

## Smlouva o dílo

uzavřená dle § 2586 a následujícího zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

### 1. Smluvní strany

- 1.1. Objednatel: **Hlavní město Praha**  
se sídlem Mariánské náměstí 2, Praha 1, PSČ: 110 01  
IČO: 00064581  
DIČ: CZ00064581  
zastoupené  
**TRADE CENTRE PRAHA a.s.**  
se sídlem Blanická 1008/28, Praha 2, PSČ: 120 00  
IČO: 00409316  
DIČ: CZ00409316  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle B vl. 43  
zastoupená: Mgr. Janem Bouškou, předsedou představenstva a Ing. Josefem Bláhou, místopředsedou představenstva  
(dále jen „Objednatel“)
- 1.2. Dodavatel: **PKbau s.r.o.**  
se sídlem: Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou  
IČO: 087 57 127  
DIČ: CZ08757127  
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 45022  
zastoupená: Ing. Ondřej Prášek, jednatel \_\_\_\_\_  
Bankovní spojení: \_\_\_\_\_  
(dále jen „Dodavatel“)

### Preambule

TRADE CENTRE PRAHA a.s., prohlašuje, že je na základě Smlouvy o obchodním využití a správě v platném znění, uzavřené dne 29. 12. 2000 oprávněna spravovat budovu čp. 36/31, která je součástí pozemku parc. č. 2379, 2386/1 v k.u. Nové Město na adrese Jungmannova 36/31, Praha 1. Tato nemovitost je ve vlastnictví hlavního města Prahy, a to včetně přilehlých venkovních ploch. Tato nemovitá kulturní památka se nachází v památkové rezervaci hlavního města Prahy. Práce budou prováděny na pozemku parc.č. 717 v k.ú. Nové Město

### 2. Předmět díla

2.1. Předmětem díla je „**Rekonstrukce obchodních prostor v přízemí (1.NP), trakt A, v objektu Jungmannova 36/31, Praha 1 (palác Adria)**“, spočívající ve stavebních úpravách stávajícího prostoru zákaznického centra Pražské plynárenská. Jedná se o drobné stavební úpravy, využití ústředního prostoru zůstává beze změn. Dochází ke změnám v užívání některých místností v zázemí zákaznického centra - čajová kuchyňka, šatna.

Práce budou provedeny v rozsahu projektové dokumentace, vypracované Hlaváček - architekti, s.r.o., sídlem Vítězné náměstí 2, 160 00 Praha 6, IČO: 25926497.

Stavební úpravy budou provedeny v souladu se Souhlasem s provedením ohlášeného stavebního záměru, vydaným MČ Praha 1, pod spis, zn.: S UMCP1/535896/2022/VÝS-H-2/36 a Závazným stanoviskem vydaným Odborem památkové péče MHMP, pod č.j.: MHMP 51677/2023 ze dne 9.1.2023. Výše uvedené doklady tvoří samostatnou přílohu smlouvy o dílo.

2.4. Dílo bude prováděno dodavatelem samostatně a s potřebnou péčí. Pokud z obsahu této smlouvy nevyplývá, že dodavatel je povinen vykonávat některé činnosti osobně, může dodavatel k zajištění výkonu činností dle této smlouvy použít i jiné osoby pod svým osobním vedením. Učiní-li tak, odpovídá za dílo, jako by dílo prováděl sám.

2.6. Dodavatel se podpisem této smlouvy přihlašuje za účelem plnění této smlouvy k odbornému výkonu své činnosti dle § 5 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

### 3. Doba plnění

3.1. Termín zahájení: 01.07.2023

3.2. Termín ukončení: 31.08.2023

### 4. Cena díla a platební podmínky

4.1. Celková cena díla je stanovena dohodou smluvních stran v souladu scénovou nabídkou dodavatele na realizaci předmětu díla ze dne 15.6.2023, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, a to ve výši: **14 820 000,- Kč** plus DPH, (slovy: čtrnáctmilionůosmsetdvacetisíc korun českých).

4.2. Cena díla dle čl. 4. odst. 4. 1. je maximální a konečná, zahrnuje veškeré náklady dodavatele na realizaci díla dle předmětu, viz čl. 2 této smlouvy a je platná po celou dobu realizace díla. Dodavatel podpisem této smlouvy vyjadřuje souhlas s tím, že dílo může být provedeno i v menším rozsahu, než je sjednáno.

4.3. Cena za dílo bude hrazena objednatelem dodavateli až do výše celkové ceny díla stanovené dle Smlouvy, a to zpětně za uplynulý měsíc na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného dodavatelem (dále jen „**faktura**“), se splatností 20 dnů ode dne jeho prokazatelného doručení objednateli, a to elektronicky na e-mailovou adresu faktury@tcp-as.cz. Na faktuře musí být uveden název veřejné zakázky „*Rekonstrukce obchodnicích prostor v přízemí (1.NP), trakt A, v objektu Jungmannova 36/31, Praha 1 (palác Adria)*“, a objednatel uveden následujícím způsobem:

*Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2, Praha 1, PSČ: 110 01, IČO: 00064581, DIČ: CZ00064581 v zastoupení TRADE CENTRE PRAHA a.s., Blanická 1008/28, Praha 2, PSČ: 120 00, IČO: 00409316, DIČ: CZ00409316.*

*Kontaktní adresa je: TRADE CENTRE PRAHA a.s., Blanická 1008/28, Praha 2, PSČ: 120 00.*

4.4. Dodavatel předloží objednateli před vystavením daňového dokladu oceněný soupis provedených prací k odsouhlasení.

4.5. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 2 dnů ode dne jeho obdržení.

4.6. Po odsouhlasení soupisu objednatelem vystaví dodavatel fakturu nejpozději do 8. dne měsíce následujícího po termínu zdanitelného plnění fakturovaných prací.

Odsouhlasený soupis provedených prací je nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná a může být vrácena.

4.7. V případě, že bude na žádost objednatele provedeno dílo v rozsahu menším, než jak je uvedeno v předmětu díla, bude neprovedená část díla odečtena od celkové ceny díla při závěrečném vyúčtování.

4.8. Případné vícepráce vyžádané objednatelem budou dodavatelem nejprve specifikovány a oceněny a po odsouhlasení jejich specifikace, rozsahu a nabídkové ceny ze strany objednatele provedeny. Dodavateli vzniká nárok na úhradu pouze objednaných a objednatelem písemně odsouhlasených víceprací.

4.9. Dodavatel je povinen upozornit písemně objednatele na nevhodnost objednanými nebo požadovanými postupů, užití materiálů a řešení. Toto ustanovení se vztahuje na všechny okolnosti, které dodavatel, jako odborná organizace je povinná znát a vědět a má tak postupovat v souladu s příslušnými ČSN/EN. Dodavatel ručí za kvalitu díla v plném rozsahu, pokud na uvedené nevhodné postupy, řešení a užití materiálů neupozornil.

4.10. Cenu za provedení díla dle této smlouvy bude objednatel hradit dodavateli na účet dodavatele uvedený na příslušném daňovém dokladu.

4.11. V daňovém dokladu bude vyznačena částka připadající na pozastávku, která bude činit 10% z celkové ceny díla bez DPH dle čl. 4. 1. této smlouvy. Pozastávku uhradí objednatel dodavateli poté, co budou řádně odstraněny veškeré vady a nedodělky díla zjištěné v průběhu přijímacího řízení a sepsané v přijímacím protokolu dle čl. 7 této smlouvy.

## **5. Předání staveniště**

5.1. Objednatel předá staveniště dodavateli nejpozději do tří kalendářních dnů od podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami. Předání staveniště bude provedeno předávacím protokolem.

5.2. Dodavatel zabezpečí na vlastní náklady dopravu materiálu, veškerých stavebních hmot, dílů a výrobků a jejich přesun ze skladu na staveniště.

5.3. Zařízení staveniště zabezpečuje dodavatel.

5.4. Objednatel poskytne dodavateli přípojku vody, el. energie a místo pro uložení materiálu a nářadí.

5.5. Dodavatel je povinen na staveništi dbát o dodržování všech předpisů a pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat na své náklady odpad a nečistoty vzniklé prováděním prací a je povinen zabezpečit staveniště proti vniknutí nepovolaných osob. Za bezpečnost uložení materiálu a nářadí na staveništi odpovídá dodavatel.

## **6. Podmínky provádění díla**

6.1. Veškerá správní rozhodnutí a stanoviska dotčených orgánů vážící se k předmětu této smlouvy zajišťuje objednatel. Dopravně inženýrská rozhodnutí vážící se přímo k provádění díla si zajišťuje dodavatel.

6.2. Objednatel má právo po celou dobu realizace díla na průběžné informace o provádění díla, včetně kontroly a nahlížení do všech podkladů.

6.3. Dodavatel vede od prvního dne od předání staveniště až do předání díla stavební deník jako doklad o průběhu stavby minimálně v rozsahu stanoveném zák. č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a jeho prováděcími předpisy. Stavební deník je trvale uložen na stavbě na přístupném místě. Zápisy do Stavebního deníku mohou provádět osoby oprávněné jednat ve věcech technických uvedené v čl. 11, této smlouvy.

6.4. Dodavatel zodpovídá za případné úrazy vlastních zaměstnanců, zaměstnanců objednatele pověřených výkonem technického dozoru a třetích osob, způsobené nedodržováním předpisů bezpečnosti práce a požární ochrany dodavatelem. V případě takové události bude neprodleně sepsán protokol o úrazu a to ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jedno vyhotovení obdrží dodavatel a jedno objednatel.

6.5. Dodavatel plně odpovídá za případné škody, které způsobí při provádění díla na majetku objednatele nebo majetku třetích osob. Dodavatel je povinen upozornit třetí osoby na případné nebezpečí úrazu nebo škod na majetku, které může nastat v průběhu provádění díla a zajistit takové podmínky provádění díla, aby toto nebezpečí bylo eliminováno.

