



**Smlouva o dílo – stavební práce**  
**"Stavební úpravy administrativní budovy a šaten - středisko Kralovice"**

(dále jen „SOD“ nebo „smlouva“)

uzavřená dle § 2586 a násl. z.č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

(dále jen „občanský zákoník“ nebo „o.z.“)

číslo smlouvy objednatele: 8500010946

číslo smlouvy zhotovitele: 12/2026

Smlouva je uzavřena na základě výsledku poptávkového řízení veřejné zakázky malého rozsahu realizovaného mimo režim zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P26V00000115 (dále jen „poptávkové řízení“).

**I. SMLUVNÍ STRANY**

1.1. Objednatel:

**Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o**

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: Pr 737 vedenou u Krajského soudu v Plzni

sídlo: Koterovská 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň

statutární orgán: Ing. Jiří Velíšek, generální ředitel

IČO: 72053119 DIČ: CZ72053119

e-mail: [redacted]

datová schránka: qbep485

telefon: [redacted]

kontaktní osoba ve věcech technických:

[redacted] (dále jen „kontaktní osoba objednatele“)

(dále jen „objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

**HOME WEST CZ s.r.o.**

zapsaná v obchodním rejstříku vedený Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 38475

sídlo: Strnadova 1954/35, 326 00 Plzeň

zastoupená: Davidem Rottenbornem, jednatelem

IČO: 08668175 DIČ: CZ08668175

telefon: [redacted]

e-mail: [redacted]

datová schránka: 4xtg2ku

kontaktní osoba ve věcech technických: David Rottenborn, tel. [redacted], e-mail:

[redacted]

korespondenční adresa, je-li odlišná od sídla: --

(dále jen „zhotovitel“)

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo pod názvem „**Stavební úpravy administrativní budovy a šaten - středisko Kralovice**“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit dohodnutou cenu.
- 2.2. Předmětem díla dle této smlouvy jsou stavební úpravy administrativní budovy a šaten na středisku SÚSPK Kralovice dle projektové dokumentace a soupisu prací.  
(dále jen „dílo“).
- 2.3. Podklady pro provedení díla jsou:
  - 2.3.1. Položkový rozpočet (dále také jako „Oceněný soupis prací“)
  - 2.3.2. Projektová dokumentace zpracovaná společností ENPROBE, s.r.o., se sídlem: K Bukovci 214/80, Červený Hrádek, 31200 Plzeň, IČO: 03370241, zpracovaná v 04/2023.
- 2.4. Zhotovitel podpisem této smlouvy stvrzuje, že již před jejím uzavřením převzal od objednatele veškeré podklady pro provedení díla dle odst. 2.3. tohoto článku smlouvy, provedl kontrolu jejich obsahu a jejich vzájemného souladu, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné a je z hlediska své odbornosti schopen provést dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a rozsahu.
- 2.5. Zhotovením díla se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:
  - a) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby;
  - b) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek a příjezdových cest, dodržování platných předpisů;
  - c) vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek;
  - d) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předávacímu řízení (dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů - prohlášení o shodě) a ostatních dokladů, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů;
  - e) provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření a dále dodání certifikátů a atestů použitých materiálů, což je nezbytnou součástí díla, to vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR.
- 2.6. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla, k jeho úspěšnému předání a uvedení do řádného provozu. Zhotovitel je dále povinen zajistit splnění podmínek rozhodnutí o povolení stavby, stanovisek a vyjádření všech účastníků řízení a správců dotčených inženýrských sítí a objektů.
- 2.7. Zhotovitel je povinen průběžně po celou dobu realizace díla provádět podrobnou fotodokumentaci stavby, jejíž průběžné výstupy se zavazuje předat objednateli po jednom vyhotovení na el. nosiči. při předání díla.
- 2.8. Dílo bude provedeno a dodáno komplexně a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební či jiné práce, včetně dodávky materiálů, zařízení, vzorků, zařízení staveniště, veškerých vedlejších a režijních nákladů, tj. všeho potřebného k vlastnímu provedení díla dle zadávací dokumentace, za podmínek stanovených touto smlouvou, zadávací dokumentací, a pokynů ze strany objednatele. Pro zajištění kvality prací je zhotovitel povinen provést stavbu v souladu s platnými ČSN a technologickými předpisy a postupy platnými v době realizace díla.

- 2.9. Místem plnění předmětu díla je: Středisko SÚSPK Kralovice - Žatecká 732, 331 41 Kralovice.
- 2.10. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění (dále jen „stavební zákon“), a musí splňovat podmínky dle zákona číslo č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů.
- 2.11. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu subdodávky a v souladu s touto smlouvou.
- 2.12. Změna v osobě stavbyvedoucího, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění kvalifikace v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že nový stavbyvedoucí disponuje kvalifikací, jaká byla pro stavbyvedoucího požadována v zadávacím řízení a zhotovitel tuto skutečnost objednateli doloží.
- 2.13. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavbyvedoucí hovořil plynně českým jazykem anebo aby byl každému jednání této osoby s oprávněnými zástupci objednatele, stavebního dozoru, autorského dozoru, koordinátora BOZP, úředními osobami apod. přítomen tlumočnick, který zajistí nezbytný odborný překlad. Náklady na tlumočení nese v plném rozsahu zhotovitel.

### **III. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY**

- 3.1. Cena za řádně a včas dokončené a provedené dílo činí
- Celkem za dílo bez DPH: 4 238 000,00 Kč**
- (dále jen „cena díla“)
- 3.2. DPH bude uplatněno dle platné sazby ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Objednatel není pro plnění poskytnuté na základě této smlouvy osobou povinnou k dani (DPH). Přijaté plnění bude použito výhradně pro účely, které nejsou předmětem daně. Zhotovitel prohlašuje, že nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této smlouvy a že mu nejsou známy skutečnosti nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň z přidané hodnoty zaplatit a ani se ke dni uzavření této smlouvy v takovém postavení nenachází. Zhotovitel prohlašuje, že se nedopustí krácení daně z přidané hodnoty či vylákání daňové výhody.
- 3.3. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady, které je nutno vynaložit zhotovitelem v souvislosti s řádným provedením díla, splněním povinností zhotovitele dle této smlouvy a plněním povinností zhotovitele dle příslušných právních předpisů a technických norem.
- 3.4. Zhotovitel nese veškeré náklady a poplatky související s provedením díla, i když nejsou výslovně uvedeny (např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí, náklady na zřízení staveništních přípojek, náklady na energie a vodu po dobu výstavby, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, náklady na zpracování projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla, náklady na zpracování geometrického plánu, náklady související s kompletací díla apod.). Hodnota těchto nákladů je promítnuta v položkovém rozpočtu do položek ostatní a vedlejší náklady.
- 3.5. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce, jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a tyto práce jsou nezbytné pro provedení díla (tzn. že v případě takových víceprací se bude jednat o navýšení z titulu plnění, které prokazatelně přesahuje rámec rozsahu a způsobu provedení předmětu díla sjednaný při uzavření smlouvy, které v době uzavření smlouvy nebylo obsaženo v podkladech pro zhotovení díla, ani z nich nevyplývalo a jeho potřebu nemohl zhotovitel zjistit ani při vynaložení odborné péče při prověřování vhodnosti těchto podkladů a při tvorbě nabídkové ceny), je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění dle rozpočtu a tento soupis předložit objednateli k projednání do 3 pracovních dnů od jejich zjištění. Objednatel je povinen se k nim bez odkladu vyjádřit.
- 3.6. Cena díla bude objednatelům hrazena na základě dílčích, měsíčních faktur vystavených zhotovitelem za uplynulý kalendářní měsíc dle skutečného provedení prací na základě vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací a dodávek k termínu uskutečnění zdanitelného plnění dle čl. III. odst. 3.7. této smlouvy.

- 3.7. Smluvní strany sjednávají, že den uskutečnění zdanitelného plnění je poslední kalendářní den měsíce, za nějž je fakturováno. Zhotovitel je povinen doručit faktury za jednotlivé kalendářní měsíce objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, za který je předmětná faktura vystavena. V případě, že nebude řádná faktura doručena objednateli do 10. dne následujícího kalendářního měsíce není objednatel povinen takovou fakturu přijmout a proplatit. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn uplatnit tuto fakturaci společně s fakturací za následující měsíc.
- 3.8. Každý daňový doklad vystavený zhotovitelem (dále jen „faktura“) musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen „ZDPH“) a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést v každé faktuře i tyto údaje:
- a) číslo a datum vystavení faktury
  - b) přesný název stavby
  - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření
  - d) označení banky a číslo tuzemského účtu zveřejněného v „Registru plátců DPH a identifikovaných osob“ (dle § 96 ZDPH)
  - e) lhůta splatnosti faktury 30 dní
  - f) IČO a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo
- 3.9. Splatnost faktury se stanovuje v délce 30-ti dnů ode dne doručení vystavené faktury mající všechny stanovené náležitosti objednateli.
- 3.10. Objednatel je oprávněn fakturu, která nebude splňovat náležitosti dle čl. III odst. 3.7. a 3.8. této smlouvy ve lhůtě splatnosti vrátit, aniž tím bude v prodlení se zaplacením. Objednatel musí uvést důvod vrácení. Zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení nové (opravené) faktury objednateli.
- 3.11. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen poskytnout při výkonu finanční kontroly součinnost a poskytnout přístup ke všem dokumentům souvisejícím se zadáním a realizací díla dle této smlouvy, včetně dokumentů podléhajících ochraně podle zvláštních právních předpisů. Za účelem řádného splnění této povinnosti je zhotovitel povinen smluvně zavázat i všechny své případné poddodavatele.
- 3.12. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 5 let ode dne předání díla dle této smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
- 3.13. Zhotovitel se zavazuje, že na jím vydaných daňových dokladech bude uvádět pouze čísla tuzemských bankovních účtů, která jsou správcem daně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup (§ 98 písm. d) ZDPH). V případě, že daňový doklad bude obsahovat jiný než takto zveřejněný tuzemský bankovní účet, má objednatel právo ponížít platbu zhotoviteli uskutečňovanou na základě této smlouvy o příslušnou částku DPH a současně je oprávněn odvést částku DPH z příslušného plnění přímo na účet finančnímu úřadu. Smluvní strany si sjednávají, že takto zhotoviteli nevyplacenou částku DPH odvede správci daně sám objednatel v souladu s ustanovením § 109a ZDPH.
- 3.14. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provedení víceprací, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis a tento soupis včetně ocenění a souvisejících relevantních dokumentů (např.: zkoušky, zaměření, odborné posudky, stanovisko autorského dozoru ap.) předložit neprodleně objednateli. Jednotková cena víceprací dle věty první tohoto odstavce se určuje částkou odpovídající dané položky uvedené v soupisu prací v nabídce zhotovitele.

Není-li v soupisu prací příslušná položka obsažena, pak se jednotková cena vícepráce určí vynásobením ceny ekvivalentní položky v oficiálním materiálu - české stavební standardy ("Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrovou a účelovou jednotku") pro období, v němž byla zhotovitelem podána nabídka, vydaném společností ÚRS CZ, a.s. (dále jen „ÚRS“) koeficientem "K". Koeficient K se určí jako poměr celkové nabídkové ceny zhotovitele (bude-li zakázka rozdělena na části, jde o celkovou

nabídkovou cenu za všechny části předpokládané hodnoty dotčené veřejné zakázky) ku celkové předpokládané hodnotě zakázky (bude-li zakázka rozdělena na části, jde o celkovou předpokládanou hodnotu za všechny části).

Koeficient bude zaokrouhlen na dvě desetinná místa. Bude-li koeficient takto určený roven nebo vyšší než 1,00, bude mu definitoricky přiřazena hodnota  $K = 1,00$ . Tento koeficient  $K$  u dotčené veřejné zakázky objednatel uvedl v Rozhodnutí o výběru a činí: 0,92 (bude doplněno objednatelem před podpisem smlouvy).

- 3.15. Doručování faktur bude provedeno na adresu sídla, e-mailovou adresu popř. do DS uvedené v záhlaví a to v jednom originálu a v jednom stejnopisu.
- 3.16. Nad rámec výše uvedeného bude akceptována E-faktura. E-faktura je dle Evropské směrnice 2014/55/EU faktura, která byla vystavena, předána a přijata ve strukturovaném elektronickém formátu, jenž umožňuje její automatizované a elektronické zpracování, a je v souladu s evropskou normou pro elektronickou fakturaci EN 16931-1:2017.
- 3.17. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 2620 odst. 2 o.z.

