Strži  
290/10, 140 00  
Praha

Uchazeč: Shaft s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**562 925,56**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

421 026,35

1 - Zemní práce

138 844,82

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 297,94

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

72 782,32

997 - Přesun sutě

201 101,27

#### PSV - Práce a dodávky PSV

96 899,21

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

19 786,53

713 - Izolace tepelné

4 216,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

6 000,00

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

2 200,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

11 700,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

3 850,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

15 000,00

762 - Konstrukce tesařské

1 382,25

763 - Konstrukce suché výstavby

2 498,50

766 - Konstrukce truhlářské

6 385,48

771 - Podlahy z dlaždic	1 262,65
776 - Podlahy povlakové	19 967,20
781 - Dokončovací práce - obklady	2 650,60
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	7 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	38 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	18 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	20 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace suterénu Harrachov, Rekreační objekt Hřebenka 380

Objekt:

A - Sanační/bourací práce

Místo: Harrachov, č.p. 380

Datum: 15. 12. 2021

Zadavatel: Diplomatičký servis, Václavské nám. 816/49, Praha

Projektant: MCHYDIAK, s.r.o. Na Strži 290/10, 140 00

Uchazeč: Shaft s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

562 925,56

D HSV Práce a dodávky HSV

421 026,35

D 1 Zemní práce

138 844,82

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	83,243	75,00	6 243,23	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamene nebo žvace a s jakoukoliv výplní spěr ručně z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek					
	Online PSC		<a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/113106121">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/113106121</a>					
	W		*04_1.PP bourací práce.pdf					
	W		12,959+2,917+11,055+3,612*okapový chodník		30,543			
	W		52,7		52,700			
	W		Součet		83,243			
2	K	113201111	Vytřhání obrub chodníkových ležatých	m	82,889	115,00	9 532,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytřhání obrub a vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/113201111">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/113201111</a>					
	W		*04_1.PP bourací práce.pdf					
	W		(4,904+9,822+6,430+6,030+9,644+1,259)+-(0,281+9,067+0,281)+-(0,711+0,563+9,659+3,348)+0,548		62,547			
	W		*05_1.NP bourací práce.pdf					
	W		(6,000+8,328+8,014)		20,342			
	W		Součet		82,889			
3	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených 5 do 2000 mm v horně třídě těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	96,905	510,00	49 421,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horně třídě těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/132251253">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/132251253</a>					
	W		*Składba S1					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soust.
	VV		*04_1.PP bourací práce.pdf					
	VV		(14,78+8,405+2,78+6,24+8,63+6,24+5,928+4)*1,7*1			96,905		
	VV		Součet			96,905		
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	96,905	560,00	54 266,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101</a>					
	VV		*04_1.PP bourací práce.pdf					
	VV		(14,78+8,405+2,78+6,24+8,63+6,24+5,928+4)*1,7			96,905		
	VV		Součet			96,905		
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	96,905	200,00	19 381,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/151101111">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/151101111</a>					
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								8 297,94
6	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	296,355	28,00	8 297,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	Online PSC		<a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/629995101">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/629995101</a>					
	VV		93,655+52,7			146,355		
	VV		150			150 000		
	VV		Součet			296 355		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								72 782,32
7	K	9389023R	Čištění odtokových žlabů ručně	m	21,734	120,00	2 608,08	R-položka
	PP		Čištění odtokových žlabů ručně					
	VV		*04_1.PP bourací práce.pdf					
	VV		9,667+9,600+2,467			21 734		
	VV		Součet			21 734		
8	K	961031411	Bourání základů cihelných na MC	m3	13,523	1 390,00	18 796,97	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání základů ze zdiva cihelného na maltu cementovou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/961031411">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/961031411</a>					
	VV		*04_1.PP bourací práce.pdf					
	VV		(6,293+5,760+5,271+11,698+0,720+8,596+2,969+6,151+8,889)*0,150*1,600			13,523		
	VV		Součet			13,523		
9	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,320	1 390,00	1 834,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/961044111">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/961044111</a>					
	VV		1,32*schodiště - základ			1,320		
	VV		Součet			1,320		
10	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	13,000	1 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/963042819">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/963042819</a>					
	VV		10*1,3			13,000		

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	963053935	Bourání ŽB schodiškových ramen monolitických zazděných oboustranně	m2	3,510	1 000,00	3 510,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání železobetonových monolitických schodiškových ramen zazděných oboustranně					
	Online PSC		<a href="https://podminiv.us.cz/itm/CS_URS_2022_01/963053935">https://podminiv.us.cz/itm/CS_URS_2022_01/963053935</a>					
	VV		1,3*2,7		3,510			
	VV		Součet		3,510			
12	K	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,291	1 390,00	404,49	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminiv.us.cz/itm/CS_URS_2022_01/965043331">https://podminiv.us.cz/itm/CS_URS_2022_01/965043331</a>					
	VV		*04_1.PP bourací práce.pdf					
	VV		(1,771+0,907+0,227)*0,100		0,291			
	VV		Součet		0,291			
13	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tváří š do 500 mm	m	19,433	395,00	7 676,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizáním a uloženíím vybouraného materiálu na skládku na vzdálenosti do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tváří nebo desek šířky do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminiv.us.cz/itm/CS_URS_2022_01/966008211">https://podminiv.us.cz/itm/CS_URS_2022_01/966008211</a>					
	VV		10,001+9,432		19,433			
	VV		Součet		19,433			
14	K	978021191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	202,652	95,00	19 251,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 100 %					
	Online PSC		<a href="https://podminiv.us.cz/itm/CS_URS_2022_01/978021191">https://podminiv.us.cz/itm/CS_URS_2022_01/978021191</a>					
	VV		*04_1.PP bourací práce.pdf					
	VV		((2,400+2,951+2,427+2,978)+(0,853+1,396+0,853+1,396)+(0,853+1,467+0,818+1,467)+(1,173+1,413+1,209+1,413+1,120+1,387+1,120+0,507+0,782+0,853))*2,500		77,093			
	VV		-47,782		-47,782			
	VV		1,120*2,500		2,800			
	VV		((1,307+4,963)+4,978)*2,080		23,396			
	VV		(2,267+(0,267+2,276))*2,270		10,919			
	VV		((1,031+2,924+2,593)+1,138)*2,040		15,679			
	VV		(1,076+0,373+1,387+0,400+1,947+0,400+0,160+1,929+2,444+0,808+2,151+1,067+0,969+0,116+0,951+1,929)*2,410		43,640			
	VV		(2,142+1,680+2,107+1,680)*1,920		14,609			
	VV		((1,973+1,058+2,000+1,058)+(1,147+3,982+1,170))*2,470		30,598			
	VV		(0,604+(4,498+0,160+0,436+0,898+0,480))*2,210		15,638			
	VV		((1,147+2,809+1,164+2,809)+(2,889+4,481+2,871+4,463))*2,360		53,414			
	VV		(4,765+5,858+4,747+5,885)*2,290		48,674			
	VV		* Odpočty otvorů					
	VV		-(0,900*2,020*8)		-14,544			
	VV		-(1,060*2,210*1)		-2,343			
	VV		-(0,680*2,000*2)		-2,640			
	VV		-(0,650*1,950*2)		-2,535			
	VV		-(0,800*2,020*2)		-3,232			
	VV		-(1,000*2,000*1)		-2,000			
	VV		-(0,580*0,600*6)		-2,088			
	VV		-(0,700*2,020*8)		-11,312			

PC	Ty p	Kod	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sou
	VV		1 190*0 600*3+		2 124			
	VV		105 1 NP bourací práce PC					
	VV		2 147+4 086; 2 610		16 266			
	VV		60 796		60 796			
	VV		0 55*0 4*6		1 320			
	VV		Součet		707 607			
15	K	978021291	Otlučení (psekání) cementových omítek vnitřních stropů v rozsahu do 100 %	m2	60 000	95,00	5 700,00	CS URS 2022 01
	PP		Otlučení cementových vnitřních bočních stropů v rozsahu do 100 %					
			Ordné PSC					
			<a href="#">Ordné PSC: https://www.mstk.gov.cz/aktualizace/CS-URS-2022-01/978021291</a>					
	VV		3 2-12,5+26,3-18		60 000			
	VV		Součet		60 000			
	D	997	Přesun sutě				201 101,27	
17	K	997013211	Vnitrostavební oprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	96 153	795,00	76 441,64	CS URS 2022 01
	PP		Vnitrostavební oprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
			Ordné PSC					
			<a href="#">Ordné PSC: https://www.mstk.gov.cz/aktualizace/CS-URS-2022-01/997013211</a>					
	VV		96 153		96 153			
18	K	99701R	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - směsný stavební odpad - kód odpadu 17 09 04	t	19 624	1 390,00	27 277,36	R-položka
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - směsný stavební odpad - kód odpadu 17 09 04					
19	K	99702R	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - kovový odpad	t	0,350	1 390,00	69,50	R-položka
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - kovový odpad					
20	K	99703R	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02	t	0,350	1 390,00	69,50	R-položka
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02					
21	K	99704R	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - stavebního odpadu z izolací - tepelná izolace	t	0 116	1 810 00	209,96	R-položka
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - stavebního odpadu z izolací - tepelná izolace					
22	K	99704R1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - stavebního odpadu z izolací - lepenka	t	0,672	1 810 00	1 216,32	R-položka
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - stavebního odpadu z izolací - lepenka					
23	K	99705R	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,594	1 810 00	1 256,14	R-položka
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01					
24	K	99707R	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1 264	1 390 00	1 756,96	R-položka
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - z armovaného betonu - zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					



PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	99708R	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	49,340	1 390,00	68 582,60	R-položka
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
26	K	99709R	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	24,343	995,00	24 221,29	R-položka
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>96 899,21</b>	
<b>D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							<b>19 786,53</b>	
27	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	52,700	100,00	5 270,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně V					
			Online PSC <a href="https://podminky.us.cz/imm/CS_URS_2022_01/711131811">https://podminky.us.cz/imm/CS_URS_2022_01/711131811</a>					
28	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svisle	m2	93,655	155,00	14 516,53	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svisle S					
			Online PSC <a href="https://podminky.us.cz/imm/CS_URS_2022_01/711131821">https://podminky.us.cz/imm/CS_URS_2022_01/711131821</a>					
	VV		(6,293+5,760+5,271+11,698+0,720+8,596+2,969+6,151+8,889)*1,600		90,155			
	VV		10*0,35		3,500			
	VV		Součet		93,655			
<b>D 713 Izolace tepelné</b>							<b>4 216,00</b>	
29	K	713120843	Odstranění tepelné izolace podlah lepené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	52,700	80,00	4 216,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, desek, bloků podlah připevněných lepením z vláknitých materiálů, boulikas izolace suchých, boulikas izolace přes 100 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.us.cz/imm/CS_URS_2022_01/713120843">https://podminky.us.cz/imm/CS_URS_2022_01/713120843</a>					
<b>D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>							<b>6 000,00</b>	
32	K	721-R01	Demontáž kanalizačního potrubí	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	R-položka
	PP		Demontáž kanalizačního potrubí					
<b>D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod</b>							<b>2 200,00</b>	
35	K	723260802	Demontáž plynoměrů G 25 nebo G 40 nebo PL 4 max. průtok do 65 m3/hod.	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž plynoměrů maximální průtok Q (m3/hod) do 65 m3h					
			Online PSC <a href="https://podminky.us.cz/imm/CS_URS_2022_01/723260802">https://podminky.us.cz/imm/CS_URS_2022_01/723260802</a>					
<b>D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>							<b>11 700,00</b>	
37	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	SOUŠS	2,000	700,00	1 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
			Online PSC <a href="https://podminky.us.cz/imm/CS_URS_2022_01/725210821">https://podminky.us.cz/imm/CS_URS_2022_01/725210821</a>					
	P		Poznámka k položce: Setmě demontáž a uskladnění po dobu provedení stavebních prací					
38	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	SOUŠS	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová souřadnice
	PP		Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výškových armatur včetně Online PSC <a href="#">https://portal.ceska.cz/tem/CS_URS_2022_01/725820802</a>					
39	K	725820802	Demontáž bariery stojánkové do jednoho otvoru	skřes	2 000	200,00	400,00	CS JRS 2022 01
	PP		Demontáž bariery stojánkových do 1 otvoru Online PSC <a href="#">https://portal.ceska.cz/tem/CS_URS_2022_01/725820802</a>					
	P		Poznámka k položce: Seřadí demontáž a uskladnění po dobu provádění stavebních prací					
40	K	725840860	Demontáž ramen sprchových nebo sprch láhových	kus	1 000	200,00	200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž částí sprchových diferenciálních a sprchových ramen nebo sprch láhových Online PSC <a href="#">https://portal.ceska.cz/tem/CS_URS_2022_01/725840860</a>					
	P		Poznámka k položce: Seřadí demontáž a uskladnění po dobu provádění stavebních prací					
41	K	725-R01	Demontáž sprchových zástěn	kus	1 000	850,00	850,00	R-položka
	PP		Demontáž sprchových zástěn					
	P		Poznámka k položce: Seřadí demontáž a uskladnění po dobu provádění stavebních prací					
42	K	725-R1	Demontáž sauny	kol	1 000	8 000,00	8 000,00	R-položka
	PP		Demontáž sauny					
	P		Poznámka k položce: Seřadí demontáž a uskladnění po dobu provádění stavebních prací					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				3 850,00	
43	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého cI do 1500 mm	kus	11 000	350,00	3 850,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž otopných těles panelových dvouřadých s výškovou délkou do 1500 mm Online PSC <a href="#">https://portal.ceska.cz/tem/CS_URS_2022_01/735151821</a>					
	P		Poznámka k položce: Seřadí demontáž a uskladnění po dobu provádění stavebních prací					
	VV		9+2		11 000			
	VV		Souběž		11 000			
	D	741	Elektroinstalace - šinoproud				15 000,00	
44	K	741-R1	Demontáž elektroinstalace	kpl	1 000	15 000,00	15 000,00	R-položka
	PP		Demontáž elektroinstalace					
	P		Poznámka k položce: Seřadí demontáž a uskladnění po dobu provádění stavebních prací - použítelné dráty					
	D	762	Konstrukce tesařské				1 382,25	
45	K	762111811	Demontáž stěn a písků z hranového řeziva	m2	14 550	95,00	1 382,25	CS JRS 2022 01
	PP		Demontáž stěn a písků z hranového řeziva nebo zt Online PSC <a href="#">https://portal.ceska.cz/tem/CS_URS_2022_01/762111811</a>					
	P		Poznámka k položce: Seřadí demontáž a uskladnění po dobu provádění stavebních prací					
	VV		13 43=3 49*2 47		9 682			

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2,02*2,41		4,868			
	W		Součet		14,550			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				2 498,50	
48	K	763135812	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu polozapuštěném	m2	26,300	95,00	2 498,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu polozapuštěném					
	Online PSC		<a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/763135812">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/763135812</a>					
	WV		9,2+17,1		26,300			
	D	766	Konstrukce truhlářské				6 385,48	
47	K	763-R1	Demontáž dveří	kpl	1,000	2 550,00	2 550,00	R-položka
	PP		Demontáž dveří					
	P		<i>Poznámka k položce: Setmě demontáž a uskladnění po dobu provedení stavebních prací</i>					
48	K	766311811R	Demontáž dřevěného zábradlí vnějšího	m	24,114	95,00	2 290,83	R-položka
	PP		Demontáž dřevěného zábradlí vnějšího					
	W		*05_1.NP bourací práce.pdf					
	W		(6,004+7,905+3,969+2,961)*(0,396+2,879)		24,114			
	W		Součet		24,114			
49	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	10,400	95,00	988,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž obložení podhledů podkladových roštů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/766421822">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/766421822</a>					
	W		*B23					
	W		10,4		10,400			
	W		Součet		10,400			
50	K	766622811	Demontáž rámu jednoduchých oken dřevěných do 1 m2 k opětovnému použití	m2	1,237	450,00	556,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu jednoduchých dřevěných, plochy otvoru do 1 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/766622811">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/766622811</a>					
	W		*B22					
	W		0,56*0,64*2		0,717			
	W		0,55*0,64		0,352			
	W		0,42*0,4		0,168			
	W		Součet		1,237			
	D	771	Podlahy z dlaždic				1 262,65	
51	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	13,291	95,00	1 262,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených					
	Online PSC		<a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/771573810">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/771573810</a>					
	WV		(2,12*1,18-0,92*0,12)+(2,02*1,06)+(2,16*1,74)*5		13,291			
	D	776	Podlahy povlakové				19 967,20	
52	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	91,300	75,00	6 847,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovinn lepených ručně bez podložky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/776201811">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/776201811</a>					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		9,2+26,3+12,5+3,2+5 1+10,4+17 6		84,300			
	vv		7		7,000			
	vv		Součet		91,300			
53	K	776301812	Odstranění lepených podlahovin s podložkou ze schodišťových stupňů	m	12,180	75,00	913,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů s podložkou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776301812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776301812</a>					
54	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	113,977	35,00	3 989,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776410811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776410811</a>					
	vv		*04_1.PP bourací práce.pdf					
	vv		(1,047+4,460-2,913+4,420+1,120)+(0,987+0,100)+(0,320+1,720)+(0,373+1,160+0,980)+(0,460+4,720+5,847+4,827)+(2,440+1,947+0,200+0,500+1,993+0,493)		47 574			
	vv		(1,373+0,413+0,167)+(0,893+1,940+0,187)+(0,393+0,173)+0,500+0,867+(0,127+1 193)+1,640+(3,660+2 973+2,1147+0,440+2,373+0,207+0,540)+0,367+2,013		26,253			
	vv		(2,367+2 880+0 113+2,420+0,193)+(4,507+0,100+0,400)+(0 460+0,193+4,447)		18,080			
	vv		*05_1.NP bourací práce.pdf					
	vv		(2,112+4 051+4 268+4,034+0,130+0,295)+(0,104+0,260+1,006+0,694+0,139+0,694)+(0,147+1,622+1,587)+(0,107+0,173)		22 070			
	vv		Součet		113 977			
55	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	91,300	90,00	8 217,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776991821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776991821</a>					
	vv		84,3		84 300			
	vv		*B21					
	vv		7		7,000			
	vv		Součet		91,300			
	D	781	Dokončovací práce - obklady				2 650,60	
56	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	27,901	95,00	2 650,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781473810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781473810</a>					
	vv		*04_1.PP bourací práce-1.png					
	vv		((0,917+1,061+0,687)+(0,765+0,186+0,664+1,048)+(2,012+1,035+0,687))*2,000		18,124			
	vv		0,156*2,000		0,312			
	vv		(1,168+3,875+1,267)*1,500		9,465			
	vv		Součet		27,901			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				7 000,00	
57	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	10,000	280,00	2 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2491</a>					
	vv		10*Provedení prostupů		10,000			
58	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	15,000	280,00	4 200,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoc a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV					
	Online PSC		<a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/HPS2492">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/HPS2492</a>					
	VV		15°Demontáž saunové technologie a drobných elektroinstalací		15,000			
	o	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				38 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				18 000,00	
59	K	011002000	Průzkumné práce	...	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Průzkumné práce					
	Online PSC		<a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/011002000">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/011002000</a>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				20 000,00	
60	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Náklady na plánované vyklizení objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/094103000">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/094103000</a>					

# KRYCI LIST SOUPISU PRACI

Stavba:

Sanace suterénu Harrachov, Rekreační objekt Hřebenka 380

Objekt:

**B - Nový stav**

KSO:

Místo: Harrachov, č.p. 380

Zadavatel:

Diplomatický servis, Václavské nám. 816/49, Praha

Uchazeč:

Shaft s.r.o.