6.6. Dodavatel prohlašuje, že má platně sjednáno pojištění pro případ vzniku jeho odpovědnosti za škodu způsobenou třetími osobami, a to u pojišťovny Generali Česká pojišťovna, a.s., na pojistnou částku 25 000 000,- Kč, číslo pojistné smlouvy: 4385675886.

6.7. Dodavatel bere na vědomí, že dílo bude prováděno v objektu, který je památkově chráněn. Dodavatel se zavazuje tuto skutečnost při provádění díla vždy zohlednit.

6.8. Dodavatel je povinen zajistit, aby veškerý odstraňovaný stavební materiál (suť) byl odvážen na skládku. Dodavatel se zavazuje respektovat provoz v objektu a přijmout v průběhu realizace díla dostatečně účinná opatření pro to, aby omezení nájemců objektu bylo v maximální možné míře minimalizováno. Dodavatel se zavazuje po celou dobu realizace díla zachovávat v maximální možné míře čistotu.

6.9. Dodavatel se zavazuje organizovat v průběhu realizace díla, a to vždy minimálně 1x týdně, obvykle ve středu v 9:00 hodin kontrolní dny v místě realizace díla, kterých se zúčastní vždy odpovědný zástupce objednatele. První kontrolní den se uskuteční dnem předání staveniště.

## **7. Předání a převzetí díla**

7.1. Dílo se považuje za řádně ukončené, bude-li realizováno v souladu s touto smlouvou. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. V případě pochybností ve výkladu předchází věty rozhoduje objednatel.

7.2. Závazek dodavatele provést dílo bude splněn jeho řádným ukončením a předáním všech jeho částí objednateli. V případě, že tyto skutečnosti nenastanou současně, považuje se dílo za provedené okamžikem, kdy nastane poslední z nich. Po zhotovení díla vyzve dodavatel objednatele k jeho převzetí v místě plnění.

7.3. Dodavatel vyzve písemně (e-mailem) objednatele minimálně 5 pracovních dnů předem k převzetí díla. Přejímka bude ukončena přijímacím protokolem.

7.4. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepíše obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění. Po odstranění nedostatků, pro které odmítl objednatel dílo převzít, se přejímka opakuje.

7.5. Protokol o předání a převzetí díla podepsaný objednatelem a dodavatelem je považován za dohodu o veškerých údajích, opatřeních a lhůtách v něm uvedených s výjimkou těch bodů, u kterých smluvní strana výslovně prohlásí, že s nimi nesouhlasí. Tím, že objednatel v protokolu popíše vady nebo uvede, jak se projevují, se rozumí, že požaduje jejich bezplatné odstranění (není-li v protokolu o předání a převzetí díla uvedeno jinak), a to ve lhůtě v protokolu uvedené.

## **8. Záruka na jakost díla a odpovědnost za vady**

8.1. Záruční doba poskytnutá dodavatelem se sjednává na 60 měsíců ode dne převzetí díla objednatelem.

8.2. Reklamace vad uplatní objednatel u dodavatele písemně, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob vyřízení reklamace; v případě, že požaduje odstranění vady, uvede rovněž požadovaný způsob a podmínky jejího odstranění.

8.3. Dodavatel je povinen zahájit neprodleně, nejpozději však do 2 dnů ode dne doručení písemné reklamace vady, odstranění reklamované vady, pokud strany nedohodnou jiný termín.

8.4. Dodavatel je povinen, pokud strany nedohodnou jiný termín, odstranit reklamované vady do 3 dnů ode dne zahájení odstraňování vady.

8.5. V případě sporu smluvních stran ohledně termínu/lhůty k odstranění vady nebo neodstraní-li dodavatel reklamované vady či nedodělky ve lhůtě sjednané v této smlouvě, dohodnuté mezi smluvními stranami nebo stanovené objednatelem, nebo oznámí-li objednateli před jejím uplynutím, že vady či nedodělky neodstraní, má objednatel kromě výše uvedených práv rovněž právo zadat odstranění vady jinému dodavateli. Objednateli v takovém případě vzniká nárok, aby mu dodavatel zaplatil částku připadající na cenu, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatil, a to ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy k její úhradě bude objednatelem vyzván.

8.6. Objednatel je povinen dodavateli umožnit přístup do prostor, ve kterých se vyskytují reklamované vady, pokud je to potřebné pro řádné odstranění reklamovaných vad.

## **9. Smluvní pokuty**

9.1. Dodavatel zaplatí objednateli za každý kalendářní den prodlení s dokončením díla smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové smluvní ceny díla.

9.2. Objednatel zaplatí dodavateli za každý den prodlení s plněním dohodnutých platebních podmínek smluvní pokutu ve výši 0,5% z fakturované částky.

9.3. Dodavatel zaplatí objednateli za každý den prodlení s odstraněním vad a nedodělků zjištěných při převzetí díla a zapsaných v protokolu o předání a převzetí díla dle odst. 7.5 této smlouvy s termínem odstranění smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den přesahující dohodnutý termín.

9.4. Dodavatel zaplatí objednateli za neodstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě, event. ve lhůtě dle odst. 8.4 této smlouvy, za každý den prodlení smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč.

9.5. Návrh na zaplacení smluvní pokuty nepokrývá případné nároky objednatele na náhradu škody.

## 10. Odstoupení od smlouvy

10.1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy:

- a) zjistí-li, že dodavatel neprovádí práce v odpovídající kvalitě anebo porušil ustanovení smlouvy vč. jejich příloh a dodavatel tyto nedostatky neodstraní ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené objednatelem v písemném upozornění,
- b) nastanou-li na straně objednatele vážné důvody, pro které pro něj nemá plnění zbytku smlouvy význam,
- c) dojde-li ze strany dodavatele ke skluzu v termínu zhotovení díla dle čl. 3.1 nebo 3.2 o více než 10 dní,
- d) bylo-li insolvenčním soudem proti dodavateli zahájeno insolvenční řízení nebo bylo-li vydáno rozhodnutí o úpadku dodavatele nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek dodavatele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení nebo byla zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů.

a dodavatel z následujícího důvodu:

- v případě, že je objednatel v prodlení se splatností faktur delším než 30 dní.

10.2. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a doručeno druhé straně, přičemž účinky odstoupení nastávají třetím dnem ode dne odeslání doporučené poštovní zásilky.

10.3. Dojde-li k odstoupení od smlouvy podle odst. 10. 1. písm. b) této smlouvy, je dodavatel oprávněn objednateli vyúčtovat náklady prokazatelně a účelně vynaložené v souvislosti s předčasným skončením provádění díla, pokud tyto náklady vynaložil v zájmu a se souhlasem objednatele.

10.4. Dojde-li k odstoupení od smlouvy podle odst. 10. 1. písm. c) této smlouvy, objednatel nepřevzme nedokončené dílo a současně se smluvní strany dohodly, že dodavatel zaplatí objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč (slovy: padesáttisíckorunčeských). Nárok na zaplacení smluvní pokuty nepokrývá případný nárok objednatele na náhradu škody.

## 11. Kontaktní osoby, součinnost

11.1. Kontaktní osoby, resp. pověření zástupci objednatele pro účely této smlouvy jsou:

David Šmiták, vedoucí oddělení technické správy budov,  
tel.: 22 013 334, 724 414 066; e-mail: [d.smitak@tcp-as.cz](mailto:d.smitak@tcp-as.cz)

Jan Koza, hlavní technik,  
tel.: 224 494 221, 724 414 085; e-mail: [j.koza@tcp-as.cz](mailto:j.koza@tcp-as.cz)

11.2. Kontaktní osoby dodavatele pro účely této smlouvy jsou:

Ing. Ondřej Prášek, jednatel, věci smluvní

tel: 777 728 275, [prasek@pkbau.cz](mailto:prasek@pkbau.cz)

Ing. Radek Klofáč, jednatel, věci technické

Tel: 777 728 063, [klofac@pkbaucz](mailto:klofac@pkbaucz)

## 12. Ochrana osobních údajů

12.1. Objednatel uchovává následující osobní údaje smluvní strany (poskytovatelů, zhotovitelů, dodavatelů apod.) - jméno, příjmení jednající osoby; identifikační číslo, je-li to osobní údaj;



emailovou adresu kontaktní osoby; telefonní číslo kontaktní osoby; číslo bankovního účtu, je-li to osobní údaj; fakturační adresu, v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), (dále jen „Nařízení“), a to za účelem poskytnutí plnění ze smlouvy a dále za účelem evidence smlouvy a případného budoucího uplatnění a obranu práv a povinností smluvních stran.

12.2. Uchování a zpracování osobních údajů je za výše uvedeným účelem po dobu 10 let od realizace poslední části plnění dle smlouvy, nepožaduje-li jiný právní předpis uchování smluvní dokumentace po dobu delší. Výše uvedené zpracování je umožněno na základě čl. 6 odst. 1 písm. b) Nařízení - zpracování nezbytné pro splnění smlouvy, a čl. 6 ods.t 1 písm. f) Nařízení - je-li to nezbytné pro účely oprávněných zájmů správce.

12.3. Objednatel prohlašuje, že veškeré osobní údaje jsou důvěrné a nebudou poskytnuty žádné třetí osobě.

12.4. Dodavatel má podle Nařízení právo:

- požadovat po objednateli informaci, jaké osobní údaje zpracovává,
- vyžádat si u objednatele přístup k těmto údajům a tyto nechat aktualizovat nebo opravit, popřípadě požadovat omezení zpracování,
- požadovat po objednateli výmaz osobních údajů - výmaz objednatel provede, pokud tento výmaz není v rozporu s odst. 12.1 tohoto článku a oprávněnými zájmy objednatele,
- na přenositelnost údajů a právo požadovat kopii zpracovávaných osobních údajů,
- na účinnou soudní ochranu, pokud má za to, že práva podle Nařízení byla porušena v důsledku zpracování osobních údajů v rozporu s tímto Nařízením,
- v případě pochybností o dodržování povinností souvisejících se zpracováním osobních údajů obrátit se na objednatele nebo na Úřad pro ochranu osobních údajů.