#### **IV. PROVÁDĚNÍ DÍLA**

- 4.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.
- 4.2. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem.
- 4.3. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně škod způsobených jeho pracovníky, přičemž pojistná částka musí být sjednána minimálně ve výši hodnoty díla bez DPH. Stejně podmínky pro pojištění odpovědnosti za škodu, jaké jsou touto smlouvou vyžadovány na zhotoviteli, je zhotovitel povinen zajistit u svých případných poddodavatelů. Pojistnou smlouvu je zhotovitel povinen kdykoli v průběhu realizace díla, na vyzvání, předložit objednateli k nahlédnutí.
- 4.4. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště písemně, s minimálně třídním předstihem, k tomu, aby zhotovitel mohl staveniště převzít ve sjednaném termínu dle čl. V. odst. 5.1. této smlouvy.
- 4.5. Zhotovitel je povinen zajistit a udržovat staveniště ve stavu odpovídajícím technickým, hygienickým a bezpečnostním předpisům. Zhotovitel se zavazuje eliminovat negativní vlivy vyplývající z jeho činnosti na třetí osoby. Zhotovitel je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností.
- 4.6. Zhotovitel je v případě potřeby povinen zajistit si na své náklady odběrná místa energií včetně případného měření odběrů.
- 4.7. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.
- 4.8. Objednatel má právo ne zahájit přejímací řízení, je-li ze stavu staveniště zjevné, že zhotovitel objektivně nemůže být schopen jej vyklidit ve lhůtě dle čl. V. odst. 5.3. této smlouvy.
- 4.9. Po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit je do původního stavu.
- 4.10. Veškeré náklady související se staveništěm jsou zahrnuty v ceně díla.

#### **V. PŘEDÁNÍ DÍLA A TERMÍNY PLNĚNÍ**

- 5.1. **Termín předání a převzetí staveniště zpravidla:** nejpozději do dvou (2) týdnů od výzvy objednatele (výzva bude učiněna nejpozději do dvou (2) týdnů od uzavření smlouvy), nebude-li dohodnuto jinak.
- 5.2. **Konečný termín pro provedení díla, tj. předání a převzetí dokončeného kompletního díla včetně všech dokladů nejpozději do šesti (6) měsíců od předání staveniště.**
- 5.3. **Termín pro vyklizení staveniště a odstranění zařízení staveniště:** do 7 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla.

- 5.4. Termín řádného dokončení díla je možno prodloužit bez sankce v případě, že zhotovitel prokáže, že zpoždění bylo zaviněno vyšší mocí v době provádění díla, při kterých nelze dle ustanovení příslušných ČSN provádět práce, které jsou předmětem této smlouvy o dílo. Tato skutečnost musí být pečlivě zaznamenána ve stavebním deníku a potvrzena technickým dozorem objednatele. Termín dokončení díla se prodlouží o počet dnů, ve kterých tato skutečnost nastala.
- 5.5. O předání a převzetí díla bude stranami sepsán předávací protokol.
- 5.6. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona. Zhotovitel je povinen v rámci přejímacího řízení předat objednateli zejména tyto doklady:
- a) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a zařízení
  - b) zápisy a prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu stavby
  - c) stavební deníky – originály
  - d) revizní zprávy, protokoly o výchozích revizích a protokoly o provedení předepsaných zkoušek technických zařízení instalovaných v rámci díla, dle příslušných právních a technických předpisů
  - e) doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, atesty apod., doklady dle zák. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky
  - f) doklad o likvidaci a třídění odpadu a výkopku
  - g) dodací listy, vážní listy a obdobné doklady dokazující spotřebu všech materiálů na dokončeném díle
  - h) seznam poddodavatelů, kteří se fakticky podíleli na zhotovení díla dle této smlouvy s uvedením druhu a rozsahu prací a hodnoty těchto prací
  - i) dokumentaci skutečného provedení stavby včetně zapracování všech změn provedených v průběhu realizace
- 5.7. Bez předání všech dokladů vyjmenovaných v čl. V. odst. 5.6. této smlouvy nelze považovat dílo za provedené.
- 5.8. Osobami oprávněnými převzít dílo, potvrdit dodací list, resp. dodací listy, v zastoupení objednatele, k provedení kontroly souladu předmětu díla s podmínkami dle této smlouvy a uvedení data převzetí, jsou:

██  
██  
██

## **VI. ODPOVĚDNOST ZA VADY**

- 6.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Po této době má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti dle této smlouvy. Povinnosti zhotovitele ze záruky za jakost tím nejsou dotčeny.
- 6.2. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15 pracovních dnů ode dne uplatnění práva z vady díla, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

## **VII. ZÁRUKA ZA JAKOST**

- 7.1. Zhotovitel poskytuje na dílo **záruku v délce 5 let**. Po tuto dobu odpovídá za vady, které se na díle vyskytnou.
- 7.2. **Záruční doba začíná běžet od data předání a převzetí díla**, uvedeného v předávacím protokolu dle čl. V. odst. 5.5. této smlouvy.

## **VIII. SMLUVNÍ POKUTY**

- 8.1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla (bez DPH) za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s dokončením díla oproti lhůtě sjednané v čl. V. odst. 5.2. této smlouvy.
- 8.2. V případě, že zhotovitel bez právního důvodu přeruší zhotovování díla nebo zastaví provádění díla na dobu delší než 10 pracovních dnů, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy (bez DPH), splatnou do 14 dní ode dne doručení jejího vyúčtování.
- 8.3. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3. 1. této smlouvy (bez DPH) za každý jednotlivý případ porušení povinnosti dle článku II. odst. 2.7., čl. IV. odst. 4.3., nebo čl. V. odst. 5.6. této smlouvy.
- 8.4. V případě prodlení objednatele s úhradou splatné faktury je objednatel povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 8.5. Ustanovení o smluvních pokutách v této smlouvě se nedotýká nároků na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
- 8.6. Objednatel je oprávněn započíst své splatné i nesplatné pohledávky z titulu nároků na zaplacení smluvních pokut či nároků na náhradu škody vůči jakékoliv splatné či nesplatné pohledávce zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn jakékoliv své pohledávky vůči objednateli, vzniklé z této smlouvy, zatížit zástavním právem ani je postoupit na jiného bez předchozího písemného souhlasu toho objednatele, o jehož pohledávku se jedná.

## **IX. ZMĚNA SMLOUVY A ZÁVAZKU ZE SMLOUVY**

- 9.1. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva bude uzavřena v písemné podobě a že ji lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se považují za podklad ke změně smlouvy, nikoliv za její změnu. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 582 odst. 2 o.z. Tímto ustanovením není dotčeno právo stran o změně smlouvy v případech touto smlouvou výslovně stanovených (zejm. dovětkem „nebude-li dohodnuto jinak“).
- 9.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna druhé straně to ihned bez zbytečného odkladu oznámit a vyvolat jednání zástupců, oprávněných ve věcech smluvních.
- 9.3. Objednatel si analogicky dle § 100 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) předem vyhrazuje změnu závazku z této smlouvy a to následujícím způsobem:
  - a) V případě vzniku překážek ze strany dotčených orgánů státní správy, ze strany vlastníků dotčených parcel, vlastníků (správců) inženýrských sítí, popř. vlastníků dotčených objektů, bránících zhotoviteli v plnění jeho závazku, kterým zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl zabránit, se o dobu trvání těchto překážek prodlužuje doba plnění.
  - b) Pokud se na základě prodloužení doby plnění dle předešlého bodu zhotovitel dostane s termínem zhotovení díla do období, ve kterém z důvodů nevhodných klimatických podmínek prokazatelně s plněním nelze pokračovat, o dobu trvání nevhodných klimatických podmínek se doba plnění prodlužuje opětovně.

## **X. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY A VÝPOVĚĎ**

- 10.1. Obě smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy v případech stanovených zákonem.
- 10.2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn v souladu s § 2001 a § 1998 o.z. od této smlouvy písemně odstoupit nebo smlouvu vypovědět z důvodu jejího porušení zhotovitelem.
- 10.3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy nebo smlouvu vypovědět v případě že:
  - a) zhotovitel písemně oznámí objednateli, že není schopen plnit své závazky podle této smlouvy;

- b) příslušný soud pravomocně rozhodne, že zhotovitel je v úpadku nebo mu úpadek hrozí (tj. vydá rozhodnutí o tom, že se zjišťuje úpadek zhotovitele nebo hrozící úpadek zhotovitele), nebo ve vztahu k zhotoviteli je prohlášen konkurs nebo povolena reorganizace;
  - c) je podán návrh na zrušení zhotovitele podle zák. č. 90/2012 Sb., zákona o obchodních korporacích nebo je zahájena likvidace zhotovitele v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 10.4. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2595 a § 2591 o.z. ve vztahu k možnosti odstoupení od smlouvy.

## **XI. OSOBNÍ ÚDAJE ZÁSTUPCŮ A KONTAKTNÍCH OSOB, ZÁVAZEK MLČENLIVOSTI**

- 11.1. Smluvní strany berou na vědomí, že v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy dochází za účelem zajištění komunikace při plnění smlouvy k vzájemnému předání osobních údajů zástupců a kontaktních osob smluvních stran v rozsahu: jméno, příjmení, akademické tituly apod., telefonní číslo a e-mailová adresa.
- 11.2. Smluvní strany se zavazují informovat fyzické osoby, jejichž osobní údaje uvedly ve smlouvě, případně v souvislosti s plněním této smlouvy poskytly druhé smluvní straně o takovém způsobu zpracování jejich osobních údajů a současně o jejich právech, jež jako subjekt údajů v souvislosti se zpracováním svých osobních údajů mají, tj. zejm. podat kdykoli proti takovému zpracování námitku.
- 11.3. Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o osobních údajích, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy nebo s nimi v souvislosti s touto smlouvou přijdou do styku. Smluvní strany jsou rovněž povinny zachovávat mlčenlivost o všech bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Smluvní strany se současně zavazují zajistit, že budou v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou uplatňovat zásady stanovené v zákoně č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a nařízení Evropského Parlamentu a Radu (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), které nabylo účinnosti dne 25. 5. 2018 (dále jen „GDPR“). Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení účinnosti této smlouvy.
- 11.4. Smluvní strany se zavazují zajistit, že jejich zaměstnanci a další osoby, které přijdou do styku s osobními údaji v souvislosti s plněním této smlouvy, budou zavázáni k mlčenlivosti ve stejném rozsahu, jakou jsou povinností mlčenlivosti zavázány smluvní strany dle této smlouvy.
- 11.5. Za porušení závazku mlčenlivosti dle této smlouvy se nepovažuje poskytnutí osobních údajů třetí straně, které je nezbytné pro plnění smlouvy nebo plnění povinnosti stanovené právním předpisem nebo které bylo učiněno se souhlasem subjektu údajů.
- 11.6. Postupy a opatření se objednatel zavazuje dodržovat po celou dobu trvání skartační lhůty ve smyslu § 2 písm. s) zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 11.7. V případě, že druhou smluvní stranou je fyzická osoba, platí také následující:
- a) objednatel jako správce osobních údajů dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a GDPR, tímto informuje druhou smluvní stranu jako subjekt osobních údajů, že jeho údaje uvedené v této smlouvě zpracovává pro účely realizace, výkonu práv a povinností dle smlouvy.
  - b) Uvedený subjekt osobních údajů si je vědom svého práva přístupu ke svým osobním údajům, práva na opravu osobních údajů, jakož i dalších práv vyplývajících z výše uvedené legislativy. Další informace je možné nalézt na internetových stránkách objednatele: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/informace-ohledne-gdpr/>.
- 11.8. Smluvní strany se zavazují, že při správě a zpracování osobních údajů budou dále postupovat v souladu s aktuální platnou a účinnou legislativou.