Projektant:

Archdynamic s r o Na Strži 290/10, 140 00 Praha

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 15. 12. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

02093260

DIČ:

CZ02093260

IČ:

24154679

DIČ:

CZ24154679

IČ

DIČ:

Poznámka

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo vykazy doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a překontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací,

Cena bez DPH

**3 192 446,89**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
OP+ základní	3 192 446,89	21,00%	670 413,85
snižená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

**v CZK**

**3 862 860,74**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace suterénu Harrachov, Rekreační objekt Hřebenka 380

Objekt:

**B - Nový stav**

Místo:

Harrachov, č.p. 380

Datum:

15. 12. 2021

Zadavatel:

Diplomatický servis, Václavské nám. 816/49, Praha

Projektant:

ARCHYTRONIK,  
s.r.o. Na Strži  
290/10, 140 00  
Praha

Uchazeč:

Shaft s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**3 192 446,89**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 314 676,70**

1 - Zemní práce

77 712,68

2 - Zakládání

5 610,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

407 478,53

5 - Komunikace pozemní

10 917,41

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

466 308,09

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

286 827,03

998 - Přesun hmot

59 822,96

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**1 684 578,19**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

347 112,58

713 - Izolace tepelné

119 169,57

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

9 322,90

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

4 443,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

45 481,75

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

3 850,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

120 229,00



751 - Vzduchotechnika	78 932,00
763 - Konstrukce suché vystavby	32 037,58
764 - Konstrukce klempířské	100 658,04
766 - Konstrukce truhlářské	13 912,10
767 - Konstrukce zámečnické	431 373,78
771 - Podlahy z dlaždic	32 204,62
776 - Podlahy povlakové	175 902,93
781 - Dokončovací práce - obklady	60 678,00
783 - Dokončovací práce - natěry	32 642,66
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	76 527,68
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	19 050,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	174 142,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	52 642,00
VRN6 - Územní výzy	76 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	45 500,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace suterénu Harrachov, Rekreační objekt Hřebenka 380

Objekt:

**B - Nový stav**

Místo: Harrachov, č.p. 380

Datum: 15. 12. 2021

Zadavatel: Diplomatský servis, Václavské nám. 816/49, Praha

Projektant: ARCHYTIK, s.r.o. Na Strži 290/10, 140 00 Praha

Uchazeč: Shaft s.r.o.

Zpracovatel:

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 192 446,89</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 314 676,70	
D	1		Zemní práce				77 712,68	
1	K	132212112	Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	1,320	510,00	673,20	R-položka
	PP		Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zabezpečených i nezabezpečených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spědu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudrzných					
	WV		*základ pod schodiště, předpoklad využití výkopku při zpětných zásypech kolem objektu					
	WV		0,4*1,5*1,1*2		1,320			
	WV		Součet		1,320			
2	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	96,905	795,00	77 039,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrtácích se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	On na PSC		<a href="https://podmineky.us.cz/nsm/CS_URS_2022_01/174151101">https://podmineky.us.cz/nsm/CS_URS_2022_01/174151101</a>					
	WV		*skladba S1 (výkopy v části A)					
	WV		(14,78+8,405+2,78+6,24+8,63+6,24+5,928+4)*1,7*1		96,905			
	WV		Součet		96,905			
D	2		Zakládání				5 610,00	
3	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	1,320	4 250,00	5 610,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu prošetřeno pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	Online PSC		<a href="https://podmineky.us.cz/nsm/CS_URS_2022_01/274313611">https://podmineky.us.cz/nsm/CS_URS_2022_01/274313611</a>					
	WV		*základ pod schodiště					
	WV		0,4*1,5*1,1*2		1,320			
	WV		Součet		1,320			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				407 478,53	

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tváří hladkých do P2 do 450 kg/m <sup>3</sup> na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m <sup>2</sup>	1,000	1 820,00	1 820,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zdivo z pórobetonových tváří na tenké maltové lože tl. zdiva 300 mm pevnost tváří do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m <sup>3</sup> hladkých					
	Online PSC		<a href="https://online.mls.vp.cz/item/CS-URS-2022-01/311272211">https://online.mls.vp.cz/item/CS-URS-2022-01/311272211</a>					
	VV		Vyzdění schodu z pórobetonu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	319201R	Příprava plochy pro injektáže a následní zatření plochy po injektáži těsnící maltou	m	44,529	2 899,00	129 089,57	R-položka
	PP		Příprava plochy pro injektáže a následní zatření plochy po injektáži těsnící maltou					
			<i>Poznámka k položce</i>					
			<i>Kompletní práce spojené s dodatečnou izolací zdiva (injektáž)</i>					
			<i>příprava podkladu</i>					
	P		<i>odúčtování omítek</i>					
			<i>rezání drážky</i>					
			<i>vyškrábání spár</i>					
			<i>zapravení rýh</i>					
			<i>veškeré ostatní práce související s injektáží, přípravou injektáže a následného zednického završení</i>					
	VV		2 109+8 578+33 842		44,529			
	VV		Součet		44,529			
6	K	319202111	Dodatečná izolace zdiva tl do 150 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	2,109	1 990,00	4 196,91	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://online.mls.vp.cz/item/CS-URS-2022-01/319202111">https://online.mls.vp.cz/item/CS-URS-2022-01/319202111</a>					
	VV		07_1 PP navržené práce-1.png					
	VV		2,109		2,109			
	VV		Součet		2,109			
7	K	319202112	Dodatečná izolace zdiva tl přes 150 do 300 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	8,578	5 054,00	43 353,21	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://online.mls.vp.cz/item/CS-URS-2022-01/319202112">https://online.mls.vp.cz/item/CS-URS-2022-01/319202112</a>					
	VV		07_1 PP navržené práce-1.png					
	VV		(3 446+2 339)+(2 451+0 342)		8,578			
	VV		Součet		8,578			
8	K	319202114	Dodatečná izolace zdiva tl přes 450 do 600 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	33,842	6 020,00	203 728,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 450 do 600 mm					
	Online PSC		<a href="https://online.mls.vp.cz/item/CS-URS-2022-01/319202114">https://online.mls.vp.cz/item/CS-URS-2022-01/319202114</a>					
	VV		*z celkového množství provedeno cca 10,5 m z exteriéru					
	VV		07_1 PP navržené práce-1.png					
	VV		3 870-(8 376+6 602)+1 931+11 553+1 510		33,842			
	VV		Součet		33,842			
9	K	3462/2236	Přizdívka z pórobetonových tváří tl 100 mm	m <sup>2</sup>	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přizdívky z pórobetonových tváří objemová hmotnost do 500 kg/m <sup>3</sup> na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 100 mm					

PC	TY P	Kód	Popis	Mj	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.uv.cz/item/CS_URS_2022_01/66372236">https://podminky.uv.cz/item/CS_URS_2022_01/66372236</a>					
	W		*podzdívka pod sprchovými kouty tl. 100 mm					
	W		?			2,000		
	W		Součet			2,000		
10	K	3599012R	Monitoring potrubí jakékoliv výšky na stávající kanalizaci: vč. čištění kanalizace	kp	1,300	22 890,00	22 890,00	R-položka
	op		Monitoring potrubí, včetně výšky na stávající kanalizaci: vč. čištění kanalizace					
	D	5	Komunikace pozemní				10 917,41	
11	K	564750111	Podklad z kaménka hrubého drobeného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl. 150 mm	m2	30,543	277,00	8 460,41	CS URS 2022 01
	op		Podklad nebo kryt z kaménka hrubého drobeného vel. 16-32 mm s rozložením a zhutněním plochy přes 100 m2 do zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.uv.cz/item/CS_URS_2022_01/564750111">https://podminky.uv.cz/item/CS_URS_2022_01/564750111</a>					
	W		*07_1 PP navržené práce - png					
	W		12,959+2 917+11,055+3,812			30,543		
	W		Součet			30,543		
12	K	564-R01	Výšková korekce betonového přístupového chodníku	m2	6,500	378,00	2 457,00	R-položka
	PP		Výšková korekce betonového přístupového chodníku					
	W		*N17					
	W		*315			6,500		
	W		Součet			6,500		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				466 308,09	
13	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	64,303	22,00	1 414,67	CS URS 2022 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch penetrační disperzní nanášená ručně stropů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.uv.cz/item/CS_URS_2022_01/611131121">https://podminky.uv.cz/item/CS_URS_2022_01/611131121</a>					
	W		*skladba S2					
	W		14 897			14 897		
	W		*skladba S9					
	W		24,703*2			49 406		
	W		Součet			64,303		
14	K	61114200R1	Potažení vnitřních stropů sklováknutým píetivem vtačeným do minerální malty tl. 10 mm	m2	14,897	225,00	3 351,83	R-položka
	PP		Potažení vnitřních ploch píetivem v plete nebo drátičce, na dřevě podkladě sklováknutým vtačením do minerální malty tl.					
	W		*8 mm					
	W		*skladba S2					
	W		*4 897			14 897		
15	K	611321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	24,703	225,00	5 558,18	CS URS 2022 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá štuková jednovrstvá štuková omítka do 10 mm a štuková štuková omítka do 3 mm štuková vodotěsná konstrukce stropů rovných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.uv.cz/item/CS_URS_2022_01/611321341">https://podminky.uv.cz/item/CS_URS_2022_01/611321341</a>					
	W		*skladba S9					
	W		24,703			24,703		
	W		Součet			24,703		
16	K	611381031	Tenkovrstvá minerální zmrta omítka tl. 3,0 mm včetně penetrače vnitřních stropů rovných	m2	14,897	389,00	5 794,93	