### **13. Závěrečná ujednání**

13.1. Součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

- Příloha č. 1 - Výkaz výměr

13.2. Veškeré změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny pouze formou písemných dodatků k této smlouvě.

13.3. Vztahy, které nejsou touto smlouvou výslovně upraveny, se řídí občanským zákoníkem, a dalšími obecně závaznými právními předpisy, které s předmětem smlouvy souvisí.

13.4. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy, datum jejího podpisu a text této smlouvy.

13.5. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění a udělují souhlas k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.

13.6. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí společnost TRADE CENTRE PRAHA a.s.

13.7. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a dodavatel jedno vyhotovení.

13.8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv.

13.9. Obě smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu této smlouvy, jejímu znění rozumí, že tato smlouva vyjadřuje jejich svobodnou a vážně míněnou vůli, nebyla uzavřena v tísní za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu s jejím obsahem připojují své níže uvedené podpisy.

Za objednatele:

Za dodavatele:

V Praze dne: 1 -07- 2023

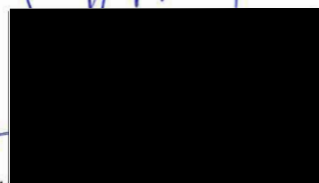
Ve Světlé nad Sázavou dne: < . 7 . 2023



Mgr. Jan Bouška  
předseda představenwa



Ing. Ondřej Prášek  
jednatel PKbau s.r.o.



Ing. Josef Bláha  
místopředseda představenstva



IČ. 08757127  
DIČ CZ08757127

PKbau a.r.o.  
Dolní 141 | 582 91 Světlá nad Sázavou  
ww pkbau.cz



TRADE CENTRE PRAHA a.S.  
Blanická 1008/28, 120 00 Praha 2  
DIČ: CZ00409316 100:00409316



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202231

**Stavba:** Rekonstrukce obchodní kanceláře Pražské plynárenské, a.s. - Palác Adria

KSO:

Místo: Palác Adria, Jungmannova 36/31, Praha 1

CC-CZ:

Datum: 28.11.2022

Zadavatel:

Pražská plynárenská správa majetku, a.s.

Ucheizsc:

PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou

IČ: 087 57 127

DIČ: CZ08757127

Projektant:

[redacted] - architekti, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Uenove soustavy UKS. Holozky, Ktere pochází z teto cenove soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálekově k dispozici na webu oodminkv.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**14 820 000,00**

Sazba daně

21,00%

snížená

15,00%

Základ daně

**14 820 000,00**

0,00

Výše daně

**3 000 000,00**

0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**17 932 200,00**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 202231

Stavba: Rekonstrukce obchodní kanceláře Pražské plynárenské, a.s. - Palác Adria

Místo: Palác Adria, Jungmannova 36/31, Praha 1

28. 11. 2022

Datum:

Zadavatel: Pražská plynárenská správa majetku, a.s.

Arch, atelier Hlaváček -  
architekti, s.r.o.

Projektant:

Uchazeč: PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>				
D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	7 932 469,85	9 598 288,52	STA
D.1.4.	Technická zařízení budov	6 032 492,53	7 299 315,96	STA
D.1.4.1	Zdravotně technické instalace	266 085,43	321 963,37	Soupis
D.1.4.2	Ústřední vytápění	360 058,54	435 670,83	Soupis
D.1.4.3	Vzduchotechnika	1 480 054,54	1 790 865,99	Soupis
D.1.4.4	Chlazení	260 832,74	315 607,62	Soupis
D.1.4.5	Slaboproud	816 492,10	987 955,44	Soupis
D.1.4.6	Silnoproud	2 785 711,64	3 370 711,08	Soupis
D.1.4.7	Měření a regulace	63 257,54	76 541,62	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady a náklady s umístěním stavby	855 037,62	1 034 595,52	STA

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce obchodní kanceláře Pražské plynárenské, a.s. - Palác Adria  
Objekt: D.1.1. - Architektonicko stavební řešení

KSO: Palác Adria, Jungmannova 36/31, Praha 1  
Místo:

Zadavatel: —  
Pražská plynárenská správa majetku, a.s.

Uchazeč: PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou

Projektant: Arch, atelier Hlaváček - architekti, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 28.11.2022  
Datum:  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 087 57 127  
DIČ: CZ08757127  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

## Cena bez DPH

7 932 469,85

Číslo zakázky: 1  
snižovaná

Základní cena  
7 932 469,85  
0,00

Sazba daně  
21,0%  
15,00%

Výše daně  
1 665 887  
0,00

## Cena s DPH

v CZK

9 598 288,52

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce obchodní kanceláře Pražské plynárenské, a.s. - Palác Adria

Objekt:

D.1.1. - Architektonicko stavební řešení

Místo:

Palác Adria, Jungmannova 36/31, Praha 1

Zadavatel:

Pražská plynárenská správa majetku, a.s.

Uchazeč:

PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou

Datum:

28. 11. 2022

Projektant:

Arch, atelier  
Hlaváček - architekti,

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Описание работ

Объемы в: €/ Kč

7 000 000 Kč

## HSV - Práce a dodávky HSV

1 283 758,12

3 - Svislé a kompletní konstrukce	47 412,17
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	549 991,74
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	361 410,34
997 - Přesun sutě	215 796,73
998 - Přesun hmot	109 147,14

## PSV - Práce a dodávky PSV

6 648 711,73

725 - Zdravotechnika - zatřizovací předměty	216 959,08
741 - Elektroinstalace - silnoproud	17 361,20
761 - Konstrukce prosvětlovací	3 018 003,79
762 - Konstrukce tesařské	139 894,62
763 - Konstrukce suché výstavby	1 683 562,50
766 - Konstrukce truhlářské	14 432,44
767 - Konstrukce zámečnické	368 375,60
771 - Podlahy z dlaždic	230 403,95
772 - Podlahy z kamene	75 263,28
776 - Podlahy povlakové	300 443,62
781 - Dokončovací práce - obklady	398 681,48
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	28 007,96
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	148 684,12
787 - Dokončovací práce - zasklívání	8 638,09

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce obchodní kanceláře Pražské plynárenské, a.s. - Palác Adria

Objekt: D.1.1. - Architektonicko stavební řešení

Místo: Palác Adria, Jungmannova 36/31, Praha 1

Zadavatel: Pražská plynárenská správa majetku, a.s.