## **XII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 12.1. Pro objednatele i zhotovitele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.2 platné od 20. 05. 2024, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele v sekci „dokumenty ke stažení“: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/formulare-ke-stazeni/> (dále jen „Obchodní podmínky“). Jednotlivá ujednání smlouvy mají vždy v případě rozporu s Obchodními podmínkami přednost a smluvní vztah se tedy bude vždy řídit prioritně ustanoveními smlouvy.
- 12.2. Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky, zejména zák. č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem.
- 12.3. Objednatel je oprávněn převádět svá práva a povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy na třetí osoby a zhotovitel je povinen takový převod bez výhrad respektovat.
- 12.4. Odpověď strany této smlouvy, podle § 1740 odst. 3 o.z., s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
- 12.5. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému zveřejnění zejm. podle zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv.
- 12.6. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli osobní údaje, údaje naplňující parametry obchodního tajemství a další údaje resp. části návrhu smlouvy (příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno, spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádně a důvodně označené části smlouvy (příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny. Objednatel před zveřejněním smlouvy znečitelní osobní údaje v souladu s metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv vydaným Ministerstvem vnitra.
- 12.7. Splnění povinnosti uveřejnit smlouvu dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel.
- 12.8. Zhotovitel je povinen uveřejnit tuto smlouvu v souladu s ust. § 5 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb. nejpozději do 3 měsíců od jejího uzavření, nebude-li tato smlouva zveřejněna objednatelem nejpozději do 30 dnů po jejím uzavření.
- 12.9. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě a to se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení. Smluvní strany se současně dohodly, že pokud zhotovitel nedisponuje podpisem založeným na kvalifikovaném elektronickém certifikátu:
  - může být tato smlouva zhotovitelem podepsána tak, že zhotovitel opatří vytištěnou smlouvu podpisem oprávněné osoby a následně podepsanou smlouvu opatří autorizovanou konverzí dokumentu do formátu PDF a zašle jej elektronicky objednateli (e-mailem nebo prostřednictvím datové schránky),
  - nebo může být tato smlouva zhotovitelem podepsána tak, že zhotovitel opatří vytištěnou smlouvu podpisem oprávněné osoby a následně podepsanou naskenovanou smlouvu zašle elektronicky objednateli (e-mailem nebo prostřednictvím datové schránky), zároveň však musí doložit i originálně podepsaný dokument a to buď osobně, nebo prostřednictvím poštovní přepravy na adresu sídla objednatele.
- 12.10. Smlouva je uzavřena dnem podpisu poslední smluvní strany a nabývá účinnosti dnem uzavření, pokud zvláštní právní předpis (zejm. zák. č. 340/2015 Sb.) nestanoví jinak.

**XIII. PŘÍLOHY**

- Příloha č. 1 - Oceněný soupis prací
- Příloha č. 2 - Seznam poddodavatelů či prohlášení o tom, že plnění bude realizováno bez poddodávek

*objednatel:*

*zhotovitel:*

---

**Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.**

Ing. Jiří Velíšek

generální ředitel

*podepsáno elektronicky*

---

**HOME WEST CZ s.r.o.**

David Rottenborn

jednatel

*podepsáno elektronicky*

*Za administrativní správnost:* \_\_\_\_\_

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3552  
Stavba: Kralovice SÚSPK stavební úpravy šaten

KSO: Místo: CC-CZ: Datum: 2. 5. 2023  
Zadavatel: IČ: DIČ:  
Uchazeč: HOME WEST CZ s.r.o. IČ: 08668175 DIČ: CZ08668175  
Projektant: IČ: DIČ:  
Zpracovatel: IČ: DIČ:  
Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **4 238 000,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>4 238 000,00</b>	<b>889 980,00</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>5 127 980,00</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

**Projektant** **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

---

**Objednavatel** **Uchazeč**

Digitálně  
podepsal David  
Rottenborn  
Datum:  
2026.03.22  
11:55:18 +01'00'



Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3552

**Stavba:** Kralovice SÚSPK stavební úpravy šaten

Místo: Datum: 2. 5. 2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: HOME WEST CZ s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů		<b>4 238 000,00</b>	<b>5 127 980,00</b>
001	Stavební úpravy	2 433 000,00	2 943 930,00
002	Podtlakové větrání	120 000,00	145 200,00
003	SO 01 ZTI	650 000,00	786 500,00
004	SO 02 Venkovní kanalizace	52 000,00	62 920,00
005	Elektroinstalace	660 000,00	798 600,00
006	Vytápění	250 000,00	302 500,00
040	VON	73 000,00	88 330,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice SÚSPK stavební úpravy šaten

Objekt:

**001 - Stavební úpravy**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

HOME WEST CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 5. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

08668175

DIČ:

CZ08668175

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**2 433 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 433 000,00	21,00%	510 930,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 943 930,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice SÚSPK stavební úpravy šaten

Objekt:

**001 - Stavební úpravy**

Místo:

Datum: 2. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

HOME WEST CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 433 000,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 241 728,98
1 - Zemní práce	3 629,08
3 - Svislé a kompletní konstrukce	257 559,70
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	500 660,63
8 - Trubní vedení	32 074,71
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	133 751,29
997 - Přesun sutě	182 701,37
998 - Přesun hmot	131 352,20
PSV - Práce a dodávky PSV	1 172 087,66
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	51 928,13
713 - Izolace tepelné	8 275,07
763 - Konstrukce suché výstavby	272 984,14
766 - Konstrukce truhlářské	214 424,13
771 - Podlahy z dlaždic	100 906,15
776 - Podlahy povlakové	234 003,18
781 - Dokončovací práce - obklady	202 935,47
783 - Dokončovací práce - nátěry	16 129,58
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	70 501,81
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	19 183,36

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kralovice SÚSPK stavební úpravy šaten

Objekt:

**001 - Stavební úpravy**

Místo:

Datum: 2. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

HOME WEST CZ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**2 433 000,00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 241 728,98