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	op		Omluva tenkovrstvá minerální omítka t = 3,0 mm včetně penetrace podkladů zrnitá tloušťka 3,0 mm včetně výstupů konstrukcí stropu interieru					
	Vv		*skladba S2					
	Vv		14,897			14 897		
17	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	68 614	42 00	2 881 79	CS URS 2022 01
	op		Podkladní a spárovací vrstva vnitřních vnitřních ploch penetrační disperzní nanášená ručně stě					
	Online PSC		<a href="#">https://www.ceska.cz/price/CS-UB-2022-01/612131121</a>					
	Vv		*skladba S2					
	Vv		65 13+3 484			68 614		
18	K	612135001	Vyrovnání podkladů vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	97 268	388 00	37 739 98	CS URS 2022 01
	op		Vyrovnání nerovných podkladů vnitřních stěn leštěných a hladkých křídly do 10 mm vápenocementovou stěn					
	Online PSC		<a href="#">https://www.ceska.cz/price/CS-UB-2022-01/612135001</a>					
	Vv		*skladba S7					
	Vv		65 13+3 484			68 614		
	Vv		*skladba S4a					
	Vv		*04 - 1 PP douření práce - png					
	Vv		(0 939+1 035+0 698+0 167+0 686+1 250+2 030+1 054+0 672+0 160)/2 000			17 314		
	Vv		0 939*2 000			1 878		
	Vv		1 277+1 439+1 292)/1 500			11 762		
	Vv		Součet			97 268		
19	K	61214200R2	Porážení vnitřních stěn sklovitáknutým ojet vem vřtačeným do minerální malty tl 10 mm	m2	68 614	225 00	15 436 15	R.položka
	op		Porážení vnitřních ploch plochými a z ojet ve tvaru proužků na plochých stěnách v ojetených stěnách tl do 10 mm					
	Vv		*skladba S2					
	Vv		65 13+3 484			68 614		
20	K	612381031	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka t = 3,0 mm včetně penetrace vnitřních stěn	m2	68 614	389 00	26 690 85	
	op		Omluva tenkovrstvá minerální omítka t = 3,0 mm včetně penetrace podkladů zrnitá tloušťka 3,0 mm včetně výstupů konstrukcí + podání na vřtačce					
	Vv		*skladba S2					
	Vv		65 13+3 494			68 614		
	Vv		Součet			68 614		
21	K	612821002	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké zd ve prováděna ručně	m2	176 956	561 00	99 272 32	
	op		Sanační omítka vnitřních ploch stěn ota vlnka zrnitá prováděna ručně štuková					
	Vv		*skladba S2					
	Vv		*04 - Vykres povrchů - png					
	Vv		((1 790+2 173+1 198)+2 914+2 420+2 926+2 420)/1 111+0 925+0 165+0 931+1 864+1 017+0 333+3 457+2 00			100 188		
	Vv		402+2 321+2 877+1 259+3 556)/2 500			20 696		
	Vv		(13 469+1 369+3 494)/(1 395+0 264)/2 080			24 216		
	Vv		(1 185+0 370+2 109+1 2 383+2 938+3 667)/2 245			11 026		
	Vv		4 815/2 290			2 115		
	Vv		(1 124+1 803)/2 260			2 211		
	Vv		(1 803+3 371)/2 350			1 76 956		
	Vv		Součet			176 956		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
22	K	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	68,614	728,00	49 950,99	R-položka
	PP		Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně					
	W		*skladba S2					
	W		65,13*3,484		68,614			
23	K	61282103R	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně - stropů	m2	14,897	879,00	13 094,46	R-položka
	PP		Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně - stropů					
	W		*skladba S2					
	W		14,897		14,897			
24	K	612821051	Příplatek k vnitřní sanační omítce pro vlhké zdivo ZKD 10 mm omítky prováděné ručně ve více vrstvách	m2	353,912	100,00	35 391,20	
	PP		Sanační omítka vnitřních ploch Příplatek k cenám: za každých dalších 10 mm omítky prováděné ve více vrstvách -1001 g - 1002					
	W		*skladba S3					
	W		*14_Výkres povrchů-1.png					
	W		((1,790+2,173+1,198)+(2,914+2,420+2,926+2,420)+(1,111+0,926+0,185+0,901+1,864+1,012+0,333+3,457+2,00432+2,321+3,877+1,259+0,556))*2,500		100,188			
	W		((3,469+1,309+3,494)+(1,395+0,284))*2,080		20,698			
	W		((1,185+0,370+2,309)+(2,383+2,938+3,667))*2,040		26,218			
	W		4,815*2,290		11,026			
	W		(1,124+1,803)*2,260		6,615			
	W		(1,803+3,371)*2,360		12,211			
	W		Součet		176,956			
	W		176,956*2 Pře počtené koeficientem množství		353,912			
25	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	128,300	65,00	8 339,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619991001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619991001</a>					
26	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	102,605	42,00	4 309,41	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131121</a>					
	W		*hydroizolační systém - systémové řešení (ref. výrobek firmy Remmers)					
	W		*penetrační nátěr, jednosložkový, zpevňující					
	W		*skladba S1					
	W		(14,78+8,405+2,78+8,24+8,63+6,24+5,928+4)*1,8		102,605			
	W		Součet		102,605			
27	K	6286311R	Vyrovnávací vrstva z těsnící malty vnějších ploch	m2	102,605	310,00	31 807,55	R-položka
	PP		Vyrovnávací vrstva z těsnící malty vnějších ploch					
	W		*hydroizolační systém - systémové řešení (ref. výrobek firmy Remmers)					
	W		*vyrovnávací vrstva, těsnící malta, vrstva 30 mm					
	W		*skladba S1					
	W		(14,78+8,405+2,78+6,24+8,63+6,24+5,928+4)*1,8		102,605			
	W		Součet		102,605			
28	K	636311112	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40 cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky přes 50 do 70 mm	m2	52,700	670,00	35 309,00	CS ÚRS 2022 01

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
	PP		Kladení dlažby z keramických dlaždic na suchý náter se z umělé hmoty o formátu dlažby 40x40 cm, o výšce terče pleš 25 mm					
	Online PSC		<a href="https://adam.pps.cz/tem/3/83_007_01/51611_112">https://adam.pps.cz/tem/3/83_007_01/51611_112</a>					
	VV		*skladba S6					
	VV		S27		52,700			
	VV		Součet		52,700			
29	M	5974600R	dlažba plošná betonová terasová hladká 400x400x40mm	m2	55,335	390,00	21 580,65	R-položka
	PP		Dlažba plošná betonová terasová hladká 400x400x40mm					
	P		Poměrka a potřeba Vyrobení betonové dlažby reální, vnechformátová 400x400mm, hrubozrnná R11: 2. 40mm, na terčích Hef výroba BEST, Rigolo					
	VV		S27**1,0a *Přepočtené koeficientem množství		55,335			
30	K	63721141R	Okapový chodník z betonových zámkových dlaždic tl 40 mm do kameniva	m2	30,543	820,00	25 045,26	R-položka
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových zámkových z vyzráním špičkovým kamenivem do kameniva tl 40mm nebo dřevěného, tl. dlaždic 40 mm					
	VV		*skladba S6					
	VV		*07_1, PP navržene prace-1 png					
	VV		2,959-2,917+11,055+3,617		30,543			
	VV		Součet		30,543			
31	K	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	62,259	569,00	35 425,37	CS JRS 2022 01
	PP		Okapový chodník z obrubníků betonových záhonových se 28-1 m, kde cementovou maltou do tl 40 mm z betonu třídně					
	Online PSC		<a href="https://adam.pps.cz/tem/3/83_007_01/51721_114">https://adam.pps.cz/tem/3/83_007_01/51721_114</a>					
	VV		*skladba S6					
	VV		*07_1, PP navržene prace-1 png					
	VV		0,394+9,031+(1,730+9,982+6,736+6,239+9,402+4,534+0,089)+3,038+9,536+0,668+0,720		62,259			
	VV		Součet		62,259			
32	K	9734222R	Soklik z reální dlažby 400 x 200 mm	m	8,600	920,00	7 912,00	R-položka
	PP		Soklik z reální dlažby 400 x 200 mm					
	P_9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				286 827,03	
34	K	901R02	Výšková korekce přístupového chodníku	m2	6,500	543,00	3 529,50	R-položka
	PP		Výšková korekce přístupového chodníku					
	VV		*15		6,500			
35	K	901R03	Uvedení okolního terénu do původního stavu	soudr	1,000	9 000,00	9 000,00	R-položka
	PP		Uvedení okolního terénu do původního stavu					
36	K	916231112	Osazení chodníkového obrubníku betonového bez boční opory do lože z betonu	m	65,802	699,00	45 995,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zříznutím dle výpočtů a zříznutím špičkovou cementovou maltou tl 40mm bez boční opory do lože z betonu třídně					
	Online PSC		<a href="https://adam.pps.cz/tem/3/83_007_01/51721_114">https://adam.pps.cz/tem/3/83_007_01/51721_114</a>					
	VV		*07_1, PP navržene prace od					
	VV		19,879+6,669+6,203+9,390+6,222+2,428+1,110+0,306+1,077+8+0,655+0,629+1,677+0,402+8,927+0,376		65,802			
	VV		Součet		65,802			
37	M	59217008	obrubník betonový parkový 1000x80x200mm	m	57,118	175,00	12 014,12	CS ÚRS 2022 01

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		obrubník betonový parkový 1000x80x200mm					
	VV		65,802*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		67,118			
38	K	91979101R	Montáž ochrany stromů, plochy do 1 m2, vč. materiálu	kus	6,000	650,00	3 900,00	R-položka
	PP		Montáž ochrany stromů, plochy do 1 m2, vč. materiálu					
39	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	19,433	752,00	14 613,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou s ložem š. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/935112111">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/935112111</a>					
	VV		*skladba S6					
	VV		*07_1.PP navržené práce-1.png					
	VV		10,001+9,432		19,433			
	VV		Součet		19,433			
40	M	59227051	žlabovka příkopové betonové 300x800x170mm	m	19,433	876,00	17 023,31	CS ÚRS 2022 01
	PP		žlabovka příkopové betonové 300x800x170mm					
41	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	128,300	130,00	16 679,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, a výška lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111</a>					
	VV		11,4+9,4+7+9,2+1,4+1,2+1,8+2,5+17,1+5,1+5+2,9+11,6+25,1+17,6		128,300			
42	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	181,000	125,00	22 625,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111</a>					
	VV		128,3+52,7		181,000			
183	K	9790311R	Zednické začištění stěn a stropů	m2	262,652	225,00	59 096,70	
	PP		Zednické začištění stěn a stropů					
	VV		202,652+60		262,652			
	VV		Součet		262,652			
43	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	52,700	18,00	948,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/985131111">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/985131111</a>					
	VV		*skladba S5					
	VV		52,7		52,700			
	VV		Součet		52,700			
44	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelovými kartáči	m2	184,007	225,00	41 401,58	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	Online PSC		<a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/985131311">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/985131311</a>					
	VV		*skladba S4b					
	VV		*14_Výkres povrchů-1.png					
	VV		1,306+1,137+1,599+2,371+4,975+8,543		19,931			
	VV		*skladba S5					
	VV		52,7		52,700			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslová soustava
	W		*skladba S8					
	W		7		7,003			
	W		*skladba S7					
	W		98 615+5,761		104,376			
	W		Součet		194,007			
45	K	985-R01	Zpětná montáž ostatních technologií	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	R-položka
	PP		Zpětná montáž ostatních technologií					
	P		Poměrka k položce: Demontáž a zpětná montáž technologie v místnosti G 12 Všechny ostatní nutné demontáže a zpětné montáže technologií vyvolané z důvodu stavebních prací v objektu					
184	K	985-R02	Vystěhování a zpětné nastěhování nábytku	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Vystěhování a zpětné nastěhování nábytku					
	D	998	Přesun hmot				59 822,96	
46	K	998018001	Přesun hmot ručně: pro budovy v do 6 m	t	75,249	795,00	59 822,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení včetně a služby ručně - bez větší mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s šířkami rosnou, konstrukce výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="#">https://podminky.uv.cz/sem/CS_URS_2022_01/998018001</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 684 578,19	
	D	7**	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				347 112,58	
47	K	71*111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátlakem penetračním	m2	52,700	90,00	4 743,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátlakem a tlakem za studena na ploše vodorovně V nátlakem penetračním					
	Online PSC		<a href="#">https://podminky.uv.cz/sem/CS_URS_2022_01/71*111001</a>					
	W		*skladba S5					
	W		S2 7		52,700			
	W		Součet		52,700			
48	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,017	30 000,00	510,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	W		0,2 7*0 00033 *Přepočtené koeficientem množství		0,017			
49	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	105,400	125,00	13 175,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
	Online PSC		<a href="#">https://podminky.uv.cz/sem/CS_URS_2022_01/711141559</a>					
	W		*skladba S5					
	W		S2 7*2		105,400			
	W		Součet		105,400			
50	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4 0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	115,940	194,00	22 492,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4 0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	W		*05 4*1, *Přepočtené koeficientem množství		115,940			
51	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	52,700	125,00	6 587,50	CS ÚRS 2022 01