Uchazeč: PKbau s.r.o., Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou

Datum: 28.11.2022

Projektant: Arch. atelier

Zpracovatel: Hlaváček - architekti,

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
d	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>7 932 469,85</b>	
d	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>47 412,17</b>	
1	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva ti do 30 mm maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm <a href="https://podniky.urs.cz/item/GS_URS_2022_01/612325423">https://podniky.urs.cz/item/GS_URS_2022_01/612325423</a>	m2	95,3201	497,40	47 412,17	CS ÚRS 2022 01
			"mč. 0.48" (1,25+1,00+2,70+1,67+0,53)*2*2,00		28,600			
			"mč. 0.32" (1,52+1,55+0,10+1,40+0,60+1,32+1,65+2,55+1,47+0,90+2+1,47+1,25)*2*2,00		66,720			
			Součet		95,320			
o	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>549 991,74</b>	
1	J	K	612325423	joprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 % plochy přes 30 do 50% <a href="https://podniky.urs.cz/item/GS_URS_2022_01/612325423">https://podniky.urs.cz/item/GS_URS_2022_01/612325423</a>	m2	622,639	354,491	220 719,3plcs ÚRS 2022 01
			"mč. 0.23a" (0,79*2+5,66+6,31 *2)*3,45		68,517			
			"mč. 0.23b" (5,77*2+5,142+0,37+1,04)*3,45		62,417			
			"mč. 0.23c" (0,46*2+1,04+2,41+4,03+0,49+3,34+0,15+3,12+1,11*2+1,55*2+0,59*2+1,00+0,89*2+0,76+6,62)*3,45		110,952			
			"mč. 0.27a" (0,31+20,48+0,35*8)*3,00		70,770			
			"mč. 0.27b" (15,49+4,76)*3,00		60,750			
			"mč. 0.27c" (1,375+3,49+2,882)*2,70		20,917			
			"mč. 0.27d" (4,52+1,34+0,65)*2,70		17,577			
			"mč. 0.28a" (11,86+1,32+1,20*2+1,151*2+1,99)*3,20		63,590			
			"mč. 0.28b" (12,517+0,80+0,51*2)*3,20		45,878			
			"mč. 0.29" (3,66+3,95)*2*3,00		45,660			
			"mč. 0.69" (1,43+1,20)*2*3,00		15,780			
			"mč. 0.70a" (4,49+1,68+0,90+4,30+0,35*2)*3,30		39,831			
			<b>Součet</b>		622,639			
3	K	612341131	<b>[Potázení vnitřních stěn sádrovým štukem tloušťky do 3 mm</b>	m <sup>2</sup>	622,639	226,56	141 065,09	CS ÚRS 2022 01
			<b>Potázení vnitřních ploch sádrovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn</b> <a href="https://podniky.urs.cz/item/GS_URS_2022_01/612341131">https://podniky.urs.cz/item/GS_URS_2022_01/612341131</a>					
			"mč. 0.23a" (0,79*2+5,66+6,31 *2)*3,45		68,517			
			"mč. 0.23b" (5,77*2+5,142+0,37+1,04)*3,45		62,417			
			"mč. 0.23c" (0,46*2+1,04+2,41+4,03+0,49+3,34+0,15+3,12+1,11*2+1,55*2+0,59*2+1,00+0,89*2+0,76+6,62)*3,45		110,952			
			"mč. 0.27a" (0,31+20,48+0,35*8)*3,00		70,770			
			"mč. 0.27b" (15,49+4,76)*3,00		60,750			
			"mč. 0.27c" (1,375+3,49+2,882)*2,70		20,917			
			"mč. 0.27d" (4,52+1,34+0,65)*2,70		17,577			
			"mč. 0.28a" (11,86+1,32+1,20*2+1,151*2+1,995)*3,20		63,590			
			"mč. 0.28b" (12,517+0,80+0,51*25)*3,20		45,878			
			"mč. 0.29" (3,66+3,955)*2*3,00		45,660			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
V <sup>v</sup>		"mč. 0.69" (1,43+1,20)*2*3,00		16 7 <sup>00</sup>			
V <sup>v</sup>		"mč. 0.70a" (4,49+1,68+0,90+4,30+0,352)*3,30		88 8 <sup>00</sup>			
V <sup>v</sup>		Součet		622,639			
4 K	613341132	Příplatek za potažení vnitřních stěn sádrovým štukem - zvýšená pečlivost - podklad pro grafiku	m2	22,218	54,25	1 205,33	
P <sup>o</sup>		Potažení vnitřních ploch sádrovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů		22,218			
or		"mč. 0.23c" (2,3 + ∞)*3,3					
5 K	619996117	Ochrana podlahy obedněním z OSB desek	m2	312,740	520,84	162 887,50	CS ÚRS 2022 01
P <sup>o</sup>		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy					
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_0196598117">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_0196598117</a>					
V <sup>v</sup>		"skladba P1" 38,36+41,06+103,05+87,14+7,54+35,59		312,740			
8 K	632481216	Separáční vrstva - XPS - podložka 2mm	m2	148,160	162,76	24 114,52	
PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie		148,160			
W		"skladba P2" 102,76+10,07+35,33					
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				361410,34	
1 K	1/OV	D+M - textilní rohož pro vnitřní použití včetně systémového rámečku 2900/1700mm	ks	20 898,51		41 797,02	
8 K	2/OV	D+M - vyrovnávací lišta s náběhem dl. 800mm	ks	928,82		5 572,92	
9 K	3/OV	D+M - zrcadlo vlepené do obkladu 600/600mm	ks	8 8 <sup>00</sup> ,14		17 415,42	
10 K	4/OV	D+M - sprchová zástěna + dveře š. 600mm	kg	10 449,25		10 449,25	
11 K	5/OV	D+M revizní dvířka do sádrokartonového podhledu rozměrů 600x600 mm	ks	1 741,54		5 224,62	
PP		DHM revizní dvířka do sádrokartonového podhledu rozměru 600x600 mm					
12 K	1/PV	D+M - původní předstěna z mléčného skla 1500/2000mm - vyčistit a znovu osadit	kp	3 483,08		17 415,40	
18 K	2/PV	D+M - původní zákrty topného tělesa - vyčistit, případně opravit nebo dolinit a znovu osadit	ks	29 025,70		29 025,70	
5 K	3/PV	D+M - historické truhlářské výrobky - dvířka na rozdělovače UT - 1200/900mm - vyčistit, případně opravit nebo dolinit a znovu osadit	ks	11 610,28		11 610,28	
15 K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	rnz	514,060	132,91	68 323,71	CS ÚRS 2022 01
PP		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_0194910111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_0194910111</a>					
V <sup>v</sup>		"plocha dotčených prostor"		514,060			
		38,36+41,06+103,05+87,14+102,76+7,54+10,07+35,59+35,33+13,01+2,28+3,00+1,40+4,38+1,20+3,59+1,31+2,26+20,73					
[ 16 ] K	1952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	514,060	155,58	79 977,45	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.urs.cz/Item/CS_URS_2022_0195290111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_0195290111</a>					
V <sup>v</sup>		"plocha dotčených prostor"		514,060			
		38,36+41,06+103,05+87,14+102,76+7,54+10,07+35,59+35,33+13,01+2,28+3,00+1,40+4,38+1,20+3,59+1,31+2,26+20,73					
17 K	962031136	Bourání příček z tvárnice nebo příčkových tl do 150 mm	m2	30,117	135,84	4 091,09	CS ÚRS 2022 01
PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z tvárnice nebo příčkových, paterytů nebo nepaterytů na maltu vepumínou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01962031136">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01962031136</a>					
V <sup>v</sup>		předpoklad 50% zděných 50% SDK					
V <sup>v</sup>		"příčky" (1,78*2+1,80+0,60+5,65+3,01)*4,12*0,5		30,117			
18 K	9630749991	Vybourání schodiště - vyrovnávací v mč. 0.70	!sp	1,000	17 415,42	17 415,42	
PP		Vybourání schodiště z ocelových nosníků, pleťovaných nebo ratičovaných					
19 K	1965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	17,670j	232,21	4 103,15,08	ÚRS 2022 01
PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01965081213">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01965081213</a>					
V <sup>v</sup>		"mč. 0.32" 12,60		12,600		5,070	
V <sup>v</sup>		"mč. 0.48" 5,07		17,670			
V <sup>v</sup>		Součet					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
20	K	9650816101	[Odeskání soklíků rovných - mč. 0.48 Odeskání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	1,250	116,10,	145,13	
21	K	1978059541	[Odeskání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 Odeskání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_UHS.2022_011978059541">https://podminky.urs.cz/item/CS_UHS.2022_011978059541</a> "mč. 0.48" (1,25+1, 00+2, 70+1, 67+0, 53)*2,2, 00 "mč. 0.32" (1,52+1, 55+0, 10+1, 40+0, 60+1, 32+1, 65+2, 55+1, 47+0, 90*2+1, 47+1, 25)*2*2, 00 Součet	m2	95,320	171,37,	16 334,99	CS ÚRS 2022 01
22	X	999969001	[Pomocné stavební práce Pomocné stavební práce - obsažení drobné bourací, zednické a začístořovací práce vč. uchyacení rozvodů, provedení kompletních prostupů pro ZTI, VZT, topení a elektroinstalace a další profese výstředící prostory a přípojnice včetně materiálů, těsnění prostupů, drážkování, zapravení prostupu, drážek, rýh, kapes atd. (dle technologického předpisu výroby zdiva), drobný upevňovací materiál, kotvící technika, drobných dozdívky dle detailů, PD, drobný materiál apod. případně veškeré ostatní pomocné práce práce zjištěné při rekonstrukci - nepředpokládatelné, zjištění až po odkrytí konstrukci - možno čerpat pouze po odsouhlasení I TI, projektanta a odsouhlasení I TI, projektanta a investora práce zjištěné při rekonstrukci - nepředpokládatelné, zjištění až po odkrytí konstrukci - možno čerpat pouze po odsouhlasení I TI, projektanta a investora	kpl	1,000	17 415,42	17 415,42	
23	K	999999002	[Příplatek k vnitrostavěbní opravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_UHS.2022_011997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_UHS.2022_011997013211</a>	kp	1,000	5 805,14	5 805,14	
24	K	999999002-1	[Průzkum stropní konstrukce - provést sondu a vyhodnotit stav stropu Průzkum stropní konstrukce - provést sondu a vyhodnotit stav stropu	kpl	1,000	9 288,73	9 288,23	
D	997		Přesun suti				215 796,73	
25	K	997013211	[Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_UHS.2022_011997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_UHS.2022_011997013211</a>	t	37,301	3 232,30	120 568,02,03 ÚRS 2022 01	
26	K	1997013219	[Příplatek k vnitrostavěbní opravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 10 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_UHS.2022_011997013219">https://podminky.urs.cz/item/CS_UHS.2022_011997013219</a>	*	37,301	347,26	12 953,15 CS ÚRS 2022 01	
27	K	1997013512	[Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku smluvně zajištěnou zhotovitelem s naložením a se sloužením Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se sloužením, na vzdálenost do 1 km kód m. 17 09 a	*	37,301	673,16	25 109,54	
28	K	997013631	[Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadu pod kód m. 17 09 a <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_UHS.2022_011997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_UHS.2022_011997013631</a>	:	37,301	1 532,561	57 166,02 CS ÚRS 2022 01	
29	K	998018001	[Přesun hmot Přesun hmot Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m kód m. 17 09 a <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_UHS.2022_011988018001">https://podminky.urs.cz/item/CS_UHS.2022_011988018001</a>	t	28,316	3 854,61	109 147,14 CS ÚRS 2022 01	
30	K	725110814	[Práce a dodávky PSV Práce a dodávky PSV Zdravotechnika - zařizovací předměty Demontáž klozetu Kombi	soubor	7,09	2 031,27	2 031,27 CS ÚRS 2022 01	
31	K	725122813	[Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodkem Demontáž klozetu Kombi Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_UHS.2022_011725110814">https://podminky.urs.cz/item/CS_UHS.2022_011725110814</a>	soubor	1,000	585,94	585,94 CS ÚRS 2022 01	
32	K	725210821	[Demontáž umyvadel bez výtokových armatur Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_UHS.2022_011725210821">https://podminky.urs.cz/item/CS_UHS.2022_011725210821</a>	soubor	8 000	527,35	1 582,05 CS ÚRS 2022 01	