D 1

Zemní práce

3 629,08

1	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	0,840			CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2			0,840		
	VV		"pro revizní šachtu"1,2*1,4*0,5					
2	K	162211201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,495			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3			0,495		
	VV		0,84-0,345					
3	K	162211209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením za každých dalších 10 m nošení výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,495			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1201			0,495		
	VV		0,495					
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,495			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m			0,495		
	VV		0,495					
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2,475			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m			0,495		
	VV		0,495*5 'Přepočtené koeficientem množství			2,475		
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	0,990			CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04			0,495		
	VV		0,495*2 'Přepočtené koeficientem množství			0,990		
7	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	0,345			CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách			0,345		
	VV		"pro revizní šachtu"1,2*1,4*0,5-0,9*1,1*0,5					
	D 3		Svislé a kompletní konstrukce				257 559,70	
8	K	310238211	Zazdívka otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	11,074			CS ÚRS 2023 01
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou					
	VV		"zazdívky z CP"			6,356		
	VV		(1*2,1*0,375)*3+(2,4*3*0,375)+(0,9*2,1*0,25)+(0,6*0,9*0,375)					
	VV		+(0,6*0,375*2,75)					
	VV		"zazdívky po sklobetonech"			4,538		
	VV		(1,2*2+1,2*0,6*10+1,25*1*2)*0,375					
	VV		(1,2*0,6)*0,25			0,180		
	VV		Součet			11,074		
9	K	317142420	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1000 mm	kus	6,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu do 1000 mm			6,000		
	VV		6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
	VV		2		2,000			
11	K	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
12	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,833			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou "vyzdívka mezi nosníky"					
	VV		(1,5*3)*0,375*0,2		0,338			
	VV		(4,4)*0,375*0,3		0,495			
	VV		Součet		0,833			
13	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,199			CS ÚRS 2023 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
	VV		(1,4*3)*0,0158*3		0,199			
14	K	317944325	Válcované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,477			CS ÚRS 2023 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 24 a vyšší					
	VV		(4,4*2)*0,0542		0,477			
15	K	342272205	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 50 mm	m2	4,805			CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 50 mm					
	VV		"příčky porobetonové tl.50"		4,805			
	VV		(0,25*3+0,2*2)*3,1		4,805			
	VV		Součet		4,805			
16	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	51,918			CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	VV		"příčky porobetonové tl.100"		25,038			
	VV		(0,375*3+0,6*2+2,6+1,9+2,8)*3,1-(1,4*1+1,6+1,8)		26,880			
	VV		(1,05+1,2+2+0,5+1,1+1,6+1+1,2+2,05+0,5+1,6*2)*2,2-(1,4*5)		51,918			
	VV		Součet		51,918			
17	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	60,060			CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	VV		"příčky porobetonové tl.150"		60,060			
	VV		(5+3,25+1,95+5+1,6+0,5+5,3)*3,1-(1,4*6+1,6)		60,060			
	VV		Součet		60,060			
18	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,800			CS ÚRS 2023 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	VV		(1,5*3)*2*0,2		1,800			
19	K	346244382	Plentování jednostranné v přes 200 do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	2,640			CS ÚRS 2023 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm					
	VV		(4,4)*2*0,3		2,640			
20	K	346272256	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 150 mm	m2	7,563			CS ÚRS 2023 01
	PP		Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 150 mm					
	VV		"přizdívky porobetonové tl.150"		7,563			
	VV		(0,975*2+0,95*2+0,9+1,3)*1,25		7,563			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				500 660,63	
21	K	611315416	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10 % s celoplošným přeštukováním	m2	45,120			CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky do 3 mm, stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	VV		"oprava stávajících stropů - mimo podhledy"					
	VV		"mč 102" (3,9*0,7+1,1*0,2)		2,950			
	VV		"mč 103" (6,7*1)		6,700			
	VV		"mč 104" (5*0,5)		2,500			
	VV		"mč 105" (3*1+2,32*1)		5,320			
	VV		"mč 106" (4*1)		4,000			
	VV		"mč 107" (2,32*1)		2,320			
	VV		"mč 108" (2,48*1)		2,480			
	VV		"mč 109" (3,8*1)		3,800			
	VV		"mč 112" (15,05)		15,050			
	VV		Součet		45,120			
22	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	66,340			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn					
	VV		"přísekání ostění"					
	VV		(2*8)*0,375		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		"otlučení obkladů"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5,65*2+5)*2		32,600			
	VV		(1,9*2+5)*2		17,600			
	VV		(3,9*1,3)*2		10,140			
	VV		Mezisoučet		60,340			
	VV		Součet		66,340			
23	K	612142002	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem	m2	312,200			CS ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením stěn					
	VV		"omítky nových příček"					
	VV		(0,25*3+0,2*2)*3,1		4,805			
	VV		((0,375*3+0,6*2+2,6+1,9+2,8)*3,1-(1,4*1+1,6+1,8))*2		50,075			
	VV		((1,05+1,2+2+0,5+1,1+1,6+1+1,2+2,05+0,5+1,6*2)*2,2-(1,4*5))*2		53,760			
	VV		((5+3,25+1,95+5+1,6+0,5+5,3)*3,1-(1,4*6+1,6))*2		120,120			
	VV		Mezisoučet		228,760			
	VV		"omítky zazdívek nad 4m2"					
	VV		(2,4*2,8)*2		13,440			
	VV		Mezisoučet		13,440			
	VV		"omítky malých ploch, potažení překladů"70		70,000			
	VV		Mezisoučet		70,000			
	VV		Součet		312,200			
24	K	612315416	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10 % s celoplošným přestukováním	m2	557,700			CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přestukováním, tloušťky štuky do 3 mm, stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	VV		"plocha stávajících stěn"					
	VV		(10,75*2+5)*3		94,500			
	VV		(22,7*2+7,7*2)*3		182,400			
	VV		(9*2+6,4*2+0,7*2+0,2*2)*3		97,800			
	VV		(4*2+6,4*2)*3		62,400			
	VV		(4,9*2+6,4*2)*3		67,800			
	VV		(3,8*2+5*2)*3		52,800			
	VV		Součet		557,700			
25	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	242,200			CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		"omítky nových příček"					
	VV		(0,25*3+0,2*2)*3,1		4,805			
	VV		((0,375*3+0,6*2+2,6+1,9+2,8)*3,1-(1,4*1+1,6+1,8))*2		50,075			
	VV		((1,05+1,2+2+0,5+1,1+1,6+1+1,2+2,05+0,5+1,6*2)*2,2-(1,4*5))*2		53,760			
	VV		((5+3,25+1,95+5+1,6+0,5+5,3)*3,1-(1,4*6+1,6))*2		120,120			
	VV		Mezisoučet		228,760			
	VV		"omítky zazdívek nad 4m2"					
	VV		(2,4*2,8)*2		13,440			
	VV		Mezisoučet		13,440			
	VV		Součet		242,200			
26	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	24,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2					
	VV		24		24,000			
27	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	14,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2					
	VV		14		14,000			
28	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	5,850			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		(2,1*2+1)*0,375*3		5,850			
29	K	631312121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky do 80 mm	m3	2,327			CS ÚRS 2023 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 80 mm					
	VV		"skladba SP3"					
	VV		(0,5*1+1,5*0,7+2,3*0,375+1,3*0,5+2,3*0,5+2,2*0,5+3,9*0,5+1,2*1+2,5*0,5+0,7*0,5+0,7*0,5)*0,053		0,552			
	VV		"skladba SP4"					
	VV		(3,2*5+3,9*5)*0,05		1,775			
	VV		Součet		2,327			
30	K	631312131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	6,887			CS ÚRS 2023 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 80 mm					
	VV		"skladba SP3"					
	VV		(0,5*1+1,5*0,7+2,3*0,375+1,3*0,5+2,3*0,5+2,2*0,5+3,9*0,5+1,2*1+2,5*0,5+0,7*0,5+0,7*0,5)*0,15		1,562			
	VV		"skladba SP4"					
	VV		(3,2*5+3,9*5)*0,15		5,325			
	VV		Součet		6,887			
31	K	632481213	Separáčnická vrstva z PE fólie	m2	45,913			CS ÚRS 2023 01
	PP		Separáčnická vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	VV		"skladba SP3"					
	VV		(0,5*1+1,5*0,7+2,3*0,375+1,3*0,5+2,3*0,5+2,2*0,5+3,9*0,5+1,2*1+2,5*0,5+0,7*0,5+0,7*0,5)		10,413			
	VV		"skladba SP4"					
	VV		(3,2*5+3,9*5)		35,500			
	VV		Součet		45,913			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	635111411	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby pískem pl do 2 m2	m3	6,887			CS ÚRS 2023 01
	PP		Doplnění násypu pod dlažby, podlahy a mazaniny pískem neupraveným (s dodáním hmot), s udusáním a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivě do 2 m2					
	VV		"skladba SP3"					
	VV		(0,5*1+1,5*0,7+2,3*0,375+1,3*0,5+2,3*0,5+2,2*0,5+3,9*0,5+1,2*1+2,5*0,5+0,7*0,5+0,7*0,5)*0,15		1,562			
	VV		"skladba SP4"					
	VV		(3,2*5+3,9*5)*0,15		5,325			
	VV		Součet		6,887			
	D	8	Trubní vedení				32 074,71	
33	K	894215111	Šachtice domovní kanalizační obestavěný prostor do 1,3 m3 se stěnami z betonu s poklopem	m3	0,792			CS ÚRS 2023 01
	PP		Šachtice domovní kanalizační (revizní) se stěnami z betonu se základovou deskou (dnem) z betonu, s vyspravením s nerovností, obetonováním potrubí ve stěnách a nade dnem, s cementovým potěrem ve spádu k čistící vložce, s dodáním a osazením poklopu vel. 500x500 mm obestavěného prostoru do 1,30 m3					
	VV		0,9*1,1*0,8		0,792			
34	K	8942151191R	Sanace stávající šachty	kpl	1,000			
	VV		1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				133 751,29	
35	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	195,980			CS ÚRS 2023 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		"podhledy kazetové"					
	VV		"mč 101 chodba" 48,56		48,560			
	VV		"mč 101" 5,7		5,700			
	VV		"mč 102" 12,96-(3,9*0,7+1,1*0,2)		10,010			
	VV		"mč 103" 33,73-(6,7*1)		27,030			
	VV		"mč 104" 15,16-(5*0,5)		12,660			
	VV		"mč 105" 31,04-(3*1+2,32*1)		25,720			
	VV		"mč 106" 25,75-(4*1)		21,750			
	VV		"mč 107" 15,04-(2,32*1)		12,720			
	VV		"mč 108" 12,65-(2,48*1)		10,170			
	VV		"mč 109" 19,25-(3,8*1)		15,450			
	VV		"mč 110" 3,38		3,380			
	VV		"mč 111" 2,83		2,830			
	VV		Mezisoučet		195,980			
	VV		Součet		195,980			
36	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	241,100			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		"PVC"					
	VV		(48,56+33,73+31,04+25,75+15,04+12,65+19,25+2,83+15,05)		203,900			
	VV		Mezisoučet		203,900			
	VV		"dlažby"					
	VV		(5,7+12,96+15,16+3,38)		37,200			
	VV		Mezisoučet		37,200			
	VV		Součet		241,100			
37	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	128,630			CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárcí nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		"vybourání příček tl.100mm"					
	VV		(5+3,2+5+3,7+1,1+3+5+1,15+1,9*3+2,4+1,3+2,45+1,3*2+2,1+1,2)*3,1-(1,2*1+1,6*3)		121,190			
	VV		"vybourání příček tl.70mm"					
	VV		(0,8*3)*3,1		7,440			
	VV		Součet		128,630			
38	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	5,591			CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárcí z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	VV		"vybourání otvorů ve zdivu"					
	VV		(1*2,1)*0,375*2+(4,1*3,1-1*2)*0,375		5,591			
	VV		Součet		5,591			
39	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárcí tl do 100 mm	m2	12,820			CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárcí, tl. do 100 mm					
	VV		(1,2*2+1,2*0,6*10+1,25*1*2)		12,100			
	VV		(1,2*0,6)		0,720			
	VV		Součet		12,820			
40	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	9,183			CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2					
	VV		"vybourání podlahových skladeb"					
	VV		(3,2*5+0,5*1+1,5*0,7+3,9*5+2,3*0,375+1,3*0,5+2,3*0,5+2,2*0,5+3,9*0,5+1,2*1+2,5*0,5+0,7*0,5+0,7*0,5)*(0,15+0,05)		9,183			
	VV		Součet		9,183			
41	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	9,183			CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění náspy pod podlahami nebo ochranného náspy na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2					
	VV		"vybourání podlahových skladeb"					
	VV		(3,2*5+0,5*1+1,5*0,7+3,9*5+2,3*0,375+1,3*0,5+2,3*0,5+2,2*0,5+3,9*0,5+1,2*1+2,5*0,5+0,7*0,5+0,7*0,5)*0,2		9,183			
	VV		Součet		9,183			
42	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	6,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstepu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		"přísekání ostění"					
	VV		(2*8)*0,375		6,000			
	VV		Součet		6,000			
43	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2	m2	0,540			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2					
	VV		0,6*0,9		0,540			
44	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	27,600			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		"vybourání zárubní včetně křidel"					
	VV		(1,2*11+1,6*3+1,6*6)		27,600			
	VV		Součet		27,600			
45	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	2,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm					
	VV		"vybrouání otvorů v příčkách do 4m2 tl.150mm"					
	VV		(1*2)		2,000			
	VV		Součet		2,000			
46	K	974032666	Vysekání rýh ve stěnách z dutých cihel nebo tvárníc pro vtaňování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	9,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárníc, desek pro vtaňování nosníků do zdi před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm					
	VV		1,5*2*3		9,000			
47	K	974032668	Vysekání rýh ve stěnách z dutých cihel nebo tvárníc pro vtaňování nosníků hl do 150 mm v do 350 mm	m	9,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárníc, desek pro vtaňování nosníků do zdi před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při výšce nosníku do 350 mm					
	VV		4,5*2		9,000			
48	K	974042553	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 100 mm	m	9,625			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 100 mm					
	VV		"pro založení nových příček"					
	VV		(2,8+2,6+1,9+0,6*2+0,375*3)		9,625			
	VV		Součet		9,625			
49	K	974042554	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 150 mm	m	15,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 150 mm					
	VV		"pro založení nových příček"					
	VV		(5*3)		15,000			
	VV		Součet		15,000			
50	K	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	45,120			CS ÚRS 2023 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %					
	VV		"oškrábání stávajících stropů - mimo podhledy"					
	VV		"mč 102" (3,9*0,7+1,1*0,2)		2,950			
	VV		"mč 103" (6,7*1)		6,700			
	VV		"mč 104" (5*0,5)		2,500			
	VV		"mč 105" (3*1+2,32*1)		5,320			
	VV		"mč 106" (4*1)		4,000			
	VV		"mč 107" (2,32*1)		2,320			
	VV		"mč 108" (2,48*1)		2,480			
	VV		"mč 109" (3,8*1)		3,800			
	VV		"mč 112" (15,05)		15,050			
	VV		Součet		45,120			
51	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	557,700			CS ÚRS 2023 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %					
	VV		"oškrábání stávajících stěn"					
	VV		(10,75*2+5*2)*3		94,500			
	VV		(22,7*2+7,7*2)*3		182,400			
	VV		(9*2+6,4*2+0,7*2+0,2*2)*3		97,800			
	VV		(4*2+6,4*2)*3		62,400			
	VV		(4,9*2+6,4*2)*3		67,800			
	VV		(3,8*2+5*2)*3		52,800			
	VV		Součet		557,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			<b>Přesun sutě</b>					182 701,37
52	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	96,226			
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a halo výšky do 6 m					