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NA/P na ploše vodorovné V					
	Online PSC		<a href="https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141554">https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141554</a>					
	W		*skladba S5					
	W		52,7				52,700	
	W		Součet				52,700	
52	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	57,970	221,00	12 811,37	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE					
	W		fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	W		52,7*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				57,970	
53	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé z nopové fólie	m2	93,485	50,00	4 674,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svíslé S z nopové fólie					
	Online PSC		<a href="https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161273">https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161273</a>					
	W		*Skladba S1					
	W		(14,78+8,405+2,78+6,24+8,63+6,24+5,928+4)*1,64				93,485	
	W		Součet				93,485	
54	M	28323010	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 20mm	m2	55,040	65,00	3 577,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 20mm					
	W		45,078*1,221 *Přepočtené koeficientem množství				55,040	
55	K	711191011	Provedení adhezivního můstku na svíslé ploše	m2	102,605		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení nátěru adhezivního můstku na ploše svíslé S					
	Online PSC		<a href="https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711191011">https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711191011</a>					
	W		*hydroizolační systém - systémové řešení (ref. výrobek firmy Remmers)					
	W		*adhezivní můstek - minerální hydroizolační stěrka					
	W		*Skladba S1					
	W		(14,78+8,405+2,78+6,24+8,63+6,24+5,928+4)*1,8				102,605	
	W		Součet				102,605	
56	M	58581220	adhezivní můstek pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	205,211	130,00	26 677,43	CS ÚRS 2022 01
	PP		adhezivní můstek pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty					
	W		*hydroizolační systém - systémové řešení (ref. výrobek firmy Remmers)					
	W		*adhezivní můstek - minerální hydroizolační stěrka					
	W		*Skladba S1					
	W		(14,78+8,405+2,78+6,24+8,63+6,24+5,928+4)*1,8*2				205,211	
	W		Součet				205,211	
57	K	711192201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svíslé na betonu, 2 vrstvy	m2	108,306	230,00	24 910,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svíslé S dvouvrstvá na betonu					
	Online PSC		<a href="https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711192201">https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711192201</a>					
	W		*hydroizolační systém - systémové řešení (ref. výrobek firmy Remmers)					
	W		*Skladba S1 - nátěrová hydroizolační stěrka 2x 4mm					
	W		(14,78+8,405+2,78+6,24+8,63+6,24+5,928+4)*1,9				108,306	
	W		Součet				108,306	
58	M	58581002	stěrka cementová rychletuhnoucí pro izolace stěn ve styku se zemínou	kg	1 732,896	129,10	223 716,87	CS ÚRS 2022
	PP		stěrka cementová rychletuhnoucí pro izolace stěn ve styku se zemínou					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Týdnoizolační systém - systémové řešení (ref. výrobek firmy Rammer) 108,306*16 *Přepočtené koeficientem množství		1 732,896			
59	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	2,956	795,00	2 350,02	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC <a href="https://cecm.mibv.us.cz/om/CS/185/2022/01/998711101">https://cecm.mibv.us.cz/om/CS/185/2022/01/998711101</a>					
60	K	998711181	Přítulek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	2,956	300,00	886,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přítulek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
			Online PSC <a href="https://cecm.mibv.us.cz/om/CS/185/2022/01/998711181">https://cecm.mibv.us.cz/om/CS/185/2022/01/998711181</a>					
	D	713	Izolace tepelné				119 169,57	
61	K	71311112R1	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek - lepicí lehkou minerální maltou tl. 12 mm	m2	14,897	125,00	1 862,13	R-položka
	PP		Montáž lepené izolace stropů rohožemi, pásy, díly, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně- lepicí lehkou minerální maltou tl. 12 mm					
	VV		2,9+4,536+7,461*podhledy C3		14,897			
	VV		Součet		14,897			
62	M	63152234	deska tepelné izolační minerální kalciumsilikátová $\lambda=0,043$ tl 100mm	m2	16,387	159,00	2 605,53	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelné izolační minerální kalciumsilikátová $\lambda=0,043$ s 100mm					
	VV		14,897*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		16,387			
63	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	93,485	125,00	11 685,63	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
			Online PSC <a href="https://cecm.mibv.us.cz/om/CS/185/2022/01/713131141">https://cecm.mibv.us.cz/om/CS/185/2022/01/713131141</a>					
	VV		*Składba S1					
	VV		(14,78+8,405+2,78+6,24+8,63+6,24+5,928+4)*1,64		93,485			
	VV		Součet		93,485			
64	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	102,834	346,00	35 580,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm					
	VV		93,485*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		102,834			
65	K	7131311R2	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek - lepicí lehkou minerální maltou tl. 12 mm	m2	65,130	125,00	8 141,25	R-položka
	PP		Montáž lepené izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně- lepicí lehkou minerální maltou tl. 12 mm					
	VV		*14_Vytřes povrchů-1 png					
	VV		(0,007+1,096+5,756+4,719+1,022)*2,290*1,99		28,854			
	VV		* Odpočty otvorů					
	VV		-(1,067*0,570*3)		-1,825			
	VV		(1,007+2,808+4,378)*2,360		19,335			
	VV		0,985*2,360		2,325			
	VV		(0,259+1,185+0,948)*2,260		5,406			
	VV		0,550*0,640		0,352			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		4,093*2,610 *1.NP				10,683	
	VV		Součet				65,130	
66	M	63152234	deska tepelné izolační minerální kalciumsilikátová $\lambda=0,043$ tl 100mm	m2	71,643	159,00	11 391,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelné izolační minerální kalciumsilikátová $\lambda=0,043$ tl 100mm					
	VV		65,13*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				71,643	
67	K	71313114R3	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek - lepicí lehkou minerální maltou tl. 12 mm	m2	3,484	80,00	278,72	R-položka
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožími, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně lepicí lehkou minerální maltou tl. 12 mm					
	VV		*07_1.PP navržené práce.pdf					
	VV		0,33*0,58*6				1,148	
	VV		0,33*1,18*6				2,336	
	VV		Součet				3,484	
68	M	63152239	deska tepelné izolační minerální kalciumsilikátová $\lambda=0,043$ tl 50mm	m2	3,832	119,00	456,01	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelné izolační minerální kalciumsilikátová $\lambda=0,043$ tl 50mm					
	VV		3,484*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				3,832	
69	K	713141136	Montáž izolace tepelné střešních ploch lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	52,700	125,00	6 587,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních ploch rohožími, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
	Online PSC		<a href="https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141136">https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141136</a>					
	VV		*skladba S5					
	VV		52,7				52,700	
	VV		Součet				52,700	
70	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková s hladkým povrchem 300kPa tl 100mm	m2	53,754	346,00	18 598,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková s hladkým povrchem 300kPa tl 100mm					
	VV		52,7*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				53,754	
71	K	713141336	Montáž izolace tepelné střešních ploch lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	52,700	100,00	5 270,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních ploch spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
	Online PSC		<a href="https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141336">https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141336</a>					
	VV		*skladba S5					
	VV		52,7				52,700	
	VV		Součet				52,700	
72	M	28376105	klín izolační z XPS spádový	m3	4,743	2 455,00	11 644,07	CS ÚRS 2022 01
	PP		klín izolační z XPS spádový					
	VV		52,7*0,09				4,743	
73	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	2,990	795,00	2 377,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713101">https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713101</a>					
74	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	2,990	900,00	2 691,00	CS ÚRS 2022 01

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jákroukolev výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminuly.up.cz/item/CS_URS_2022_01/998721181">https://podminuly.up.cz/item/CS_URS_2022_01/998721181</a>					
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				9 322,90	
77	K	721211403	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem	kus	1,000	3 289,00	3 289,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem					
	Online PSC		<a href="https://podminuly.up.cz/item/CS_URS_2022_01/721211403">https://podminuly.up.cz/item/CS_URS_2022_01/721211403</a>					
	P		Poznámka k položce					
	WV		Podlahové vpusti s nerezovou mřížkou Vodní zápechové uzávěra					
	WV		1		1,000			
78	K	721-R1	Dodávka a montáž kanalizačního potrubí	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Dodávka a montáž kanalizačního potrubí					
80	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,020	795,00	15,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminuly.up.cz/item/CS_URS_2022_01/998721101">https://podminuly.up.cz/item/CS_URS_2022_01/998721101</a>					
81	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,020	900,00	18,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jákroukolev výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminuly.up.cz/item/CS_URS_2022_01/998721181">https://podminuly.up.cz/item/CS_URS_2022_01/998721181</a>					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				4 443,00	
83	K	723261913	Montáž plynoměru G-10 maximální průtok 16 m3/hod.	kus	1,000	4 443,00	4 443,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž plynoměru při rekonstrukci plynoinstalací s odvzdušněním a odkoušením maximální průtok Q [m3/h]: 16 m3/h					
	Online PSC		<a href="https://podminuly.up.cz/item/CS_URS_2022_01/723261913">https://podminuly.up.cz/item/CS_URS_2022_01/723261913</a>					
	WV		zpětná montáž					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
	D	725	Zdravotnicka - zafizovací předměty				45 481,75	
85	K	725211603	Umyvadlo keramické bílé šifky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubo	2,000	3 290,00	6 580,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupky nebo krytu na sifon, šifka umyvadla 600 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminuly.up.cz/item/CS_URS_2022_01/725211603">https://podminuly.up.cz/item/CS_URS_2022_01/725211603</a>					
	P		Poznámka k položce					
			Nástěnné umyvadlo, rozměr 55x44cm, bílá keramika, 1x otvor na baterii					
87	K	72524410R	Dveře sprchové rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otevíravé jednokřídlové do niky na vaničku šifky 660 mm	soubo	1,000	6 790,00	6 790,00	R-položka
	PP		Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otevíravé jednokřídlové, na vaničku šifky 660 mm					
	P		Poznámka k položce					
			Sprchové dveře otevíravé, čtíř bezpečnostní sklo, kování chrom, šifka dvořní 66cm					