984071,78

PČ Typ	Kód	Popis	IVM	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K 725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček <a href="https://podniky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/725240812">https://podniky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/725240812</a>	soubor	1,00	556,64	556,64	CS ÚRS 2022 01
34	* [725310823	(Demontáž dřez jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur <a href="https://podniky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/725310823">https://podniky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/725310823</a>	soubor	1,00	677,09	677,09	CS ÚRS 2022 01
8	* [725330820	Demontáž výšek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí dřuzových <a href="https://podniky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/725330820">https://podniky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/725330820</a>	soubor	1,00	826,83	826,83	CS ÚRS 2022 01
4	Umyvadlo (Kolo) 600x460x140	Umyvadlo Twins (Kolo) 600x460x140	s	3 255,22	9 765,66		
7	Umyvadlový vtok 5/4, clic-clac s malou zátkou	Umyvadlový vtok 5/4, clic-clac s malou zátkou	ks	759,55	2 278,65		
8	Sifon umyvadlový 5/4CRSIFM (Optima)	Sifon umyvadlový 5/4 CR SIFM (Optima)	s	568,86	5 045,58		
3	Umyvadlová baterie Sifra Quik ( Sapho )	Umyvadlová baterie Sifra Quik ( Sapho )	s	3 038,20	9 114,60		
4	WC KOMBI KOMPLET SET	WC KOMBI KOMPLET SET	s	9 006,11	18 012,22		
41	Pisoiár závesný Golem (Jilka) 310x340x540	Pisoiár závesný Golem (Jilka) 310x340x540	s	18 020,88	13 020,88		
42	Infráčervený splachovač pro pisoár 130x130	Infráčervený splachovač pro pisoár 130x130	ks	2 712,68	2 712,68		
43	Výlevka závěsná keramická Míra (JILKA)	Výlevka závěsná keramická Míra (JILKA)	s	9 223,12	9 223,12		
44	Baterie k výlevce - dřezová nástěnná baterie Espada(Sapho)	Baterie k výlevce - dřezová nástěnná baterie Espada(Sapho)	s	4 882,83	4 882,83		
45	Mřížka k výlevce - plastová kulatá	Mřížka k výlevce - plastová kulatá	s	542,54	542,54		
46	Sprchové dveře š. 90 cm, neprůhledné sklo vč.madla	Sprchové dveře š. 90 cm, neprůhledné sklo vč.madla	s	10 850,73	10 850,73		
47	Sprchová vanička čtvercová 900x900	Sprchová vanička čtvercová 900x900	ks	6 510,44	6 510,44		
48	Sprchový systém Sapho Aqualine Liga s termostatickou baterií chrom SL533	Sprchový systém Sapho Aqualine Liga s termostatickou baterií chrom SL533	s	9 548,64	9 548,64		
49	Montáž	Montáž	ks	96 571,51	96 571,51		
8	K 998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	s	1 846,000	12 619,18	CS ÚRS 2022 02	
5	K 741371840-1	Elektroinstalace - silnoproud Demontáž světlých reklamních panelů včetně rámu, kotevení, světlého zdroje včetně odpojení od elektrického proudu Demontáž světlých reklamních panelů včetně rámu, kotevení, světlého zdroje včetně odpojení od elektrického proudu	kus	2 170,15	17 361,20		
6	761A3101-1.1P/D	Konstrukce prosvětlovací Dveře vnitřní dřevěné plně, hladké, jednokřídlové do stávající ocelové zárubně 600/1970mm - kompletní provedení včetně kování, povrchové úpravy dveří i zárubně a všech doplňků dle tab. prvků ozn. 1.1P/D	kus	7 161,8	14 322,96		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	0	761A3101-1.2/L/D	Dveře vnitřní dřevěné plně, hladké, jednokřídlé do stávající ocelové zárubně 600/1970mm - kompletní provedení včetně kotvení, povrchové úpravy dveří i zárubně a všech doplňků dle tab. prvků ozn. 1.2/L/D	kus	2,000	7 154,40	14 322,96	
61	3	761A3101-1.2/P/D	Dveře vnitřní dřevěné plně, hladké, jednokřídlé do stávající ocelové zárubně 600/1970mm - kompletní provedení včetně kotvení, povrchové úpravy dveří i zárubně a všech doplňků dle tab. prvků ozn. 1.2/P/D	kus	2,000	7 161,48	14 322,96	
62	5	761A3101-2/L/D	Dveře vnitřní dřevěné plně, hladké, jednokřídlé do stávající ocelové zárubně 800/2000mm - kompletní provedení včetně kotvení, povrchové úpravy dveří i zárubně a všech doplňků dle tab. prvků ozn. 2/L/D	kus	1,000	8 355,06	8 355,06	
63	5	761A3101-3/P/D	Dveře vnitřní dřevěné plně, hladké, jednokřídlé do stávající ocelové zárubně 800/1970mm - kompletní provedení včetně kotvení, povrchové úpravy dveří i zárubně a všech doplňků dle tab. prvků ozn. 3/P/D	kus	1,000	8 355,06	8 355,06	
64	5	761A3101-4/L/D	Dveře vnitřní dřevěné plně, hladké, jednokřídlé do stávající ocelové zárubně 900/1970mm - kompletní provedení včetně kotvení, povrchové úpravy dveří i zárubně a všech doplňků dle tab. prvků ozn. 4/L/D	kus	1,000	9 548,64	9 548,64	
65	0	761A3101-5/L/D	Dveře vnitřní dřevěné plně, hladké, jednokřídlé do stávající ocelové zárubně 800/1970mm - kompletní provedení včetně kotvení, povrchové úpravy dveří i zárubně a všech doplňků dle tab. prvků ozn. 5/L/D	to	1,000	8 355,06	8 355,06	
66	0	761A50.1/DS	D+M - posuvné dvoukřídlé dveře, horní pojezd, žaluzie mezi skla, 1400/2100mm - kompletní provedení včetně kotvení, povrchové úpravy a všech doplňků dle tab. prvků ozn. 1/DS	kus	4,000	197 982,44	791 929,76	
67	0	761A50.2/L/DS	D+M - otočné jednokřídlé dveře, žaluzie mezi skla, 800/2100mm - kompletní provedení včetně kotvení, povrchové úpravy a všech doplňků dle tab. prvků ozn. 2/L/DS	lojs	4,000	38 313,93	153 255,72	
68	R	761A50.2/P/DS	D+M - otočné jednokřídlé dveře, žaluzie mezi skla, 800/2100mm - kompletní provedení včetně kotvení, povrchové úpravy a všech doplňků dle tab. prvků ozn. 2/P/DS	kus	1,000	38 313,93	38 313,93	
69	0	761A50.3/L/DS	D+M - posuvné jednokřídlé dveře, horní pojezd, žaluzie mezi skla, 900/2100mm - kompletní provedení včetně kotvení, povrchové úpravy a všech doplňků dle tab. prvků ozn. 3/L/DS	kus	1,000	106 228,66	106 228,66	
70	0	761A50.1/PS	D+M - interiérová systémová skleněná příčka do Al profilů, žaluzie mezi skla, 5610/3450mm - kompletní provedení včetně kotvení, povrchové úpravy a všech doplňků dle tab. prvků ozn. 1/PS	kus	1,000	167 746,58	167 746,58	
71	0	761A50.2/PS	D+M - interiérová systémová skleněná příčka do Al profilů, žaluzie mezi skla, 5570/3450mm - kompletní provedení včetně kotvení, povrchové úpravy a všech doplňků dle tab. prvků ozn. 2/PS	kus	1,000	194 339,07	194 339,07	
72	0	761A50.3/PS	D+M - interiérová systémová skleněná příčka do Al profilů, žaluzie mezi skla, 5610/3450mm - kompletní provedení včetně kotvení, povrchové úpravy a všech doplňků dle tab. prvků ozn. 3/PS	kus	1,000	178 496,84	178 496,84	
73	0	761A50.4/PS	D+M - interiérová systémová skleněná příčka do Al profilů, žaluzie mezi skla, 4150/2700mm - kompletní provedení včetně kotvení, povrchové úpravy a všech doplňků dle tab. prvků ozn. 4/PS	kus	1,000	111 244,49	111 244,49	
74	0	761A50.5.1/PS	D+M - interiérová systémová skleněná příčka do Al profilů, žaluzie mezi skla, 850/2700mm - kompletní provedení včetně kotvení, povrchové úpravy a všech doplňků dle tab. prvků ozn. 5.1/PS	kus	1,000	23 958,02	23 958,02	
75	0	761A50.5/PS	D+M - interiérová systémová skleněná příčka do Al profilů, žaluzie mezi skla, 10450/2700mm - kompletní provedení včetně kotvení, povrchové úpravy a všech doplňků dle tab. prvků ozn. 5/PS	kuž	1,000	255 882,55	255 882,55	
76	0	761A50.6/PS	D+M - interiérová systémová skleněná příčka do Al profilů, žaluzie mezi skla, 5550+1330/2700mm - kompletní provedení včetně kotvení, povrchové úpravy a všech doplňků dle tab. prvků ozn. 6/PS	kus	1,000	155 368,10	155 368,10	
77	0	761A50.7/PS	D+M - interiérová systémová skleněná příčka do Al profilů, žaluzie mezi skla, 3520/2700mm - kompletní provedení včetně kotvení, povrchové úpravy a všech doplňků dle tab. prvků ozn. 7/PS	kuž	1,000	66 392,73	66 392,73	
78	0	761A50.8/PS	D+M - interiérová systémová skleněná příčka do Al profilů, žaluzie mezi skla, 4710+1360+1970/2700mm - kompletní provedení včetně kotvení, povrchové úpravy a všech doplňků dle tab. prvků ozn. 8/PS	kuž	1,000	204 730,32	204 730,32	
79	0	761A50.9/PS	D+M - interiérová systémová skleněná příčka do Al profilů, žaluzie mezi skla, 4380/2600mm - kompletní provedení včetně kotvení, povrchové úpravy a všech doplňků dle tab. prvků ozn. 9/PS	kus	1,000	79 064,49	79 064,49	
80	0	761A50.10/PS	D+M - interiérová systémová skleněná příčka do Al profilů, žaluzie mezi skla, 5610/3450mm - kompletní provedení včetně kotvení, povrchové úpravy a všech doplňků dle tab. prvků ozn. 10/PS	kuž	1,000	82 765,90	82 765,90	
81	0	761A50.11/PS	D+M - interiérová systémová skleněná příčka do Al profilů, žaluzie mezi skla, 1700+1260+1700/3000mm - kompletní provedení včetně kotvení, povrchové úpravy a všech doplňků dle tab. prvků ozn. 11/PS	kl	1,000	101 333,62	101 333,62	
82	0	761A50.12/PS	D+M - interiérová systémová skleněná příčka do Al profilů, žaluzie mezi skla, 1000+1700/3450mm - kompletní provedení včetně kotvení, povrchové úpravy a všech doplňků dle tab. prvků ozn. 12/PS	kus	1,000	91 412,63	91 412,63	



PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
K	998761201	Přesun hmot procentní pro konstrukce prosvětlovací v objektech v do 6 m Přesun hmot pro konstrukce prosvětlovací stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <a href="https://podniky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/598762101">https://podniky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/598762101</a>	%	22 483,000	6.14 <sup>1</sup>	137 957,68	ICS ÚRS 2022 01
<b>Konstrukce tesatské</b>							
K	762511233	(Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 15 mm broušených na pero a drážku lepených) Podlahové konstrukce podkladové z dřevostřípkových desek OSB jednovrstvých lepených na pero a drážku broušených, tloušťky desky 15 mm <a href="https://podniky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/762511233">https://podniky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/762511233</a>	m <sup>2</sup>	148,160	903,74	133 898,12	CS ÚRS 2022 01
K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesatské v objektech v do 6 m Přesun hmot pro konstrukce tesatské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <a href="https://podniky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/598762101">https://podniky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/598762101</a>	t	1,4491	2 942,05	4 263,03	03 ÚRS 2022 01
K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro konstrukce tesatské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <a href="https://podniky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/598762181">https://podniky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/598762181</a>	t	1,449	1 196,32	1 733,47	CS ÚRS 2022 01
<b>Konstrukce suché, výstavby</b>							
K	1763111313	ISDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x12,5 bez izolace do EI 30 Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednotlivých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, bez izolace, EI do 30 <a href="https://podniky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/763111313">https://podniky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/763111313</a>	m <sup>2</sup>	77,820	1 438,86	111 972,09	CS ÚRS 2022 01
K	1760111014,1z	ISDK nadpraží tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x12,5 s izolací 70mm - kotveno ke stropu + fixováno šikmými vzpěrami "skladba E2" (5,61*2+5,57)*0,93+(4,15+10,46+1,33+5,55+3,52+1,36+4,71+1,97+1,26)*1,68	m <sup>2</sup>	77,820	1 724,13	126 316,66	
K	763111717	ISDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně) Příčka ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný) <a href="https://podniky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/763111717">https://podniky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/763111717</a>	m <sup>2</sup>	159,230	113,48	18 069,42	CS ÚRS 2022 01
K	1763111772	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q4 Příčka ze sádkartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost celoplošné tmeletí kvality Q4 <a href="https://podniky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/763111772">https://podniky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/763111772</a>	m <sup>2</sup>	159,230	783,69	124 786,96	CS ÚRS 2022 01
<b>Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduše</b>							
K	763111811	Demontáž příček ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduších, opláštění jednoduše <a href="https://podniky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/763111811">https://podniky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/763111811</a>	m <sup>2</sup>	8 <sup>o</sup> ,117	13871	4 177,53	CS ÚRS 2022 01
<b>Předpoklad 50% ztých 50% SDK</b>							
K	763113314,E3	"příčky" (1,78*2+1,80+0,60+5,65+3,01)*4,12*0,5 Součet	m <sup>2</sup>	6,351	2 351,08	14 931,71	
K	763121415	ISDK stěna předřazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1x12,5 bez izolace EI 15 Stěna předřazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m <sup>2</sup>	14,128	1 094,04	15 456,60	CS ÚRS 2022 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Online PSC		<a href="https://podminiky.us.cz/tem/CS_URS_2022_01763121415">https://podminiky.us.cz/tem/CS_URS_2022_01763121415</a>					
Vv		"skladba E1" 0,96*3,45+3,38*3,20		14,128			
87	K	763121714 SDK sílna předsazená základní penetrační nátěr	m2	14,128	56,741	801,62	CS URS 2022 01
Pp		Sílna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní					
Online PSC		<a href="https://podminiky.us.cz/tem/CS_URS_2022_01763121415">https://podminiky.us.cz/tem/CS_URS_2022_01763121415</a>					
Vv		"skladba E1" 0,96*3,45+3,38*3,20		14,128			
19	K	763121762 IPříplatek k SDK stěně předsazená za rovinnosti kvality Q4	m2	14,128	391,85	5 536,06	CS URS 2022 01
Pp		Sílna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnosti kvality celoplošné tmelení kvality Q4					
Online PSC		<a href="https://podminiky.us.cz/tem/CS_URS_2022_01763121415">https://podminiky.us.cz/tem/CS_URS_2022_01763121415</a>					
Vv		"skladba E1" 0,96*3,45+3,38*3,20		14,128			
20	K	1763123143.E5 Stěna předsazená - děrovaný plech lakovaný tl. 1,2mm	m2	2,034	5 485,86	11 158,24	
Vv		"skladba E5" 2,26*0,90		2,034			
21	K	763131411 SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kece profil CD+UD	m2	288,198	1 363,63	392 995,44	CS URS 2022 01
Pp		SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kece profil CD+UD					
Online PSC		<a href="https://podminiky.us.cz/tem/CS_URS_2022_01763131411">https://podminiky.us.cz/tem/CS_URS_2022_01763131411</a>					
Vv		"mč. 0.23a" 5,18*0,86+0,90*0,37+3,41*0,79+4,95*0,80+5,55*(0,33+0,185)+4,95*0,372		17,888			
Vv		"mč. 0.23b" 10,35*(4,80*0,00+3,00*1,80+6,60*1,80+3,60*1,80)+4,87*0,80+3,34*0,70		18,888			
Vv		"mč. 0.23c" 103,50*(4,80*0,00+3,00*1,80+6,60*1,80+3,60*1,80)+4,87*0,80+3,34*0,70		18,888			
Vv		"mč. 0.27a" 10,27*(7,50*3,75+4,06*3,75)+4,83*0,80		7,540			
Vv		"mč. 0.27b" 102,76*(7,50*3,75+4,06*3,75)+4,83*0,80		7,540			
Vv		"mč. 0.27c" 10,27*(1,80*1,20+3,35*1,20)+4,83*0,80		18,600			
Vv		"mč. 0.28" 28*(1,10*1,50)+3,35*(1,10*1,50)		18,010			
Vv		"mč. 0.29" 13,01		13,010			
Vv		"mč. 0.31" 13,01		13,010			
Vv		"mč. 0.69" 2,26		2,260			
Součet				288,198			
22	K	763131451 ISDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kece profil CD+UD	m2	17,160	1 445,13	24 798,43	CS URS 2022 01
Pp		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace					
Online PSC		<a href="https://podminiky.us.cz/tem/CS_URS_2022_01763131451">https://podminiky.us.cz/tem/CS_URS_2022_01763131451</a>					
Vv		"mč. 0.33a" 4,38		17,160			
Vv		"mč. 0.33b" 1,20		17,160			
Vv		"mč. 0.48a" 8,50		17,160			
Vv		"mč. 0.48b" 8,50		17,160			
Součet				17,160			
23	K	763131714 SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	305,358	85,70	19 478,79	CS URS 2022 01
Pp		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
Online PSC		<a href="https://podminiky.us.cz/tem/CS_URS_2022_01763131714">https://podminiky.us.cz/tem/CS_URS_2022_01763131714</a>					
Vv		"mč. 0.23a" 5,18*0,86+0,90*0,37+3,41*0,79+4,95*0,80+5,55*(0,33+0,185)+4,95*0,372		17,963			
Vv		"mč. 0.23b" 41,06*4,80*5,40+4,66*0,80		18,868			
Vv		"mč. 0.23c" 103,50*(4,80*0,00+3,00*1,80+6,60*1,80+3,60*1,80)+4,87*0,80+3,34*0,70		57,175			
Vv		"mč. 0.27a" 87,14*(17,80*3,75+3,00*1,50)		15,890			
Vv		"mč. 0.27b" 102,76*(7,50*3,75+4,06*3,75)+4,83*0,80		63,312			
Vv		"mč. 0.27c" 7,54		7,540			
Vv		"mč. 0.27d" 10,07*(1,80*1,20+3,35*1,20)+4,83*0,80		7,462			
Vv		"mč. 0.28a" 35,59*(1,10*1,50)+3,35*(1,10*1,50)		32,298			
Vv		"mč. 0.28b" 35,33*(1,10*1,50)		18,680			
Vv		"mč. 0.29" 13,01		13,010			
Vv		"mč. 0.31" 13,01		13,010			
Vv		"mč. 0.69" 2,26		2,260			