53	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	96,226			CS ÚRS 2023 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
54	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 347,164			CS ÚRS 2023 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			96,226*14 'Přepočtené koeficientem množství		1 347,164			
55	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	83,354			CS ÚRS 2023 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D 998			<b>Přesun hmot</b>					131 352,20
56	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	86,560			CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
D PSV			<b>Práce a dodávky PSV</b>					1 172 087,66
D 711			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>					51 928,13
57	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	45,913			CS ÚRS 2023 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
VV			"skladba SP3"					
VV			(0,5*1+1,5*0,7+2,3*0,375+1,3*0,5+2,3*0,5+2,2*0,5+3,9*0,5+1,2*1+2,5*0,5+0,7*0,5+0,7*0,5)		10,413			
VV			"skladba SP4"					
VV			(3,2*5+3,9*5)		35,500			
VV			Součet		45,913			
58	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,014			CS ÚRS 2023 01
PP			lak penetrační asfaltový					
VV			45,913*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,014			
59	K	711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	8,150			CS ÚRS 2023 01
PP			Izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu					
VV			0,8*2*4		6,400			
VV			0,875*2		1,750			
VV			Součet		8,150			
60	K	711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	43,285			CS ÚRS 2023 01
PP			Izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu					
VV			(1,6*4+0,8*2+0,3*2)*2,2		18,920			
VV			(1,6*2+0,8)*2,2		8,800			
VV			(1,2*4+0,8+0,875+0,3*2)*2,2		15,565			
VV			Součet		43,285			
61	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	45,913			CS ÚRS 2023 01
PP			Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně V					
VV			"vybourání podlahových skladeb"					
VV			(3,2*5+0,5*1+1,5*0,7+3,9*5+2,3*0,375+1,3*0,5+2,3*0,5+2,2*0,5+3,9*0,5+1,2*1+2,5*0,5+0,7*0,5+0,7*0,5)		45,913			
VV			Součet		45,913			
62	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	45,913			CS ÚRS 2023 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
VV			"skladba SP3"					
VV			(0,5*1+1,5*0,7+2,3*0,375+1,3*0,5+2,3*0,5+2,2*0,5+3,9*0,5+1,2*1+2,5*0,5+0,7*0,5+0,7*0,5)		10,413			
VV			"skladba SP4"					
VV			(3,2*5+3,9*5)		35,500			
VV			Součet		45,913			
63	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	53,512			CS ÚRS 2023 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					
VV			45,913*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		53,512			
64	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,501			CS ÚRS 2023 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					
D 713			<b>Izolace tepelné</b>					8 275,07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	45,913			CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm					
	VV		"vybourání podlahových skladeb"					
	VV		(3,2*5+0,5*1+1,5*0,7+3,9*5+2,3*0,375+1,3*0,5+2,3*0,5+2,2*0,5+3,9*0,5+1,2*1+2,5*0,5+0,7*0,5+0,7*0,5)		45,913			
	VV		Součet		45,913			
66	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	45,913			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		"skladba SP3"					
	VV		(0,5*1+1,5*0,7+2,3*0,375+1,3*0,5+2,3*0,5+2,2*0,5+3,9*0,5+1,2*1+2,5*0,5+0,7*0,5+0,7*0,5)		10,413			
	VV		"skladba SP4"					
	VV		(3,2*5+3,9*5)		35,500			
	VV		Součet		45,913			
67	M	28372303	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 40mm	m2	48,209			CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 40mm					
	VV		45,913*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		48,209			
68	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,058			CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 763			Konstrukce suché výstavby				272 984,14	
69	K	763121811	Demontáž SDK přesazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché	m2	18,995			CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž přesazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché					
	VV		"demontáž sdk kastlíku"					
	VV		(16,3+2,1*2+0,8)*(0,35+0,45)		17,040			
	VV		(1,7)*(0,7+0,45)		1,955			
	VV		Součet		18,995			
70	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	195,980			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné					
	VV		"podhledy kazetové"					
	VV		"mč 101 chodba" 48,56		48,560			
	VV		"mč 101" 5,7		5,700			
	VV		"mč 102" 12,96-(3,9*0,7+1,1*0,2)		10,010			
	VV		"mč 103" 33,73-(6,7*1)		27,030			
	VV		"mč 104" 15,16-(5*0,5)		12,660			
	VV		"mč 105" 31,04-(3*1+2,32*1)		25,720			
	VV		"mč 106" 25,75-(4*1)		21,750			
	VV		"mč 107" 15,04-(2,32*1)		12,720			
	VV		"mč 108" 12,65-(2,48*1)		10,170			
	VV		"mč 109" 19,25-(3,8*1)		15,450			
	VV		"mč 110" 3,38		3,380			
	VV		"mč 111" 2,83		2,830			
	VV		Mezisoučet		195,980			
	VV		Součet		195,980			
71	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	205,779			S ÚRS 2023 01
	PP		podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm					
	VV		195,98*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		205,779			
72	K	7631351091	Boční svislá stěna podhledu	m2	14,990			
	VV		(5+2,955+2,32+4+2,32+2,48+3,8+6,7+3,9+4)*0,4		14,990			
73	K	998763100	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	t	2,079			S ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 766			Konstrukce truhlářské				214 424,13	
74	K	7666710191R	Montáž a dodávka dveří včetně zárubně a kování D01	kus	1,000			
	P		Poznámka k položce: □ v rozsahu dle popisu v tabulce prvků PSV □					
	VV		1		1,000			
75	K	7666710192R	Montáž a dodávka dveří včetně zárubně a kování D02	kus	1,000			
	P		Poznámka k položce: □ v rozsahu dle popisu v tabulce prvků PSV □					
	VV		1		1,000			
76	K	7666710193R	Montáž a dodávka dveří včetně zárubně a kování D03	kus	2,000			
	P		Poznámka k položce: □ v rozsahu dle popisu v tabulce prvků PSV □					
	VV		2		2,000			
77	K	7666710194R	Montáž a dodávka dveří včetně zárubně a kování D04	kus	3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: v rozsahu dle popisu v tabulce prvků PSV					
	VV		3		3,000			
78	K	7666710195R	Montáž a dodávka dveří včetně zárubně a kování D05	kus	2,000			
	P		Poznámka k položce: v rozsahu dle popisu v tabulce prvků PSV					
	VV		2		2,000			
79	K	7666710196R	Montáž a dodávka dveří včetně zárubně a kování D06	kus	1,000			
	P		Poznámka k položce: v rozsahu dle popisu v tabulce prvků PSV					
	VV		1		1,000			
80	K	7666710197R	Montáž a dodávka dveří včetně zárubně a kování D07	kus	3,000			
	P		Poznámka k položce: v rozsahu dle popisu v tabulce prvků PSV					
	VV		3		3,000			
81	K	7666710198R	Montáž a dodávka dveří včetně zárubně a kování D08	kus	1,000			
	P		Poznámka k položce: v rozsahu dle popisu v tabulce prvků PSV					
	VV		1		1,000			
82	K	7666710199R	Montáž a dodávka dveří včetně kování D09	kus	1,000			
	P		Poznámka k položce: v rozsahu dle popisu v tabulce prvků PSV					
	VV		1		1,000			
83	K	7666710290R	Montáž a dodávka dveří včetně kování D10	kus	1,000			
	P		Poznámka k položce: v rozsahu dle popisu v tabulce prvků PSV					
	VV		1		1,000			
84	K	7666710291R	Montáž a dodávka dveří včetně kování D11	kus	2,000			
	P		Poznámka k položce: v rozsahu dle popisu v tabulce prvků PSV					
	VV		2		2,000			
85	K	7666710391R	Montáž a dodávka sprchového závěsu na tyči ZZ1	kus	5,000			
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		5		5,000			
86	K	7666710392R	Montáž a dodávka revizních dvířek 150/300	kus	4,000			
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		4		4,000			
87	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	4,000			6 CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	VV		"vyvěšení dveřních křídel"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
88	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	500,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				100 906,15	
89	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	37,200			CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		"dlažby"					
	VV		(5,7+12,96+15,16+3,38)		37,200			
	VV		Součet		37,200			
90	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	240,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných					
	VV		240		240,000			
91	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	241,850			CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		"vybourání dlažeb"					
	VV		(57,97+25,23+9,39+18,33+4,57+2,28+24,26+14,67+25,5+28,19+19,14+3,06+9,26)		241,850			
	VV		Součet		241,850			
92	K	771574113	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 12 do 19 ks/m2	m2	37,200			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2					
	VV		"dlažby"					
	VV		(5,7+12,96+15,16+3,38)		37,200			
	VV		Součet		37,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	M	5976102002M	dodávka protiskluzné keramické dlažby	m2	40,920			
	PP		dodávka protiskluzné keramické dlažby					
	VV		"dlažby"					
	VV		(5,7+12,96+15,16+3,38)		37,200			
	VV		Součet		37,200			
	VV		37,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		40,920			
94	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,001			CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	776	Podlahy povlakové				234 003,18	
95	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	203,900			CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	VV		"PVC"					
	VV		(48,56+33,73+31,04+25,75+15,04+12,65+19,25+2,83+15,05)		203,900			
	VV		Součet		203,900			
96	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	203,900			CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah					
	VV		"PVC"					
	VV		(48,56+33,73+31,04+25,75+15,04+12,65+19,25+2,83+15,05)		203,900			
	VV		Součet		203,900			
97	K	776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	203,900			CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		"PVC"					
	VV		(48,56+33,73+31,04+25,75+15,04+12,65+19,25+2,83+15,05)		203,900			
	VV		Součet		203,900			
98	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	203,900			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	VV		"PVC"					
	VV		(48,56+33,73+31,04+25,75+15,04+12,65+19,25+2,83+15,05)		203,900			
	VV		Součet		203,900			
99	M	28412285	krytina podlahová heterogenní tl 2mm	m2	234,485			CS ÚRS 2023 01
	PP		krytina podlahová heterogenní tl 2mm					
	VV		"PVC"					
	VV		(48,56+33,73+31,04+25,75+15,04+12,65+19,25+2,83+15,05)		203,900			
	VV		Součet		203,900			
	VV		203,9*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		234,485			
100	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	205,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	VV		205		205,000			
101	M	2841100R1	lišta soklová	m	215,250			
	PP		lišta soklová					
	VV		205		205,000			
	VV		205*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		215,250			
102	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	4,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lišt přechodových šroubovaných					
	VV		0,7+3*0,8+0,9		4,000			
103	M	55343110	profil přechodový Al narážecí 30mm stříbro	m	4,080			CS ÚRS 2023 01
	PP		profil přechodový Al narážecí 30mm stříbro					
	VV		4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,080			
104	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	1,726			CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				202 935,47	
105	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	131,190			CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	VV		"obklady keramické"					
	VV		"mč101"(1,45*2+0,9*2+1,8*2+3,075*2-0,7*2-0,8+0,3*2)*1,5		19,275			
	VV		"mč102"(0,95*4+1,2*4+1,05*2+3,7*2+2-0,7*5)*1,5+(3,95+0,875+0,8+1,1*2+0,2*2+0,1*2+0,5+1,95)*2,2		46,275			
	VV		"mč104"(1,2*4+0,975*4+5*2+3,2*2+0,5*2+0,3*2-0,7*4-0,6*2)*1,5+(0,8*4+1,6*4-0,6*2)*2,2		52,530			
	VV		"mč106"(2,9+0,6*2)*0,6		2,460			
	VV		"mč110"(2,6*2+1,3*2-0,7)*1,5		10,650			
	VV		Součet		131,190			
106	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	60,340			CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		"otlučení obkladů"					
	VV		(5,65*2+5)*2		32,600			
	VV		(1,9*2+5)*2		17,600			
	VV		(3,9*1,3)*2		10,140			
	VV		Součet		60,340			
107	K	781474111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 6 do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	131,190			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"obklady keramické"					
	VV		"mč101"(1,45*2+0,9*2+1,8*2+3,075*2-0,7*2-0,8+0,3*2)*1,5		19,275			
	VV		"mč102"(0,95*4+1,2*4+1,05*2+3,7+2+2-0,7*5)*1,5+(3,95+0,875+0,8+1,1*2+0,2*2+0,1*2+0,5+1,95)*2,2		46,275			
	VV		"mč104"(1,2*4+0,975*4+5*2+3,2*2+0,5*2+0,3*2-0,7*4-0,6*2)*1,5+(0,8*4+1,6*4-0,6*2)*2,2		52,530			
	VV		"mč106"(2,9+0,6*2)*0,6		2,460			
	VV		"mč110"(2,6*2+1,3*2-0,7)*1,5		10,650			
	VV		Součet		131,190			
108	M	5976101091M	dodávka keramického vnitřního obkladu stěn	m2	144,309			
	PP		dodávka keramického vnitřního obkladu stěn					
	VV		"obklady keramické"					
	VV		"mč101"(1,45*2+0,9*2+1,8*2+3,075*2-0,7*2-0,8+0,3*2)*1,5		19,275			
	VV		"mč102"(0,95*4+1,2*4+1,05*2+3,7+2+2-0,7*5)*1,5+(3,95+0,875+0,8+1,1*2+0,2*2+0,1*2+0,5+1,95)*2,2		46,275			
	VV		"mč104"(1,2*4+0,975*4+5*2+3,2*2+0,5*2+0,3*2-0,7*4-0,6*2)*1,5+(0,8*4+1,6*4-0,6*2)*2,2		52,530			
	VV		"mč106"(2,9+0,6*2)*0,6		2,460			
	VV		"mč110"(2,6*2+1,3*2-0,7)*1,5		10,650			
	VV		Součet		131,190			
	VV		131,19*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		144,309			
109	K	7814931191R	AI profily rohové lepené standardním lepidlem	m	44,350			
	VV		"mč101"(1,5+0,9)		2,400			
	VV		"mč102"(2,2*6+1,5*2+0,95*2)		18,100			
	VV		"mč104"(2,2*8+1,5*2+0,975*2)		22,550			
	VV		"mč110"(1,3)		1,300			
	VV		Součet		44,350			
110	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	500,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				16 129,58	
111	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	6,720			CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením					
	VV		"nátěr stávajících zárubní" (2*2+0,8)*0,35*4		6,720			
	VV		Součet		6,720			
112	K	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	30,240			CS ÚRS 2023 01
	PP		Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"nátěr stávajících zárubní" (2*2+0,8)*0,35*4		6,720			
	VV		"nátěr nových zárubní" (2*2+0,8)*0,35*14		23,520			
	VV		Součet		30,240			
113	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	30,240			CS ÚRS 2023 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"nátěr stávajících zárubní" (2*2+0,8)*0,35*4		6,720			
	VV		"nátěr nových zárubní" (2*2+0,8)*0,35*14		23,520			
	VV		Součet		30,240			
114	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	30,240			CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"nátěr stávajících zárubní" (2*2+0,8)*0,35*4		6,720			
	VV		"nátěr nových zárubní" (2*2+0,8)*0,35*14		23,520			
	VV		Součet		30,240			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				70 501,81	
115	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	920,870			CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		45,12		45,120			
	VV		312,2		312,200			
	VV		557,7		557,700			
	VV		5,85		5,850			
	VV		Součet		920,870			
116	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	920,870			CS ÚRS 2023 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		45,12		45,120			
	VV		312,2		312,200			
	VV		557,7		557,700			
	VV		5,85		5,850			
	VV		Součet		920,870			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				19 183,36	
117	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	32,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník					
	VV		"odstranění stávajícího vybavení - předpokládaný rozsah"8*4		32,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice SÚSPK stavební úpravy šaten