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti PP Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti Online PSC <a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/725822611">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/725822611</a>	SOUDO	2,000	3 200,00	6 400,00	CS ÚRS 2022 01
91	K	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnná s nastavitelnou výškou sprchy PP Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy Online PSC <a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/725849411">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/725849411</a>	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2022 01
92	M	55145590	baterie sprchové pákové včetně sprchové soupravy 150mm chrom PP baterie sprchové pákové včetně sprchové soupravy 150mm chrom Poznámka k položce: P Sprchový set: Nástěnné sprchové baterie, tyč s nastavitelným držákem, hadice, ruční sprcha, chrom	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2022 01
94	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40 PP Zápachové uzávěrky zařízení pro předměty montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40 Online PSC <a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/725869101">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/725869101</a>	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2022 01
95	M	5516131R	sifon umyvadlový chromový PP sifon umyvadlový chromový P Poznámka k položce: Požadovaný sifon, chrom	kus	2,000	300,00	600,00	R-položka
96	M	5516131R2	Umyvadlová Click-Clack výpusť chrom PP Umyvadlová Click-Clack výpusť chrom Poznámka k položce: P	kus	2,000	379,00	758,00	R-položka
97	K	725R01	Ostatní doplňky dle soupisu produktového listu - viz popis v poznámce PP Ostatní doplňky dle soupisu produktového listu - viz popis v poznámce Poznámka k položce: P Nástěnný dávkovač mýdla, chrom, matné stálo 2 ks Háček na ručník, chrom 2 ks	kpl	1,000	4 990,00	4 990,00	R-položka
98	K	725-R01	Zpětná montáž sauny PP Zpětná montáž sauny	kpl	1,000	15 990,00	15 990,00	R-položka
99	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m PP Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Online PSC <a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/998725101">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/998725101</a>	t	0,250	795,00	198,75	CS ÚRS 2022 01
100	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace PP Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu Online PSC <a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/998725181">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/998725181</a>	t	0,250	900,00	225,00	CS ÚRS 2022 01
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							3 850,00	
101	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých dl do 1500 mm	kus	11,000	350,00	3 850,00	CS ÚRS

PC	Ty o	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž elektrických těles panele ovězní jednofázových, stavební výšky do 1500 mm					
		Ordné PSC	<a href="#">Ordné PSC</a>					
P			Poznámka k položce					
W			Zpětná montáž					
W			Zpětná montáž					
W			11		11,000			
W			Součet		11,000			
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				120 229,00	
102	K	7413:0001	Montáž spínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální se zapojením vodičů	kus	15 000	100,00	1 500,00	CS URS 2022 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvojpólových nástěnných, se zapojením vodičů, pro prostředí normální se spínači, řazení 1-jednopolových					
		Ordné PSC	<a href="#">Ordné PSC</a>					
103	M	34535071	spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, IP54, bezšroubové svorky	kus	15 000	175,00	2 625,00	CS URS 2022 01
PP			spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, IP54, bezšroubové svorky					
104	K	741313042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojitá zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	15 000	100,00	1 500,00	CS URS 2022 01
PP			Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 16 A, provedení 2P + PE dvojitá zapojení pro průběžnou montáž					
		Ordné PSC	<a href="#">Ordné PSC</a>					
105	M	34555201	zásuvka zapuštěná dvojnásobná chráněná, šroubové svorky	kus	15,000	175,00	2 625,00	CS URS 2022 01
PP			zásuvka zapuštěná dvojnásobná chráněná, šroubové svorky					
106	K	741-R01	Elektroinstalační práce - oprava a doplnění stávajících rozvodů	kol	1,000	79 990,00	79 990,00	R-položka
PP			Elektroinstalační práce - oprava a doplnění stávajících rozvodů					
			<i>Poznámka k položce</i>					
			<i>Položka obsahuje včetně práce a dodávky materiálů, potřebné k uvedení do provozu předevít:</i>					
			<i>- stavební přípomocy, vysekání rýh pro vedení kabelů a vytváření pro osazení rozváděče,</i>					
			<i>zhotovení průstupů</i>					
			<i>- dodávka a montáž kabelů, chráničů, rozváděče vypínačů instalačních a št. kabelovodu</i>					
			<i>- zapojení uvedení do provozu, proskládání odpovídajících částí</i>					
			<i>zapřevzení rýh, průstupů, otvorů</i>					
			<i>- skříněce suti</i>					
			<i>- úklid prací</i>					
			<i>- revize</i>					
			<i>dokumentace shrádkového provedení</i>					
			<i>- ostatní práce a materiál, potřebný v souvislosti s elektroinstalačními pracemi</i>					
107	K	741-R02	Chromosvod - lokální oprava soustavy svodů a uzemňovací soustavy vč. rev.ze	kol	1,000	31 989,00	31 989,00	R-položka
PP			Chromosvod - lokální oprava soustavy svodů a uzemňovací soustavy vč. rev.ze					
O	751		Vzduchotechnika				78 932,00	
108	K	751R01	D+M Odvětrání suterénu dle PD	kol	1,000	78 932,00	78 932,00	R-položka
PP			D+M Odvětrání suterénu dle PD					

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

Poznámka k položce:

Položka obsahuje veškeré práce a dodávky materiálů, potřebné k uvedení do provozu, především:

- stavební přípomoc, vysekání rýh, zhotovení prostupů
- dodávka a montáž potrubí, chrániček, fasádních mřížek, ventilátorů, odťahových tažňových ventilů...
- zapojení, uvedení do provozu, proškolení odpovědných osob
- zapravení rýh, prostupů, otvorů
- likvidace suti
- úklid prostor
- revize
- dokumentace skutečného provedení
- ostatní práce s materiálem, potřebný v souvislosti s prováděnými pracemi

D 763

Konstrukce suché výstavby

32 037,58

109	K	763121422	SDK stěna předsažená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	1,237	789,00	975,99	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stěna předsažená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opleštněná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50					
	Online PSC		<a href="https://nodminio.uu.cz/imm/CS_URS_2022_01/763121422">https://nodminio.uu.cz/imm/CS_URS_2022_01/763121422</a>					
	VV		*N23					
	VV		0,56*0,64*2			0,717		
	VV		0,55*0,64			0,352		
	VV		0,4*0,42			0,168		
	VV		Součet			1,237		
110	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	17,100	810,00	13 851,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opleštněná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC		<a href="https://nodminio.uu.cz/imm/CS_URS_2022_01/763131451">https://nodminio.uu.cz/imm/CS_URS_2022_01/763131451</a>					
	VV		*stropy - C4					
	VV		17,1			17,100		
	VV		Součet			17,100		
111	K	763132624	Montáž desek 12,5 mm SDK podhled samostatný požární předěl	m2	10,400	300,00	3 120,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek - samostatný požární předěl montáž desek, tl. 12,5 mm					
	Online PSC		<a href="https://nodminio.uu.cz/imm/CS_URS_2022_01/763132624">https://nodminio.uu.cz/imm/CS_URS_2022_01/763132624</a>					
	VV		*stropy - C2					
	VV		10,4			10,400		
	VV		Součet			10,400		
112	M	59030025	deska SDK impregnovaná H2 tl 12,5mm	m2	11,440	110,00	1 258,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska SDK impregnovaná H2 tl 12,5mm					
	VV		10,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			11,440		
113	K	763R01	Zhotovení stavebního filtru (CW profily, fólie, OSB desky)	m2	3,281	1 990,00	6 529,19	R-položka
	PP		Zhotovení stavebního filtru (CW profily, fólie, OSB desky)					
	VV		*08_1.NP navržené práce.pdf					
	VV		3,281			3,281		
	VV		Součet			3,281		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	K	763-R01	Demontáž a zpeřná montáž SDK podhledu pro napojení VZT	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	R-položka
	PP		Demontáž a zpeřná montáž SDK podhledu pro napojení VZT					
			Podměna z položky.					
			Místaost 0,07					
115	K	763-R02	D+M dřevětek	kus	1,000	225,00	225,00	R-položka
	PP		D+M dřevětek					
	VV		1*označen OST2		1,000			
	VV		Součet		1,000			
116	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkoakartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,341	795,00	271,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkoakartonových, sádkoakartonových, cementovláknitých nebo cementových střešiny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC					
			<a href="https://odpisy.psc.ur.s/tem/CS/URS/2022/01/998763301">https://odpisy.psc.ur.s/tem/CS/URS/2022/01/998763301</a>					
117	K	99876338	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,341	900,00	306,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkoakartonových, sádkoakartonových, cementovláknitých nebo cementových - Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jednokotvu výšky objektu					
			Online PSC					
			<a href="https://odpisy.psc.ur.s/tem/CS/URS/2022/01/99876338">https://odpisy.psc.ur.s/tem/CS/URS/2022/01/99876338</a>					
		764	Konstrukce klempířské				100 658,04	
118	K	764212662	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	9,000	1 820,00	16 380,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střešiny rovné okapovým plechem rš 200 mm					
			Online PSC					
			<a href="https://odpisy.psc.ur.s/tem/CS/URS/2022/01/764212662">https://odpisy.psc.ur.s/tem/CS/URS/2022/01/764212662</a>					
	VV		pozice K2					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
119	K	76421266R	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm tl. plechu 0,8 mm	m	21,100	1 995,00	42 094,50	R-položka
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střešiny rovné okapovým plechem rš 250 mm tl. plechu 0,8 mm					
	VV		pozice K1					
	VV		21		21,100			
	VV		Součet		21,100			
120	K	76421460R2	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch. úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm, tl. plechu 0,8 mm	m	21,100	1 995,00	42 094,50	R-položka
	PP		Oplechování horních ploch a atik bez rohů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou, mechanicky kotvené rš 250 mm, tl. plechu 0,8 mm					
	VV		pozice K3					
	VV		21		21,100			
	VV		Součet		21,100			
121	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,112	795,00	89,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské střešiny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC					
			<a href="https://odpisy.psc.ur.s/tem/CS/URS/2022/01/998764101">https://odpisy.psc.ur.s/tem/CS/URS/2022/01/998764101</a>					



PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	766	Konstrukce truhlářské				13 912,10	
122	K	766121210R	Zpětná montáž dřevěných stěn	m2	14,550	550,00	8 002,50	R-položka
	PP		Zpětná montáž dřevěných stěn					
185	K	766660002	Montáž dveřních křidel otlivých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otlivých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	Online PSC		<a href="https://nadminka.us.cz/item/CS_URS_2021_01/766660002">https://nadminka.us.cz/item/CS_URS_2021_01/766660002</a>					
	WV		*zpětná montáž dveří v místě stavebního filtru					
	W		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
124	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl do 1,0 m	kus	4,000	650,00	2 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1000 mm					
	Online PSC		<a href="https://nadminka.us.cz/item/CS_URS_2022_01/766694111">https://nadminka.us.cz/item/CS_URS_2022_01/766694111</a>					
	WV		*OST1					
	W		4		4,000			
	WV		Součet		4,000			
125	M	61144402	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 305mm	m	2,400	1 129,00	2 709,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 305mm					
	WV		4*0,6		2,400			
	WV		Součet		2,400			
	D	767	Konstrukce zámečnické				431 373,78	
126	K	767627308	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru těsnícím akrylátovým tmelem exteriérovým	m	33,620	119,00	4 000,78	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž oken zvojených Příplatek k canám za připojovací spáru mezi ostěním a rámem venkovním těsnícím akrylátovým tmelem					
	Online PSC		<a href="https://nadminka.us.cz/item/CS_URS_2022_01/767627308">https://nadminka.us.cz/item/CS_URS_2022_01/767627308</a>					
	WV		(1,18*2+0,57*2)*3		10,500			
	WV		(0,55*2+0,6*2)*6		13,800			
	WV		(1,76*2+0,57*2)*2		9 320			
	WV		Součet		33,620			
33	K	767-R01	Dodávka, výroba a montáž nového venkovní schodiště, vč. povrchové úpravy	SOUČET	1,000	389 899,00	389 899,00	
	PP		Dodávka, výroba a montáž nového venkovní schodiště, vč. povrchové úpravy					
	P		<i>Poznámka k položce: Nové venkovní schodiště dle PD - Výpis zámečnických prvků, pozice Z1 Venkovní schodiště, ocelové - žárově zinkované. Barvený nátěr (2 vrstvy) určený na pozink (pozink bude odmaštěn). Barva bude natírána na místě stavby a bude vyzkoušována a odsouhlasena architektem a investorem. Součástí dodávky je i zpracování dílenské dokumentace, případně statického posouzení</i>					

PC	Ty D	Koc	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Conová soustava
123	K	787-R02	Dodávka, výroba a montáž nového zábradlí, vč. povrchové úpravy	m	20.500	1 828,00	37 474,00	
	PP		Dodávka výroba a montáž nového zábradlí vč. povrchové úpravy					
			Popis práce k položce:					
	P		ponice Z:					
			Zábradlí ocelové, žárově ztvrdění, kování z oceli. Barvený náleť (2 vrstvy) upevněn na potisk (potisk bude odměřován).					
			Barva bude vybrána na místě stavby a bude vyvážkována a odsouhlasena architektem a investorem					
	VV		20,5		20,500			
	D	771	Podlahy z dlaždic				32 204,62	
127	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	13,518	22,00	297,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením nátěru penetrační na podlahu					
	Online PSC		<a href="https://podminekny.cz/itm/CS_URS_2022_01/771121011">https://podminekny.cz/itm/CS_URS_2022_01/771121011</a>					
	VV		*skladba S4b					
	VV		*14_Vytres povrchu-1.png					
	VV		4,975*8 543		13,518			
	VV		Součet		13,518			
128	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	13,518	218,00	2 946,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminekny.cz/itm/CS_URS_2022_01/771151012">https://podminekny.cz/itm/CS_URS_2022_01/771151012</a>					
182	K	771574154	Montáž podlah keramických ve koloniálových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 6 ks/m2	m2	13,518	650,00	8 786,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem ve koloniálových hladkých přes 4 do 6 ks/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminekny.cz/itm/CS_URS_2021_01/771574154">https://podminekny.cz/itm/CS_URS_2021_01/771574154</a>					
	VV		*skladba S4b					
	VV		*14_Vytres povrchu-1.png					
	VV		8 543*4 975		13 518			
	VV		Součet		13 518			
130	M	R5976101	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 6ks/m2	m2	15,546	850,00	13 214,10	
	PP		dlažba keramická slinutá - adka do interiéru - exteriéru do 6ks/m2					
			Popis práce k položce					
	P		Dlažba d tmv. barevnost: světlé šedé kresba imitace keramiky protiskluznost R10B rozměr 45x45cm šedá zporocel					
			hmota Ref výroci - RAKO Block					
	VV		13,518*1,15 (Přepočtené koeficientem množstv		15,546			
131	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	13,518	10,00	135,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2, ostatně					
	Online PSC		<a href="https://podminekny.cz/itm/CS_URS_2022_01/771577111">https://podminekny.cz/itm/CS_URS_2022_01/771577111</a>					
132	K	771577113	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování bílým cementem	m2	13,518	95,00	1 284,21	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za spárování bílým					
	Online PSC		<a href="https://podminekny.cz/itm/CS_URS_2022_01/771577113">https://podminekny.cz/itm/CS_URS_2022_01/771577113</a>					
133	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	13,518	218,00	2 946,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		<a href="https://podminekny.cz/itm/CS_URS_2022_01/771591112">https://podminekny.cz/itm/CS_URS_2022_01/771591112</a>					
134	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	13,518	125,00	1 689,75	CS ÚRS 2022 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/771592011">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/771592011</a>					
135	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,533	795,00	423,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/998771101">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/998771101</a>					
136	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,533	900,00	479,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/998771181">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/998771181</a>					
	D	776	Podlahy povlakové				175 902,93	
137	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	111,376	22,00	2 450,27	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/776121112">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/776121112</a>					
	W		*skladba S8					
	W		7		7,000			
	W		*skladba S7					
	W		98,615+5,761		104,376			
	W		Součet		111,376			
138	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa II přes 3 do 5 mm	m2	105,615	180,00	19 010,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podan min.pevnosti 20 MPa. součerty přes 3 do 5 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/776141112">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/776141112</a>					
	W		*skladba S8					
	W		7		7,000			
	W		*skladba S7					
	W		98,615		98,615			
	W		Součet		105,615			
139	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	98,615	450,00	44 376,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních					
	Online PSC		<a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/776211111">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/776211111</a>					
	W		*skladba S7					
	W		*14_Výkres povrchů-1.png					
	W		2,937+4,553+8,395		15,885			
	W		9,2+10,93+5,4+2,9+11,6+25,1+17,6		82,730			
	W		Součet		98,615			
140	M	6975212R	Koberec zátlžový, smyčkový, polyamid (PA), dvoubarevný	m2	108,477	499,00	54 130,02	
	PP		Koberec zátlžový, smyčkový, polyamid (PA), dvoubarevný					
	P		Poznámka k položce: Ref. výrobek - Metrážový koberec DYNAMIC 71					
	W		98,615*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		108,477			
141	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	7,000	350,00	2 450,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					

PC	Ty p	Kod	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="#">gms://odstavky.cz/itm/CS_85_2022_01/776221111</a>					
	VV		*Skladba S8					
	VV		Součet			7 000		
142	M	2841114R	PVC zátěžové, tloušťka nášlapné vrstvy min 0,4mm, celková tloušťka 2mm terrazzo imitace	m <sup>2</sup>	7 700	799,00	6 152,30	R-položka
	PP		PVC zátěžové, tloušťka nášlapné vrstvy min 0,4mm, celková tloušťka 2mm terrazzo imitace					
	P		Poznámka k položce					
	P		Ref. výrobek PVC EXPOLINE Linie 909M					
	VV		7*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			7 700		
143	K	776311111	Montáž textilních podlahovin na schodišťové stupně lepením stupnice do 300 mm	m	12 180		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž textilních podlahovin na schodišťové stupně lepením stupnice, šířky do 300 mm					
	Online PSC		<a href="#">gms://odstavky.cz/itm/CS_85_2022_01/776311111</a>					
	VV		*Skladba S7					
	VV		9**			9,900		
	VV		2**59			3 180		
	VV		Součet			12,180		
144	K	776311211	Montáž textilních podlahovin na schodišťové stupně lepením podstupnice výšky do 200 mm	m	12 180	650,00	7 917,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž textilních podlahovin na schodišťové stupně lepením podstupnice, výšky do 200 mm					
	Online PSC		<a href="#">gms://odstavky.cz/itm/CS_85_2022_01/776311211</a>					
145	M	6975212R	Koberec zátěžový, smyčkový, polyamid (PA) dvoubarvný	m <sup>2</sup>	6 337	499,00	3 162,16	
	PP		Koberec zátěžový smyčkový polyamid (PA) dvoubarvný					
	P		Poznámka k položce					
	P		Koberec zátěžový, smyčkový polyamid (PA) dvoubarvný					
	VV		*stupnice					
	VV		12 *8*0,3			3 654		
	VV		*podstupnice					
	VV		*2,18*0,173			2 *07		
	VV		Součet			4 761		
	VV		5 76** *1 *Přepočtené koeficientem množství			6 337		
146	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	9 009	120,00	1 081,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	Online PSC		<a href="#">gms://odstavky.cz/itm/CS_85_2022_01/776421111</a>					
	VV		*07_1 PP navržené práce pod					
	VV		(0 *18+0 105* 579+2 345+0 105)+(1 985+2 41*+0 223+0 *38)			9 009		
	VV		Součet			9 009		
147	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	9 189	119,00	1 093,49	CS ÚRS 2022 01
	PP		lišta soklová PVC 18x80mm					
	VV		9 009*1 02 *Přepočtené koeficientem množství			9 *89		
148	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	104 968	120,00	12 596,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	Online PSC		<a href="#">gms://odstavky.cz/itm/CS_85_2022_01/776421111</a>					
	VV		** 977 9 009			104 968		
149	M	69751204	lišta kobercová 55x9mm	m	107 067	154,00	16 488,32	CS ÚRS 2022 01