PČ Typ	Kód	Popis	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
K	763131721	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek - skokové změny výšky podhledu do 0,5 m <a href="https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01763131721">https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01763131721</a>				
		"mč. 0.23a" 5,18*0,86+0,90*0,37+3,41*0,79+4,95*0,80+5,55*(0,33+0,185)+4,95*0,37*2	48,42			
		"mč. 0.23B" 41,06-4,80*5,40+4,66*0,80	99,20			
		"mč. 0.23c" 103,50-(4,80*6,00+3,00*1,80+6,60*1,80+3,60*1,80)+4,87*1,0,80+3,34*0,70	14,60			
		"mč. 0.27a" 87,14-(17,80*3,75+3,00*1,50)	87,00			
		"mč. 0.27b" 102,76-(7,50*3,75+4,05*3,75)+4,83*0,80	98,80			
		"mč. 0.27c" 7,54	4			
		"mč. 0.27d" 10,07-(1,80*1,80+1,20*1,20)+3,45*0,60	17,10			
		"mč. 0.28a" 35,59-(1,10*1,50)+(3,35+3,39+3,38)*1,32	30,548			
		"mč. 0.29" 13,01	19,279			
		"mč. 0.31" 13,01	305,358			
		"mč. 0.69" 2,26	17,10			
Součet			190,705	440,00	83 994,11   CS ÚRS 2022 01	
K	763131722	SDK podhled skoková změna v přes 0,5 m Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu Přepočtené koeficientem				
K	763131722	"mč. 0.28b" 10,628	10,888			
		"mč. 0.70a" (5,66+4,30)*2	18,890			
		Součet	30,548			
		Součet	17,10	88,88	1 490,00   CS ÚRS 2022 01	
K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany <a href="https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01763131751">https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01763131751</a>				
M	28329276	"mč. 0.32a" 1,40	3			
		"mč. 0.48a" 3,00	1,400			
		Součet	1,400			
		Součet	1,400			
		Součet	17,10	69,80	1 075,77   CS ÚRS 2022 01	
		Součet	17,10	440,00	134 491,88   CS ÚRS 2022 01	
M	763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4 Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4 <a href="https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01763131772">https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01763131772</a>				
M	763131772	"mč. 0.23a" 5,18*0,86+0,90*0,37+3,41*0,79+4,95*0,80+5,55*(0,33+0,185)+4,95*0,37*2	17,963			
		"mč. 0.23B" 41,06-4,80*5,40+4,66*0,80	18,868			
		"mč. 0.23c" 103,50-(4,80*6,00+3,00*1,80+6,60*1,80+3,60*1,80)+4,87*1,0,80+3,34*0,70	57,175			
		"mč. 0.27a" 87,14-(17,80*3,75+3,00*1,50)	15,890			
		"mč. 0.27b" 102,76-(7,50*3,75+4,05*3,75)+4,83*0,80	63,312			
		"mč. 0.27c" 7,54	7,540			
		"mč. 0.27d" 10,07-(1,80*1,80+1,20*1,20)+3,45*0,60	7,462			
		"mč. 0.28a" 35,59-(1,10*1,50)+(3,35+3,39+3,38)*1,32	32,298			
		"mč. 0.28b" 35,33-(1,10*1,10)*1,50	18,680			
		"mč. 0.29" 13,01	13,010			
		"mč. 0.31" 13,01	13,010			
		"mč. 0.69" 2,26	2,260			
Součet			19,279	440,00	134 491,88   CS ÚRS 2022 01	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"mč. 0.70a" 20,73					
	WV		---					
	WV		--- 32a" 2,28					
	WV		"mč. 0.32b" 1,1					
	WV		"mč. 1,00					
	WV		"mč. 38					
	WV		"mč. 1,20					
	WV		"mč. 48a" 8					
	WV		"mč. 1,10					
	WV		---					
			Součet		305,358			
98	K	1763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m <sup>2</sup>	359,613	142,95	51 406,68	CS ÚRS 2022 01
			Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché <a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131821">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131821</a>					
			"SDK podhledy" 532,33					
			"kazetový podhled" -(8,029*2,365+10,624*5,002+14,386*6,992)					
			Součet		359,613			
100	K	1763135202	Montáž SDK akustického podhledu	m <sup>2</sup>	254,833	786,05	200 311,48	
			Montáž sádkartonového podhledu lamelového šířky do 2400 mm (chodbový systém) samonosného, demontovatelného polozapuštěného					
			"mč. 0.23a" 4,81*4,95		23,810			
			"mč. 0.23B" 4,80*5,40		25,920			
			"mč. 0.23c" (4,80*6,00+3,00*1,80+6,60*1,80+3,60*1,80)		52,560			
			"mč. 0.27a" (17,80*3,75+3,00*1,50)		71,250			
			"mč. 0.27b" (7,50*3,75+4,05*3,75)		43,313			
			"mč. 0.27c" (1,80*1,80+1,20*1,20)		4,680			
			"mč. 0.28a" (11,10*1,50)		16,650			
			"mč. 0.28b" (11,10*1,50)		16,650			
			Součet		254,833			
100	M	ECP.35421501.P	panel akustický ti. 20mm, kazety vel. 1200/600, 600/7600 a 600/300mm	m <sup>2</sup>	267,575	786,04	210 324,65	
			panel akustický Focus Ds, bílá Frost, 600x1200x20mm 254,833*1,05. Pře počtené koeficientem množství					
			Součet		267,575			
101	K	763135811	Demontáž podhledu sádkartonového kazetového na roštu viditelném	m <sup>2</sup>	172,717	249,21	43 042,80	CS ÚRS 2022 01
			Demontáž podhledu sádkartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném <a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763135811">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763135811</a>					
			"kazetový podhled" 8,029*2,365+10,624*5,002+14,386*6,992		172,717			
102	K	763164551	IsDK obklad kci tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 12,5	m <sup>2</sup>	27,861	1 278,99	35 633,94	CS ÚRS 2022 01
			Obklad konstrukcí sádkartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm <a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763164551">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763164551</a>					
			"skladba E" (1,30+0,50)(4,25+4,26+4,30+2,255)(1,30+0,83)		27,861			
103	K	763181811	Demontáž jednodířlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	8	210,03	630,09	CS ÚRS 2022 01
			Demontáž kovových zárubní konstrukci ze sádkartonových příček výšky do 2,75 m jednodířlových <a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763181811">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763181811</a>					
			"Výplňné otvorů - dveře" 1x2		3,000			
104	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	11,668	1 818,17	21 214,41	CS ÚRS 2022 01
			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stavenových z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763301">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763301</a>					
105	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	*	1	970,21	11 320,41	CS ÚRS 2022 01
			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <a href="https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763381">https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763381</a>					
D		766	Konstrukce truhlářské				1 4432,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
106	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 2000 mm	8,000	348,31	2 786,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm				
			<a href="https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01766441822">https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01766441822</a>				
			Online PSC				
			<b>Poznámka k položce:</b>				
			- ponechat původní tepelnou izolaci pod parapetní deskou				
			8,000				
107	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	15,000	574,16	2 612,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s přípačným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2				
			<a href="https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01766691914">https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01766691914</a>				
			Online PSC				
108	K	768708840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových dl přes 1,8 do 2,1 m	1,000	1 741,54	1 741,54	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skřínek uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm				
			<a href="https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01768708840">https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01768708840</a>				
			Online PSC				
109	K	966999001	Demontáž krytu topení a umístění do deponiáře	1 kus	928,821	6 501,74	
	PP		Montáž sřesních oken dřevěných nebo plastových křivých, výklopných/křivých s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na křivinu do krytiny ploché, rozměru 55 x 78 cm				
110	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	15,000	6,87	790,43	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotrvná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
			<a href="https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01998766201">https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01998766201</a>				
			Online PSC				
			<b>767</b>			368 375,60	
111	K	767995.1/Z	D+M atypických zámečnických konstrukcí - vyrovnávací stupně včetně zábradlí - viz samostatný výkres - kompletní provedení včetně kotvení a povrchové úpravy dle PD	445,170	522,46	232 583,52	
112	K	767995.2/Z	D+M atypických zámečnických konstrukcí - pomocná konstrukce pro kotvení prosklené stěny 10/PS - viz samostatný výkres - kompletní provedení včetně kotvení a povrchové úpravy dle PD	81,390	406,36	33 073,64	
113	K	767995.3/Z	D+M atypických zámečnických konstrukcí - ocelové válcované profily k zajištění překladů - L 60/60/5 - kompletní provedení včetně kotvení a povrchové úpravy dle PD	32,900	406,36	13 369,24	
114	K	767995.4/Z	D+M atypických zámečnických konstrukcí - olemování výškového rozdílu podlah P1+P2 tenkostenným úhelníkem 20/20/1,2 nerez - kompletní provedení včetně kotvení a povrchové úpravy dle PD	66,000	1 335,18	88 786,70	
115	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	0,824	2 594,90	1 619,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu - vodotrvná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
			<a href="https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01998767101">https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01998767101</a>				
			Online PSC				
116	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	0,624	1 511,66	943,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace materiálů - materiálů přesunovaných za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu				
			<a href="https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01998767181">https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01998767181</a>				
			Online PSC				
D	771		Podlahy z dlaždic			230403,95	
117	K	771111011	Připrava podkladu před pokládkou dlažby	53,160	20,44	1 086,59	CS ÚRS 2022 01
	PP		Připrava podkladu před provedením dlažby výsati podlah				
			<a href="https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_0177111011">https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_0177111011</a>				
			Online PSC				
			"skladba P3 - typ A" (13,01+3,00+1,40+3,59+1,31+2,26+20,73)	45,300			
			"skladba P3 - typ B" (2,28+4,38+1,20)	7,860			
			Součet	53,160			
118	K	771121015	Nátěr kontaktní pro nesavé podklady na podlahu	53,160	62,76	3 336,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Připrava podkladu před provedením nátěrů kontaktní pro nesavé podklady na podlahu				
			<a href="https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01771121015">https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01771121015</a>				
			Online PSC				
			"skladba P3-typ A" (13,01+3,00+1,40+3,59+1,31+2,26+20,73)	45,300			
			"skladba P3 - typ B" (2,28+4,38+1,20)	7,860			
			Součet	53,160			
119	K	>771151024	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 8 do 10 mm	53,160	970,06	51 568,39	CS ÚRS 2022 01
	PP		Připrava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm				
			<a href="https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01771151024">https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01771151024</a>				
			Online PSC				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			"skladba P3-typ A" (13,01+3,00+1,40+3,59+1,31+2,26+20,73)		45,80° 7,8° 0,1°			
VV			"skladba P3 - typ B" (2,28+4,38+1,20)					
VV			Součet					
120	K	1771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	15,220	166,67	2 536,72	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
-			<a href="https://podmitky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01771474112">https://podmitky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01771474112</a>					
cs			"m.č. 0.29" (3,95+3,66)*2		15,220			
121	M	159761271	sokl-dlažba keramická sinitá hladká do interiéru i exteriéru 600x72mm	/ kus	37,670	352,87	13 292,61	CS ÚRS 2022 01
PP			sokl-dlažba keramická sinitá hladká do interiéru i exteriéru 600x72mm					
VV			15,22*2,475 Přepočtené koeficientem množství		37,670			
122	K	1771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	53,160	1 432,30	76 141,07	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2					
Online PSC			<a href="https://podmitky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01771574153">https://podmitky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01771574153</a>					
VV			"skladba P3 - typ A" (13,01+3,00+1,40+3,59+1,31+2,26+20,73)		45,300			
VV			"skladba P3 - typ B" (2,28+4,38+1,20)		7,860			
VV			Součet		53,160			
123	M	59761008.A	dlažba velkoformátová keramická sinitá hladká do interiéru i exteriéru - dlažba 600/600 - typ A	m2	52,095	813,80	42 394,91	
PP			dlažba velkoformátová keramická sinitá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2					
VV			"skladba P3-typ A" (13,01+3,00+1,40+3,59+1,31+2,26+20,73)		45,300			
VV			45,3*1,15 Přepočtené koeficientem množství		52,095			
cs			dlažba velkoformátová keramická sinitá hladká do interiéru i exteriéru - dlažba 600/600 - typ B	m2	9,039	7,86	7 355,94	
PP			dlažba velkoformátová keramická sinitá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2					
VV			"skladba P3 - typ B" (2,28+4,38+1,20)		7,860			
VV			7,86*1,15 Přepočtené koeficientem množství		9,039			
124	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	53,160	529,95	28 172,14	CS ÚRS 2022 01
PP			Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
Online PSC			<a href="https://podmitky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01771591112">https://podmitky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01771591112</a>					
VV			"skladba P3 - typ A" (13,01+3,00+1,40+3,59+1,31+2,26+20,73)		45,300			
VV			"skladba P3 - typ B" (2,28+4,38+1,20)		7,860			
VV			Součet		53,160			
126	K	1998771101	Presun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodrovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,831	901,04	2 550,84	CS ÚRS 2022 01
PP			Presun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodrovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			<a href="https://podmitky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01998771101">https://podmitky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01998771101</a>					
127	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	2,831	695,31	1 968,42	CS ÚRS 2022 01
PP			Presun 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://podmitky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01998771181">https://podmitky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01998771181</a>					
Q	772		Podlahy z kamene				75 263,28	
128	K	77259000	Oprava kamenné dlažby - průzkum technického stavu, vyčištění, zatmelení a doplnění, přebroušení, vyleštění a impregnace kamene	m2	312,740	213,76	66 888,30	
PP			Oprava spárování kamenné dlažby včetně vyškrtání a vymytí spár hloubky přes 50 do 90 mm spárovací hmotou přes 15 ks/m2					
VV			"skladba PT_38_36x41,06+103,05+87,14+7,54+35,59		312,740			
129	K	1998772101	Presun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	t	6,0051	810,55	4 867,35	CS ÚRS 2022 01
PP			Presun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodrovná dopravní vzdálenost do 6 m v objektech					
VV			"skladba PT_38_36x41,06+103,05+87,14+7,54+35,59		6,0051			
130	K	998772181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 772 prováděný bez použití mechanizace	t	6,0051	596,68	3 544,63	CS ÚRS 2022 01
PP			Presun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
-			<a href="https://podmitky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01998772181">https://podmitky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01998772181</a>					
Q	776		Podlahy povlakové				300 443,62	
131	*	776121411	Dvousložková penetrace podkladu povlakových podlah	m2	148,160	248,00	36 460,69	CS ÚRS 2022 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PČ		Příprava podkladu penetrace dvojsložková podlah na dřevo (spachtlováním)					
-	PC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS.2022_017764121411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS.2022_017764121411</a>		148,160			
VV		"skladba P2" 102,76+10,07+35,33					
132	K 776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	mm	148,160	56 268,20	CS ÚRS 2022 01	
PČ		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrky podlah min. pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
-	PC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS.2022_017764141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS.2022_017764141111</a>		148,160			
VV		"skladba P2" 102,76+10,07+35,33					
133	K 776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m <sup>2</sup>	35,050	503,18		7 119,71 ICS ÚRS 2022 01
PČ		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
-	PC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS.2022_01776201812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS.2022_01776201812</a>		18,1 <sup>00</sup>			
VV		"mč. 0.29" 13,15		21,9 <sup>00</sup>			
VV		"-1 č. 0.70" 21,0		8,5 <sup>00</sup>			
VV		S <sub>02</sub> S <sub>01</sub>					
134	K 776211111	Lepení textilních pásů	m <sup>2</sup>	148,160	437,50		64 820,00 ICS ÚRS 2022 01
PČ		Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních					
-	PC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS.2022_017762111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS.2022_017762111111</a>		148,160			
VV		"skladba P2" 102,76+10,07+35,33					
135	M 69751103	koberce zátižový - přesný typ bude řešen v rámci projektu interiéru	m <sup>2</sup>	162,976	596,79		97 262,45 CS ÚRS 2022 01
PČ		148,16*1,1. Přepočtené koeficientem množství					
VV		162,976					
136	K 1776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	82,1191	260,42		21 385,43 ICS ÚRS 2022 01
PČ		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm					
-	PC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS.2022_0177641112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS.2022_0177641112</a>		83,761	188,80		
Nk		"skladba P2"		83,761			
U		"mč. 0.27b" (16,032+1,65*4+1,26*2+4,78+1,00-2)		47,960			
U		"mč. 0.27d" (4,52+2,65)*2		14,340			
U		"mč. 0.28b" (0,80+2,105+1,15+11,86+0,51*2+2,884)		19,819			
U		Součet		82,119			
137	M 128411010.P2	lista soklová	m	83,761	188,80		75 874,08
PČ		82,119*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
VV		83,761					
138	K 998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,9801	729,17		714,59 CS ÚRS 2022 01
PČ		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
-	PC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS.2022_01998776101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS.2022_01998776101</a>		0,980	610,68		
VV		Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace					
VV		Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS.2022_01998776181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS.2022_01998776181</a>		0,980	610,68		598,47 CS ÚRS 2022 01
140	J-781121011	Dokončovací práce - obklady	m <sup>2</sup>	23,188	79,04		398 681,48
PČ		Nátěr penetrační na stěnu					
-	PC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS.2022_01781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS.2022_01781121011</a>		23,188	79,04		
VV		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
VV		obklad typ A					
VV		"mč. 0.32a" (1,31+1,65)*2*2,60		15,392			
VV		"mč. 0.32b" (1,12+0,10+1,30+1,47)*2*2,60		20,748			
VV		"mč. 0.32c" (0,90+1,47)*2*2,60		12,324			
VV		"mč. 0.48a" (1,55+0,10+0,95+1,67+0,53)*2*2,60		24,960			
VV		"mč. 0.48b" (1,00+1,25)*2*2,60		11,700			
VV		obklad typ B					
VV		"mč. 0.33a" (1,52+0,10+1,55+1,40+0,60)*2*2,60		26,884			
VV		"mč. 0.33b" (0,90+1,25)*2*2,60		11,180			
VV		Součet		123,188			
141	K 781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m <sup>2</sup>	34,128	606,77		20 707,85,05 ÚRS 2022 01
PČ		Izolace stěny pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
-	PC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS.2022_01781131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS.2022_01781131112</a>		34,128	606,77		
VV		obklad typ A					





PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		85,124*1,15 Přepočtené koeficientem množství 97,893		124			
VV	1471 M	59761001.B obklad velkoformátový keramický 300/600mm - typ B	m <sup>2</sup>	48,774	2,07	23 749,15	
VV		obklad typ B					
VV		"mč. 0.33a" (1,52+0,10+1,55+1,40+0,60)*2*2,60		988°			
VV		m č. 1 25° 1,0		11,1°			
VV		88 064		88 064			
VV		38,0642,15 Přepočtené koeficientem množství 48,774		48,774			
K	148 K	998781101 Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	4,628	901,04	4 170,01	CS ÚRS 2022 01
PF		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodotěrná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech					
K	148 K	998781181 Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	4,628	695,31	3 217,89	CS ÚRS 2022 01
PF		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití					
PF		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/998781181					
Q	782	Dokončovací práce - obklady z kamene				28 007,96	
K	150 K	782134813 Demontáž obkladu stěn z kamene k dalšímu použití		47,394	590,96	28 007,96	
PF		Demontáž obkladu stěn z kamene k dalšímu použití z tvrdých kamenů lepených					
PF		"kamenný obklad" (0,94+0,92)*2*3,45+(0,89+0,70)*2*3,00+(0,94+0,57+1,11+1,55)*2*3,00		47,8°			
Q	784	Dokončovací práce - malby a tapety				148 684,12	
K	151 K	784111001 íOprášení (omezení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m <sup>2</sup>	1 101,355	6,2	7 577,32	CS ÚRS 2022 01
PF		Oprášení (omezení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
PF		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/784111001					
VV		"SDK příčky" 159,23		159,23			
VV		"DK podhled" 305 888		305 888			
VV		"ky" 888 888		888 888			
VV		Součet 1 101,888		1 101,888			
K	152 K	784171101 Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m <sup>2</sup>	514,060	8 88	3 536,73	CS ÚRS 2022 01
PF		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
PF		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/784171101					
VV		"plocha dotčených prostor" 38,36+41,06+103,05+87,14+102,76+7,54+10,07+35,59+35,33+13,01+2,28+3,00+1,40+4,38+1,20+3,59+1,31+2,26+20,73		514,060			
K	153 K	28323156 ůŇŇe pro malířské potřeby zakrývání tl 41p 4x5m		539,763	7,08	3 821,52	CS ÚRS 2022 01
PF		folie pro malířské potřeby zakrývání tl 41p 4x5m					
VV		514,06*1,05 Přepočtené koeficientem množství 539,763		539,763			
K	154 K	784181101 Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrační podkladu v místnostech v do 3,80 m	m <sup>2</sup>	1 101,355	888	34 009,84	CS ÚRS 2022 01
PF		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
PF		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/784181101					
VV		"SDK příčky" 159,23		159,23			
VV		"SDK předstěny" 14,128		14,128			
VV		"podh" 5 888		5 888			
VV		"ky" 888 888		888 888			
VV		Součet 1 101,888		1 101,888			
K	155 K	784211101.1 Dvojnásobné bílé malby ze směsí oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	M	1 101,355	90,56	99 738,71	
PF		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m					
Q	787	Dokončovací práce - zasklívání				8 638,09	
K	156 K	78791115-1 íZasklívání - ostatní práce demontáž fólie na sklo neprůhledné (polepy)		12,400	696,62	8 638,09	
PF		Zasklívání - ostatní práce demontáž fólie na sklo neprůhledné (polepy)					
W		12,1*4+1*4		12,400			

**EKI**