Objekt:

**002 - Podtlakové větrání**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

HOME WEST CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

2. 5. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

08668175

DIČ:

CZ08668175

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**120 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	120 000,00	21,00%	25 200,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**145 200,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice SÚSPK stavební úpravy šaten

Objekt:

**002 - Podtlakové větrání**

Místo:

Datum: 2. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

HOME WEST CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>120 000,00</b>
D1 - Podtlakové větrání	85 940,70
D2 - Montážní materiál	5 145,20
D3 - Přesuny strojů, zařízení a potrubí, přidružené výkony	8 461,32
D4 - Komplexní zkoušky, zaregulování a obsluha	20 452,78

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kralovice SÚSPK stavební úpravy šaten

Objekt:

**002 - Podtlakové větrání**

Místo:

Datum: 2. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

HOME WEST CZ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**120 000,00**

D	D1	Podtlakové větrání					85 940,70	
1	K	Pol1	Ventilátor do kruhového potrubí zatlučený d=200mm, úsporný tichý, s EC motorem, IP 44, včetně mažet s dalšími nezbytnými komponenty a kabeláží + zprovoznění	ks	1,000			
	PP		Ventilátor do kruhového potrubí zatlučený d=200mm, úsporný tichý, s EC motorem, IP 44, včetně mažet s dalšími nezbytnými komponenty a kabeláží + zprovoznění					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> (parametry dle tab.č.2 v TZ)					
3	K	Pol2	Flexibilní hadice Sonoflex MI 203 (bal. 10m)	ks	1,000			
	PP		Flexibilní hadice Sonoflex MI 203 (bal. 10m)					
4	K	Pol3	Flexibilní hadice Sonoflex MI 160 (bal. 10m)	ks	1,000			
	PP		Flexibilní hadice Sonoflex MI 160 (bal. 10m)					
5	K	Pol4	Flexibilní hadice Sonoflex MI 127 (bal. 10m)	ks	1,000			
	PP		Flexibilní hadice Sonoflex MI 127 (bal. 10m)					
6	K	Pol5	Flexibilní hadice Sonoflex MI 102 (bal. 10m)	ks	2,000			
	PP		Flexibilní hadice Sonoflex MI 102 (bal. 10m)					
7	K	Pol6	Zpětná klapka těsná d=200mm	ks	2,000			
	PP		Zpětná klapka těsná d=200mm					
8	K	Pol7	Talířový ventil odvodní kovový D=160mm + kroužek	ks	5,000			
	PP		Talířový ventil odvodní kovový D=160mm + kroužek					
9	K	Pol8	Talířový ventil odvodní kovový D=125mm + kroužek	ks	2,000			
	PP		Talířový ventil odvodní kovový D=125mm + kroužek					
10	K	Pol9	Talířový ventil odvodní kovový D=100mm + kroužek	ks	8,000			
	PP		Talířový ventil odvodní kovový D=100mm + kroužek					
11	K	Pol10	Protidešťová žaluzie přetlaková 600x200mm	ks	1,000			
	PP		Protidešťová žaluzie přetlaková 600x200mm					
12	K	Pol11	Dveřní mřížka 600x200mm	bm	4,000			
	PP		Dveřní mřížka 600x200mm					
13	K	Pol12	Potrubí SPIRO do průměru 200 mm/30% tvar.	bm	40,000			
	PP		Potrubí SPIRO do průměru 200 mm/30% tvar.					
14	K	Pol13	Čtyřhranné ocelové potrubí do obvodu 1800 mm/ 50% tvar. sk.I pozink ON 12 0403	bm	3,000			
	PP		Čtyřhranné ocelové potrubí do obvodu 1800 mm/ 50% tvar. sk.I pozink ON 12 0403					
D	D2	Montážní materiál					5 145,20	
15	K	Pol14	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kg	20,000			
	PP		Montážní, těsnící a spojovací materiál					
D	D3	Přesuny strojů, zařízení a potrubí, přidružené výkony					8 461,32	
16	K	Pol15	Přesuny strojů, zařízení a potrubí (1,00 Kč/kg)	kg	230,000			
	PP		Přesuny strojů, zařízení a potrubí (1,00 Kč/kg)					
17	K	Pol16	Podíl přidružených výkonů (1,6 % z ceny montáže)	kpl	1,000			
	PP		Podíl přidružených výkonů (1,6 % z ceny montáže)					
D	D4	Komplexní zkoušky, zaregulování a obsluha					20 452,78	
18	K	Pol17	Komplexní vyzkoušení	kpl	1,000			
	PP		Komplexní vyzkoušení					
19	K	Pol18	Zaregulování zařízení	kpl	1,000			
	PP		Zaregulování zařízení					
20	K	Pol19	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000			
	PP		Zaškolení obsluhy					
21	K	Pol20	Doprava	kpl	1,000			
	PP		Doprava					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice SÚSPK stavební úpravy šaten

Objekt:

**003 - SO 01 ZTI**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

HOME WEST CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 5. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

08668175

DIČ:

CZ08668175

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**650 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	650 000,00	21,00%	136 500,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**786 500,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice SÚSPK stavební úpravy šaten

Objekt:

**003 - SO 01 ZTI**

Místo:

Datum: 2. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

HOME WEST CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**650 000,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

650 000,00

713 - Izolace tepelné

21 652,33

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

121 901,85

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

195 214,41

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

251 089,60

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

50 104,36

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

10 037,45

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kralovice SÚSPK stavební úpravy šaten

Objekt:

003 - SO 01 ZTI

Místo:

Datum: 2. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

HOME WEST CZ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

650 000,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

650 000,00

D 713

Izolace tepelné

21 652,33

1	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	132,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm					
	VV		46+6+54+26		132,000			
2	M	63154530	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm	m	46,920			S ÚRS 2023 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm					
	VV		46,00		46,000			
	VV		46*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		46,920			
3	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	100,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m					
4	M	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	6,000			S ÚRS 2023 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm					
	VV		6,0		6,000			
5	M	63154532	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm	m	54,000			S ÚRS 2023 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm					
	VV		54,00		54,000			
6	M	63154533	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/30mm	m	26,000			S ÚRS 2023 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/30mm					
	VV		26,00		26,000			
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace					121 901,85
7	K	7211100	Napojení svislého potrubí na stávající potrubí	ks	3,000			
	PP		Napojení svislého potrubí na stávající potrubí					
	VV		1+1+1		3,000			
8	K	721110802	Demontáž potrubí kameninové DN do 100	m	13,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž potrubí kameninové DN do 100					
	VV		6+4+2+1		13,000			
9	K	721110806	Demontáž potrubí kameninové DN přes 100 do 200	m	40,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž potrubí kameninové DN přes 100 do 200					
	VV		15+2+1+1+2+1+5+2+9+2		40,000			
10	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	38,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110					
	VV		9+1,5+1,3+1+1+2+1,5+1,2+1,8+1,8+1+1+1+1+2,3+2,5+6+1,1		38,000			
11	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	6,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125					
	VV		6		6,000			
12	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	12,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160					
	VV		9+3		12,000			
13	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	6,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75					
	VV		1+1+1+1+1+1		6,000			
14	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	10,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50					
	VV		2+3+1+1+3		10,000			
15	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	6,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110					
	VV		1+1+1+1+1+1		6,000			
16	K	721175111	Potrubí kanalizační z PP odpadní vysoce odhlučňené třívrstvé DN 75	m	10,000			S ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí kanalizační z PP odpadní vysoce odhlučňené třívrstvé DN 75					
	VV		4+3+3		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	721175112	Potrubí kanalizační z PP odpadní vysoce odhlučněné třívrstvé DN 110	m	15,500			CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí kanalizační z PP odpadní vysoce odhlučněné třívrstvé DN 110					
	VV		3,5+4+4+4		15,500			
18	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	32,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
	VV		14+11+7		32,000			
19	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	13,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110					
	VV		11+2		13,000			
20	K	721211403	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem mřížka nerez 115x115	kus	7,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem mřížka nerez 115x115					
21	K	721274123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	3,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100					
	VV		1+1+1		3,000			
22	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125					
23	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	12,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200					
	VV		12		12,000			
24	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	100,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m					
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				195 214,41	
25	K	722100	Napojení na stávající rozvod	ks	4,000			
	PP		Napojení na stávající rozvod					
26	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	3,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25					
	VV		"studená"3,0		3,000			
27	K	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	3,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40					
	VV		"studená"3,00		3,000			
28	K	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50	m	14,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50					
	VV		"studená"14,00		14,000			
29	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 25	m	118,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 25					
	VV		15+6+13+3+9+3+4+8+12+45		118,000			
30	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN přes 25 do 40	m	51,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN přes 25 do 40					
	VV		17*3		51,000			
31	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	107,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm					
	VV		"studená"8+2+3+4+3+2+5+2*4+2+2+3+4+2+2+2+6+1		61,000			
	VV		"teplá"8+2+3+3+3+2+3+2*2+2+4+2+2+2+5+1		46,000			
	VV		Součet		107,000			
32	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	12,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm					
	VV		"studená"3+3		6,000			
	VV		"teplá"3+3		6,000			
	VV		Součet		12,000			
33	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm	m	90,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm					
	VV		"teplá"2,00+6,00+2,00+5,00+10,00+3+7+6+3+3		54,000			
	VV		"studená"10,0+2+7+1+4,0+6+3+3		36,000			
	VV		Součet		90,000			
34	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 40x5,5 mm	m	26,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 40x5,5 mm					
	VV		"teplá"8,0+6,0+2,00+10,0		26,000			
35	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 50x6,9 mm	m	9,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 50x6,9 mm					
	VV		"studená"5,0+2,0+2		9,000			
36	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN do 22 mm	m	61,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN do 22 mm					
	VV		61		61,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubecemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm	m	45,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubecemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm					
	VV		9+36		45,000			
38	K	722181243	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubecemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 45 do 63 mm	m	9,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubecemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 45 do 63 mm					
	VV		9		9,000			
39	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí D 20	m	32,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Podpurný žlab pro potrubí D 20					
	VV		8+4+1+2+2,5+2,5+2+4+3+3		32,000			
40	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí D 25	m	4,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Podpurný žlab pro potrubí D 25					
	VV		4		4,000			
41	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí D 32	m	54,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Podpurný žlab pro potrubí D 32					
	VV		6+10+7+7+7+6+5+3+3		54,000			
42	K	722182014	Podpurný žlab pro potrubí D 40	m	14,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Podpurný žlab pro potrubí D 40					
	VV		3+6+5		14,000			
43	K	722182015	Podpurný žlab pro potrubí D 50	m	6,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Podpurný žlab pro potrubí D 50					
	VV		6		6,000			
44	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	45,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25					
	VV		2+2+1+1+2+2+2+2+2+2+1+1+1+1+1+2+2+2+1+2+2+2		45,000			
45	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem	kus	45,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem					
46	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G přes 3/4 do 5/4	kus	10,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity G přes 3/4 do 5/4					
47	K	722230112	Ventil přímý G 3/4" s odvodněním a dvěma závity	kus	5,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventil přímý G 3/4" s odvodněním a dvěma závity					
48	K	722230113	Ventil přímý G 1" s odvodněním a dvěma závity	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventil přímý G 1" s odvodněním a dvěma závity					
49	K	722230114	Ventil přímý G 5/4" s odvodněním a dvěma závity	kus	4,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventil přímý G 5/4" s odvodněním a dvěma závity					
50	K	722230115	Ventil přímý G 6/4" s odvodněním a dvěma závity	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventil přímý G 6/4" s odvodněním a dvěma závity					
51	K	722250132	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 20 m celoplechový	soubor	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 20 m celoplechový					
52	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	247,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50					
	VV		"studená"61+9+36+9		115,000			
	VV		"teplá"46+6+54+26		132,000			
	VV		Součet		247,000			
53	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	247,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80					
54	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	100,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m					
		D 725	<b>Zdravotnicka - zařizovací předměty</b>			251 089,60		
55	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi	soubor	6,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž klozetu Kombi					
56	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	11,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
57	K	725121521	Pisoárový záchodek automatický s infračerveným senzorem	soubor	7,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Pisoárový záchodek automatický s infračerveným senzorem					
58	K	725122813	Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodkem	soubor	2,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodkem					
59	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	6,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur					
60	K	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	14,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby					
61	K	725244103	Dveře sprchové rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé jednokřídlové do niky na vaničku šířky 900 mm	soubor	11,000			CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PP		Dveře sprchové rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé jednokřídlové do niky na vaničku šířky 900 mm						
62	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	3,000			CS ÚRS 2023 01	
	PP		Montáž dřezu ostatních typů						
63	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	2,000			CS ÚRS 2023 01	
	PP		Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm						
64	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	52,000			CS ÚRS 2023 01	
	PP		Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"						
	VV		6+28+11+7		52,000				
65	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	16,000			CS ÚRS 2023 01	
	PP		Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4						
66	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000			CS ÚRS 2023 01	
	PP		Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm						
67	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	3,000			CS ÚRS 2023 01	
	PP		Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm						
68	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	14,000			CS ÚRS 2023 01	
	PP		Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti						
69	K	725840850	Demontáž baterie sprch diferenciální do G 3/4x1	kus	5,000			CS ÚRS 2023 01	
	PP		Demontáž baterie sprch diferenciální do G 3/4x1						
70	K	725841332	Baterie sprchová podomítková s přepínačem a pohyblivým držákem	soubor	11,000			CS ÚRS 2023 01	
	PP		Baterie sprchová podomítková s přepínačem a pohyblivým držákem						
71	K	725850800	Demontáž ventilů odpadních	kus	16,000			CS ÚRS 2023 01	
	PP		Demontáž ventilů odpadních						
	VV		16		16,000				
72	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	3,000			CS ÚRS 2023 01	
	PP		Dvířka 30/30						
	VV		1+1+1		3,000				
73	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	100,000			CS ÚRS 2023 01	
	PP		Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m						
D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace						50 104,36	
74	K	726111031	Instalační předstěna pro klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	13,000			CS ÚRS 2023 01	
	PP		Instalační předstěna pro klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce						
	VV		5+6+2		13,000				
75	K	998726211	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	%	100,000			CS ÚRS 2023 01	
	PP		Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m						
D	727	Zdravotechnika - požární ochrana						10 037,45	
76	K	727213215	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 50 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01	
	PP		Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 50 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90						
	VV		1		1,000				
77	K	727223101	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 50 mm stropem tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01	
	PP		Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 50 mm stropem tl 100 mm požární odolnost EI 90						
	VV		1		1,000				
78	K	727223103	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 75 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01	
	PP		Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 75 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90						
	VV		1+1		2,000				
79	K	727223105	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 110 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01	
	PP		Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 110 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90						
	VV		1		1,000				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice SÚSPK stavební úpravy šaten