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		řeta koberecové 55x5mm					
	W		104,968*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		107,067			
150	K	776991121	Základní čištění nové položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	111,376	25,00	2 784,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní práce údržby nových podlahovin po pokládce čištění základní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776991121</a>					
151	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	1,304	795,00	1 036,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776101</a>					
152	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	1,304	900,00	1 173,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776181</a>					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				60 678,00	
153	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	28,654	22,00	630,39	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781121011</a>					
	W		*skladba S4a					
	W		*04_1 PP bourací práce-1.png					
	W		(0,939+1,039+0,698+0,167+0,698+1,050+2,030+1,054+0,672+0,160)*2,000		17 014			
	W		0,939*2,000		1,878			
	W		(1,277+3,939+1,292)*1,500		9,762			
	W		Součet		28,654			
154	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	28,654	218,00	6 246,57	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781131112</a>					
155	K	781131237	Montáž izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	53,954	30,00	1 618,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace stěny pod obklad montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781131237">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781131237</a>					
	W		*skladba S4a					
	W		*04_1 PP bourací práce-1.png					
	W		(0,939+1,039+0,698+0,167+0,698+1,050+2,030+1,054+0,672+0,160)		8,507			
	W		16*2		32,000			
	W		0,939		0,939			
	W		(1,277+3,939+1,292)		6,508			
	W		4*1,5		6,000			
	W		Součet		53,954			
156	M	28355023	páska pružná těsnící hydroizolační š do 150mm	m	59,349	32,00	1 899,17	CS ÚRS 2022 01
	PP		páska pružná těsnící hydroizolační š do 150mm					
	W		53,954*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		59,349			
157	K	781131247	Montáž izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní roh nebo vnější kout	kus	20,000	60,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace stěny pod obklad montáž těsnícího pásu vnitřní nebo vnější kout					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC					
			<a href="https://podm.ob.wv.cz/itm/CS-URS-2022-01/7814242">https://podm.ob.wv.cz/itm/CS-URS-2022-01/7814242</a>					
158	M	59054242	páska pružná těsnící hydroizolační -kout	kus	12,000	45,00	540,00	CS ÚRS 2022 01
			pp páska pružná těsnící hydroizolační -kout					
159	M	59054004	páska pružná těsnící hydroizolační-roh	kus	8,000	45,00	360,00	CS ÚRS 2022 01
			pp páska pružná těsnící hydroizolační-roh					
181	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 35 do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	28,654	650,00	18 625,10	CS ÚRS 2022 01
			pp Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladů keramických lepených flexibilním lepidlem na diformátových hladkých přes 35 do 45 ks/m2					
			Online PSC					
			<a href="https://podm.ob.wv.cz/itm/CS-URS-2022-01/781474117">https://podm.ob.wv.cz/itm/CS-URS-2022-01/781474117</a>					
			W skladba S4a					
			W 04_1_PP bourací práce-1.png					
			W (0,939+1,039+0,698+0,167+0,698+1,050+2,030+1,054+0,677+0,160)*2,000			17,014		
			W 0,939*2,000			1,878		
			W (1,277+3,939+1,292)*1,500			9,762		
			W Součet			28,654		
161	M	59751026	obklad keramický hladký do 45ks/m2	m2	32,952	700,00	23 066,40	CS ÚRS 2022 01
			pp obklad keramický hladký do 45ks/m2					
			Poznámka k položce:					
			P Keramický obklad z 6mm, 15 x 15cm, bílé, šedé, spárovací hmota šedá, Dekadové PVC zlatý hrubý / bílé obklad					
			Ref výrobek - RAKO Color One					
			W 28,654*1,15 Přepočtená koeficientem množství			32,952		
162	K	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	0,283	2 000,00	566,00	CS ÚRS 2022 01
			pp Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad plochy do 1 m2					
			Online PSC					
			<a href="https://podm.ob.wv.cz/itm/CS-URS-2022-01/781491021">https://podm.ob.wv.cz/itm/CS-URS-2022-01/781491021</a>					
			W 0,2827			0,283		
164	M	634551R2	zrcadlo 60 cm	kus	1,000	2 390,00	2 390,00	R-položka
			pp zrcadlo 60 cm					
			Poznámka k položce:					
			P Nástěnné zrcadlo průměr 60cm, souběžný čerň, ramačeka					
165	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	16,000	76,00	1 216,00	CS ÚRS 2022 01
			pp Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové					
			Online PSC					
			<a href="https://podm.ob.wv.cz/itm/CS-URS-2022-01/781494111">https://podm.ob.wv.cz/itm/CS-URS-2022-01/781494111</a>					
			W 8*2			16,000		
166	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	15,954	79,00	1 260,37	CS ÚRS 2022 01
			pp Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
			Online PSC					
			<a href="https://podm.ob.wv.cz/itm/CS-URS-2022-01/781494511">https://podm.ob.wv.cz/itm/CS-URS-2022-01/781494511</a>					
			W skladba S4a					
			W 04_1_PP bourací práce 1.png					
			W ((0,939+1,039+0,698+0,167+0,698+1,050+2,030+1,054+0,677+0,160)*1,60)			6,537		
			W 0,939			0,939		
			W (1,277+3,939+1,292)			6,509		

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			15,954		
167	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,625	795,00	496,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.us.cz/Item/CS_URS_2022_01/998781101">https://podminky.us.cz/Item/CS_URS_2022_01/998781101</a>					
168	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,625	900,00	562,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
		Online PSC	<a href="https://podminky.us.cz/Item/CS_URS_2022_01/998781181">https://podminky.us.cz/Item/CS_URS_2022_01/998781181</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				32 642,66	
169	K	783106805	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením	m2	13,258	134,00	1 776,57	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením s obroušením					
		Online PSC	<a href="https://podminky.us.cz/Item/CS_URS_2022_01/783106805">https://podminky.us.cz/Item/CS_URS_2022_01/783106805</a>					
	VV		*07_1.PP navržené práce-1.png					
	VV		$(2,396+(0,436+2,030+0,040+0,401))*2,500$			13,258		
	VV		Součet			13,258		
170	K	783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	13,258	189,00	2 505,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický					
		Online PSC	<a href="https://podminky.us.cz/Item/CS_URS_2022_01/783118211">https://podminky.us.cz/Item/CS_URS_2022_01/783118211</a>					
171	K	783826645R	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr obkladu	m2	103,884	273,00	28 360,33	R-položka
	PP		Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr obkladu					
	VV		63,883665513			63,884		
	VV		40			40,000		
	VV		Součet			103,884		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				76 627,68	
172	K	784321031	Dvojnásobné síťkové bílé malby v místnosti v do 3,80 m	m2	534,563	126,00	67 354,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		Malby síťkové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.us.cz/Item/CS_URS_2022_01/784321031">https://podminky.us.cz/Item/CS_URS_2022_01/784321031</a>					
	VV		*14_Výtres povrchů-1.png					
	VV		$((2,757+3,391+2,749)+(4,124+2,691+3,959+2,697))*1,900$			42,498		
	VV		$((2,408+2,926+2,389+2,917)+(1,963+2,435)+3,408+(1,185+1,454+1,194+1,454)+(1,852+0,889+0,759+0,500+1,389)+0,551+(0,852+1,483+0,833+1,463))*2,500$			88,395		
	VV		$((2,009+1,009+1,991+1,009)+(0,741+2,046+1,000+0,806+0,148+0,881+1,935+1,046+0,389+3,491)+(2,167+1,737+1,732))*2,500$			65,698		
	VV		$(3,509+1,296+3,482)*2,080$			17,237		
	VV		$(0,528+1,491+0,896+1,167+0,435+0,331)*2,276$			11,039		
	VV		$(0,546+1,269+3,880+1,232+0,444+0,926+0,454+0,139+4,361)*2,470$			32,730		
	VV		$(2,565+0,102+0,130+0,917+0,843+0,157+1,815+1,177)*2,260$			17,416		
	VV		$(1,787+0,111+0,880+4,185+2,472+0,898+0,130+3,417+1,741+0,194)*2,360$			37,323		
	VV		$(0,882+0,178+3,519+5,652+4,511+5,526)*2,290$			46,414		
	VV		$(2,056+4,065+4,276+4,083+2,083+0,750+0,157+0,722)*2,610$			47,512		
	VV		*stropy					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustava
	VV		61,2+10,4+14,897+17,1+24,703				128,300	
	VV		Součet				534,563	
173	K	784321037	Dvojnásobné silikátové bílé malby na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	51,803	179,00	9 272,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		Malby silikátové dvojnásobné, bílé na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://nodminky.up.cz/item/CS_URS_2022_01/784321037">https://nodminky.up.cz/item/CS_URS_2022_01/784321037</a>					
	VV		*14_Výkres povrchů-1.png					
	VV		((4,716+2,938+2,354)+(1,095+0,329+2,313+0,280+1,424)+1,152+1,383)*2 300				41 363	
	VV		2,9*3,6				10,440	
	VV		Součet				51,803	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				19 050,00	
174	K	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	25,000	650,00	16 250,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář					
	Online PSC		<a href="https://nodminky.up.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2231">https://nodminky.up.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2231</a>					
	VV		25*Zpetná montáž drobných elektroinstalací, revize hromosvodu				25,000	
175	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	10,000	280,00	2 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické vypomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV					
	Online PSC		<a href="https://nodminky.up.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2492">https://nodminky.up.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2492</a>					
	VV		10*Zpetna montaz saunove technologie				10,000	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				174 142,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				52 642,00	
176	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce, vyhotovení harmonogramu	..	1,000	52 642,00	52 642,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce, vyhotovení harmonogramu					
	Online PSC		<a href="https://nodminky.up.cz/item/CS_URS_2022_01/010001000">https://nodminky.up.cz/item/CS_URS_2022_01/010001000</a>					
	D	VRN6	Územní vlivy				76 000,00	
177	K	065002000	Mímostaveništní doprava materiálů	..	1,000	76 000,00	76 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mímostaveništní doprava materiálů					
	Online PSC		<a href="https://nodminky.up.cz/item/CS_URS_2022_01/065002000">https://nodminky.up.cz/item/CS_URS_2022_01/065002000</a>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				45 500,00	
178	K	090001000	Ostatní náklady na zařízení staveniště	..	1,000	45 500,00	45 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní náklady na zařízení staveniště					
	Online PSC		<a href="https://nodminky.up.cz/item/CS_URS_2022_01/090001000">https://nodminky.up.cz/item/CS_URS_2022_01/090001000</a>					