Objekt:

**004 - SO 02 Venkovní kanalizace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

HOME WEST CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

2. 5. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

08668175

DIČ:

CZ08668175

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**52 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	52 000,00	21,00%	10 920,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**62 920,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice SÚSPK stavební úpravy šaten

Objekt:

**004 - SO 02 Venkovní kanalizace**

Místo:

Datum: 2. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

HOME WEST CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>52 000,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	37 056,50
1 - Zemní práce	15 130,66
4 - Vodorovné konstrukce	830,34
8 - Trubní vedení	21 095,50
PSV - Práce a dodávky PSV	14 943,50
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	14 943,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kralovice SÚSPK stavební úpravy šaten

Objekt:

004 - SO 02 Venkovní kanalizace

Místo:

Datum: 2. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

HOME WEST CZ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

52 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV

37 056,50

D 1 Zemní práce 15 130,66

1	K	133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	7,230			CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

PP Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3

2	K	171211101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných ručně	m3	3,110			S ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	---------------

PP Uložení sypaniny do násypů nezhutněných ručně

3	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,400			S ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	---------------

PP Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním

D 4 Vodorovné konstrukce 830,34

4	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,140			CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

PP Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop

D 8 Trubní vedení 21 095,50

5	K	837312921	Výměna kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	--	----------------

PP Výměna kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150

6	M	28612006	přechod kanalizační KG kamenina-plast bez těsnění DN 160	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
---	---	----------	--	-----	-------	--	--	----------------

PP přechod kanalizační KG kamenina-plast bez těsnění DN 160

7	K	870100	Dodávka a montáž betonové prafa šachty včetně poklopu v. 2500 mm	ks	1,000			
---	---	--------	--	----	-------	--	--	--

PP Dodávka a montáž betonové prafa šachty včetně poklopu v. 2500 mm

8	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	1,300			CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

PP Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160

VV 1,3 1,300

D PSV Práce a dodávky PSV 14 943,50

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 14 943,50

9	K	721263123	Klapka zpětná polypropylen PP s automatickým a nouzovým uzávěrem DN 160	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	--	----------------

PP Klapka zpětná polypropylen PP s automatickým a nouzovým uzávěrem DN 160

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice SÚSPK stavební úpravy šaten

Objekt:

**005 - Elektroinstalace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

HOME WEST CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

2. 5. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

08668175

DIČ:

CZ08668175

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**660 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	660 000,00	21,00%	138 600,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**798 600,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice SÚSPK stavební úpravy šaten

Objekt:

**005 - Elektroinstalace**

Místo:

Datum: 2. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

HOME WEST CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>660 000,00</b>
<b>D1 - elektromontáže</b>	<b>328 639,04</b>
D2 - rozvaděče	16 241,71
D3 - kabely a vodiče	121 418,50
D4 - ukončení celoplastového kabelu	2 968,50
D5 - spínače	5 500,51
D6 - zásuvky	4 732,53
D7 - montážní materiál	26 914,87
D8 - svítidla včetně jejich příslušenství a zdrojů	27 161,47
D9 - zednické výpomocce	23 046,93
D10 - demontáže a přepojení stávající elektroinstalace	19 789,10
D11 - ostatní	80 864,92
<b>D12 - elektro dodávky</b>	<b>331 360,96</b>
D2 - rozvaděče	54 757,61
D3 - kabely a vodiče	114 179,70
D5 - spínače	16 079,48
D6 - zásuvky	16 305,95
D7 - montážní materiál	41 699,20
D8 - svítidla včetně jejich příslušenství a zdrojů	73 488,14
D11 - ostatní	14 850,88

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kralovice SÚSPK stavební úpravy šaten

Objekt:

005 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 2. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

HOME WEST CZ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

660 000,00

D D1 elektromontáže

328 639,04

D D2 rozvaděče

16 241,71

1	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg					
2	K	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A s krytem	kus	7,000			CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A s krytem					
3	K	741320163	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A s krytem	kus	20,000			CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A s krytem					
4	K	741321042	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 63 A s krytem	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 63 A s krytem					
5	K	741321002	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A s krytem	kus	6,000			CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A s krytem					
6	K	HZS.001	Montáž vypínače na DIN lištu 63A/3	hod	0,650			HZS
PP			Montáž vypínače na DIN lištu 63A/3					
7	K	741312501	Montáž odpínačů bez zapojení vodičů výkonových pojistkových do 500 V do 160 A	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž odpínačů bez zapojení vodičů výkonových pojistkových do 500 V do 160 A					
8	K	741322111	Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí – typ 2 čtyřpólových jednodílných	kus	3,000			CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí – typ 2 čtyřpólových jednodílných					
9	K	HZS.002	Montáž svorek N, PE do 63A	hod	2,000			HZS
PP			Montáž svorek N, PE do 63A					
10	K	HZS.003	Montáž propojovací sběrnice 400V 63A	hod	0,400			HZS
PP			Montáž propojovací sběrnice 400V 63A					
11	K	741320042	Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí patron nožových	kus	3,000			CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí patron nožových					
12	K	741330651	Montáž relé pomocných se zapojením vodičů vestavných střídavých	kus	3,000			CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž relé pomocných se zapojením vodičů vestavných střídavých					
13	K	HZS.004	Montáž materiálu nutného ke kompletaci rozvaděčů	hod	2,000			HZS
PP			Montáž materiálu nutného ke kompletaci rozvaděčů					
D D3 kabely a vodiče								121 418,50
14	K	741122641	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	30,000			CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
15	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	1 730,000			CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
16	K	741122201	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2	m	210,000			CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,55 až 16 mm <sup>2</sup>	m	270,000			CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,55 až 16 mm <sup>2</sup>					
D D4			ukončení celoplastového kabelu				2 968,50	
18	K	HZS.005	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování na přístroji nebo svorkovnici v rozvaděči	hod	5,000			HZS
PP			Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování na přístroji nebo svorkovnici v rozvaděči					
D D5			spínače				5 500,51	
19	K	741310251	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové přípojení, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	9,000			CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové přípojení, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, řazení 1-jednopolových					
20	K	741310231	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové přípojení, přepínačů řazení 5 - sériových	kus	4,000			CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové přípojení, přepínačů řazení 5 - sériových					
21	K	741310212	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové přípojení, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích	kus	12,000			CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové přípojení, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích					
22	K	741311004	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného					
23	K	741310251	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové přípojení, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	8,000			CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové přípojení, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, řazení 1-jednopolových					
D D6			zásuvky				4 732,53	
24	K	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové přípojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE pro průběžnou montáž	kus	7,000			CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové přípojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE pro průběžnou montáž					
25	K	741313043	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové přípojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná	kus	23,000			CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové přípojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná					
D D7			montážní materiál				26 914,87	
26	K	HZS.006	Montáž svorky pro vyrovnání potenciálu 4 ks	hod	2,000			HZS
PP			Montáž svorky pro vyrovnání potenciálu 4 ks					
27	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	15,000			CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
28	K	741910411	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 50 mm	m	50,000			CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 50 mm					
29	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	77,000			CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových					
30	K	460932111	Osazení kotevních prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru do 8 mm	kus	150,000			CS ÚRS 2023 01
PP			Osazení kotevních prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru do 8 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D8			svítidla včetně jejich příslušenství a zdrojů			27 161,47		
31	K	741372061	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2	kus	61,000			CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2					
D D9			zednické výpomoc			23 046,93		
32	K	468101433	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 10 do 15 cm	m	2,000			CS ÚRS 2023 01
PP			Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 10 do 15 cm					
33	K	468101411	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	80,000			CS ÚRS 2023 01
PP			Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm					
34	K	468101421	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	40,000			CS ÚRS 2023 01
PP			Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm					
35	K	468081322	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy přes 0,0225 do 0,09 m2 a tloušťky přes 15 do 30	kus	55,000			CS ÚRS 2023 01
PP			Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy přes 0,0225 do 0,09 m2 a tloušťky přes 15 do 30					
D D10			demontáže a přepojení stávající elektroinstalace			19 789,10		
36	K	HZS.007	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	20,000			HZS
PP			Demontáž stávající elektroinstalace					
37	K	HZS.008	Přepojení stávající elektroinstalace	hod	10,000			HZS
PP			Přepojení stávající elektroinstalace					
D D11			ostatní			80 864,92		
38	K	HZS.009	Dokumentace skutečného provedení	hod	8,000			HZS
PP			Dokumentace skutečného provedení					
39	K	HZS.010	Práce nezahrnuté v cenících 21_M, 46 -M, PSV 800-741, PSV 800-742 a zapsané v montážním deníku a potvrzené investorem	hod	24,000			HZS
PP			Práce nezahrnuté v cenících 21_M, 46 -M, PSV 800-741, PSV 800-742 a zapsané v montážním deníku a potvrzené investorem					
40	K	HZS.011	Koordinace profesí	hod	4,000			HZS
PP			Koordinace profesí					
41	K	HZS.012	Podíl prací jiných profesí než elektro ( zámečnické pomocné práce...)	hod	17,000			HZS
PP			Podíl prací jiných profesí než elektro ( zámečnické pomocné práce...)					
42	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 500 000,-Kč	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 500 000,-Kč					
43	K	741820102	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
PP			Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel					
44	K	Pol21	doprava materiálu , 3% z dodávky	kus	1,000			
PP			doprava materiálu , 3% z dodávky					
D D12			elektro dodávky			331 360,96		
D D2			rozdávěče			54 757,61		
45	M	344321104	Rozvaděč 120 modulů	kus	1,000			materiál
PP			Rozvaděč 120 modulů					
46	M	344136234	Jistič 20/C/3	kus	3,000			materiál
PP			Jistič 20/C/3					
47	M	344136209	Jistič 16/B/1	kus	8,000			materiál
PP			Jistič 16/B/1					
48	M	344136249	Jistič 16/C/1	kus	2,000			materiál
PP			Jistič 16/C/1					
49	M	344136231	Jistič 16/C/3	kus	4,000			materiál
PP			Jistič 16/C/3					
50	M	344136144	Jistič 10/B/1	kus	3,000			materiál
PP			Jistič 10/B/1					
51	M	344136248	Jistič 10/C/1	kus	5,000			materiál
PP			Jistič 10/C/1					
52	M	344136142	Jistič 6/B/1	kus	2,000			materiál
PP			Jistič 6/B/1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	M	344135330	Proudový chránič 63/4/0,03	kus	2,000			materiál
	PP		Proudový chránič 63/4/0,03					
54	M	344135368	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/B/0,03	kus	1,000			materiál
	PP		Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/B/0,03					
55	M	344135367	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/C/0,03	kus	5,000			materiál
	PP		Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/C/0,03					
56	M	344136011	Vypínač na DIN lištu 63A/3	kus	1,000			materiál
	PP		Vypínač na DIN lištu 63A/3					
57	M	344136079	Poj odpínač válcových pojistek 14/3	kus	1,000			materiál
	PP		Poj odpínač válcových pojistek 14/3					
58	M	345355719	Svodíč přepětí typ 1+2	kus	3,000			materiál
	PP		Svodíč přepětí typ 1+2					
59	M	344135894	Svorka N, PE	kus	4,000			materiál
	PP		Svorka N, PE					
60	M	344135898	Svorka N, PE 63A+držáky do rozvaděče	kus	2,000			materiál
	PP		Svorka N, PE 63A+držáky do rozvaděče					
61	M	344135736	Propojovací sběrnice 400V 63A	kus	1,000			materiál
	PP		Propojovací sběrnice 400V 63A					
62	M	344136003	Pojistka válcováová	kus	3,000			materiál
	PP		Pojistka válcováová					
63	M	354236060	Časové relé (schodiťový automat)	kus	2,000			materiál
	PP		Časové relé (schodiťový automat)					
64	M	354236031	Impulsní relé	kus	1,000			materiál
	PP		Impulsní relé					
65	M	345000001	Materiál nutný ke kompletaci rozvaděče	kus	1,000			materiál
	PP		Materiál nutný ke kompletaci rozvaděče					

D D3

kabely a vodiče

114 179,70

66	M	341110946	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY 5Cx2,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	30,000			materiál
	PP		Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY 5Cx2,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1					
67	M	341110368	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKYJ 3x2,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	550,000			materiál
	PP		Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKYJ 3x2,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1					
68	M	341110367	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKYJ 3x1,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	1 180,000			materiál
	PP		Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKYJ 3x1,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1					
69	M	341110363	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY O 2x1,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	210,000			materiál
	PP		Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY O 2x1,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1					
70	M	341122103	Vodič 16 žž - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	40,000			materiál
	PP		Vodič 16 žž - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení					
71	M	341122101	Vodič 6 žž - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	230,000			materiál
	PP		Vodič 6 žž - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení					

D D5

spínače

16 079,48

72	M	345355161	Spínač jednopólový pod omítku, 10A/250V, řaz.1 IP20	kus	9,000			materiál
	PP		Spínač jednopólový pod omítku, 10A/250V, řaz.1 IP20					
73	M	345355111	Kryt spínače bílý	kus	9,000			materiál
	PP		Kryt spínače bílý					
74	M	345355104	Rámeček jednonásobný bílý	kus	9,000			materiál
	PP		Rámeček jednonásobný bílý					
75	M	345355166	Přepínač sériový pod omítku, 10A/250V, řaz.5 IP20	kus	4,000			materiál
	PP		Přepínač sériový pod omítku, 10A/250V, řaz.5 IP20					
76	M	345355216	Kryt spínače bílý	kus	4,000			materiál
	PP		Kryt spínače bílý					
77	M	345355104	Rámeček jednonásobný bílý	kus	4,000			materiál
	PP		Rámeček jednonásobný bílý					
78	M	345355212	Spínač jednopólový pod omítku, 10A/250V, řaz.1/0 IP20	kus	12,000			materiál
	PP		Spínač jednopólový pod omítku, 10A/250V, řaz.1/0 IP20					
79	M	345355104.1	Kryt spínače bílý	kus	12,000			materiál
	PP		Kryt spínače bílý					
80	M	345355201	Rámeček jednonásobný bílý	kus	12,000			materiál
	PP		Rámeček jednonásobný bílý					
81	M	345355501	Pohybové čidlo	kus	1,000			materiál
	PP		Pohybové čidlo					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	M	345355036	Spínač jednopólový pod omítku, 1/0A/250V, řazení 1 IP 44	kus	7,000			materiál
	PP		Spínač jednopólový pod omítku, 1/0A/250V, řazení 1 IP 44					
83	M	345355039	Spínač jednopólový pod omítku, 10A/250V, řazení 1/0 IP 44	kus	1,000			materiál
	PP		Spínač jednopólový pod omítku, 10A/250V, řazení 1/0 IP 44					
D D6			<b>zásuvky</b>				16 305,95	
84	M	358111232	Zásuvka 16A/230V jednonásobná IP20 pod omítku bílá s clonkami	kus	7,000			materiál
	PP		Zásuvka 16A/230V jednonásobná IP20 pod omítku bílá s clonkami					
85	M	345355104	Rámeček jednonásobný bílý	kus	7,000			materiál
	PP		Rámeček jednonásobný bílý					
86	M	358111231	Zásuvka 2x, 230 V, 16 A, IP20, ochr. clonky, natočená horní zásuvka, bílá	kus	23,000			materiál
	PP		Zásuvka 2x, 230 V, 16 A, IP20, ochr. clonky, natočená horní zásuvka, bílá					
D D7			<b>montážní materiál</b>				41 699,20	
87	M	354411618	Svorka pro vyrovnání potenciálu	kus	4,000			materiál
	PP		Svorka pro vyrovnání potenciálu					
88	M	354411603	Svorka pospojování BERNARD	kus	15,000			materiál
	PP		Svorka pospojování BERNARD					
89	M	202851124	Kabelové žlaby 60/50	m	50,000			materiál
	PP		Kabelové žlaby 60/50					
90	M	202851180	Nosník kabelového žlabu 50	kus	50,000			materiál
	PP		Nosník kabelového žlabu 50					
91	M	345711232	Krabice instalační + přístrojové pod omítku	kus	75,000			materiál
	PP		Krabice instalační + přístrojové pod omítku					
92	M	345711239	Krabice instalační KO 125	kus	2,000			materiál
	PP		Krabice instalační KO 125					
93	M	562810312	Hmoždinky univerzální 10x60	kus	150,000			materiál
	PP		Hmoždinky univerzální 10x60					
D D8			<b>svítidla včetně jejich příslušenství a zdrojů</b>				73 488,14	
94	M	348531000	Svítilno přisazené LED 11W IP54	kus	1,000			materiál
	PP		Svítilno přisazené LED 11W IP54					
95	M	348531001	Svítilno vestavné do SDK LED 36W IP20 2700-3000K	kus	19,000			materiál
	PP		Svítilno vestavné do SDK LED 36W IP20 2700-3000K					
96	M	348531002	Svítilno vestavné do SDK LED 24W IP20 2700-3000K	kus	5,000			materiál
	PP		Svítilno vestavné do SDK LED 24W IP20 2700-3000K					
97	M	348531003	Svítilno vestavné do SDK LED 24W IP40 2700-3000K	kus	8,000			materiál
	PP		Svítilno vestavné do SDK LED 24W IP40 2700-3000K					
98	M	348531004	Svítilno vestavné do SDK LED 32W IP65 2700-3000K	kus	5,000			materiál
	PP		Svítilno vestavné do SDK LED 32W IP65 2700-3000K					
99	M	348531005	Svítilno vestavné do SDK LED 10W IP65 2700-3000K	kus	7,000			materiál
	PP		Svítilno vestavné do SDK LED 10W IP65 2700-3000K					
100	M	348531007	Orientační LED svítidlo 3W, 425lm, IP64, 1 hod, svítí v případě výpadku napájení hlavního osvětlení	kus	16,000			materiál
	PP		Orientační LED svítidlo 3W, 425lm, IP64, 1 hod, svítí v případě výpadku napájení hlavního osvětlení					
101	M	R0001	Recyklační poplatek - za svítidlo+zdroj	kus	61,000			materiál
	PP		Recyklační poplatek - za svítidlo+zdroj					
D D11			<b>ostatní</b>				14 850,88	
102	M	341000000	Drobný jednicový materiál, jehož podíl na celkových materiálových nákladech je malý, a proto se nespécifikuje, jako: vývodky spojky vodičové do průřezu 16 mm <sup>2</sup> . sponky, příchytky, drát vázací a svařovací, spojovací materiál, nýty, elektrody... 5% z nosného	kus	1,000			materiál
	PP		Drobný jednicový materiál, jehož podíl na celkových materiálových nákladech je malý, a proto se nespécifikuje, jako: vývodky spojky vodičové do průřezu 16 mm <sup>2</sup> . sponky, příchytky, drát vázací a svařovací, spojovací materiál, nýty, elektrody... 5% z nosného materiálu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice SÚSPK stavební úpravy šaten

Objekt:

**006 - Vytápění**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

HOME WEST CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 5. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

08668175

DIČ:

CZ08668175

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**250 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	250 000,00	21,00%	52 500,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**302 500,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice SÚSPK stavební úpravy šaten

Objekt:

**006 - Vytápění**

Místo:

Datum: 2. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

HOME WEST CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>250 000,00</b>
PSV - Vytápění	250 000,00
731 - A 03 - Rozvod potrubí	22 273,32
D1 - A 04 - Armatury	28 241,38
D2 - A 05 - Otopná tělesa	84 721,92
713 - Izolace tepelné	512,40
D3 - Montážní práce	114 250,98

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kralovice SÚSPK stavební úpravy šaten

Objekt:

006 - Vytápění

Místo:

Datum: 2. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

HOME WEST CZ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

250 000,00

D PSV

Vytápění

250 000,00

D 731

A 03 - Rozvod potrubí

22 273,32

1	K	Pol22	Potrubí z Cu trubek včetně fitinek a uchycení; 15x1	m	10,000			
---	---	-------	---	---	--------	--	--	--

PP Potrubí z Cu trubek včetně fitinek a uchycení; 15x1

2	K	Pol23	Potrubí z Cu trubek včetně fitinek a uchycení; 18x1	m	80,000			
---	---	-------	---	---	--------	--	--	--

PP Potrubí z Cu trubek včetně fitinek a uchycení; 18x1

3	K	Pol24	Potrubí z Cu trubek včetně fitinek a uchycení; 22x1	m	6,000			
---	---	-------	---	---	-------	--	--	--

PP Potrubí z Cu trubek včetně fitinek a uchycení; 22x1

D D1

A 04 - Armatury

28 241,38

4	K	Pol25	Kohouty plnicí a vypouštěcí; 1/2"	kus	4,000			
---	---	-------	-----------------------------------	-----	-------	--	--	--

PP Kohouty plnicí a vypouštěcí; 1/2"

5	K	Pol26	Ventily odvzdušňovací 3/8" automatické (kvalitní, funkční)	kus	4,000			
---	---	-------	--	-----	-------	--	--	--

PP Ventily odvzdušňovací 3/8" automatické (kvalitní, funkční)

6	K	Pol27	Ventil dvojrulační HEIMEIER V-EXAKT II s přednastavením, přímý 1/2"	kus	18,000			
---	---	-------	---	-----	--------	--	--	--

PP Ventil dvojrulační HEIMEIER V-EXAKT II s přednastavením, přímý 1/2"

7	K	Pol28	Ventil dvojrulační HEIMEIER V-EXAKT II s přednastavením, přímý 3/4"	kus	1,000			
---	---	-------	---	-----	-------	--	--	--

PP Ventil dvojrulační HEIMEIER V-EXAKT II s přednastavením, přímý 3/4"

8	K	Pol29	Šroubení regulační přímé s vypouštěním; 1/2"	kus	14,000			
---	---	-------	--	-----	--------	--	--	--

PP Šroubení regulační přímé s vypouštěním; 1/2"

9	K	Pol30	Šroubení regulační přímé s vypouštěním; 3/4"	kus	1,000			
---	---	-------	--	-----	-------	--	--	--

PP Šroubení regulační přímé s vypouštěním; 3/4"

10	K	Pol31	Šroubení regulační rohové s vypouštěním; 1/2"	kus	4,000			
----	---	-------	---	-----	-------	--	--	--

PP Šroubení regulační rohové s vypouštěním; 1/2"

11	K	Pol32	Šroubení svorné pro Cu trubky 15x1 mm	kus	2,000			
----	---	-------	---------------------------------------	-----	-------	--	--	--

PP Šroubení svorné pro Cu trubky 15x1 mm

12	K	Pol33	Šroubení svorné pro Cu trubky 18x1 mm	kus	36,000			
----	---	-------	---------------------------------------	-----	--------	--	--	--

PP Šroubení svorné pro Cu trubky 18x1 mm

13	K	Pol34	Termostatická hlavice HEIMEIER s kapalinovou náplní s vestavěným čidlem	kus	19,000			
----	---	-------	---	-----	--------	--	--	--

PP Termostatická hlavice HEIMEIER s kapalinovou náplní s vestavěným čidlem

D D2

A 05 - Otopná tělesa

84 721,92

14	K	Pol35	Panelová otopná tělesa RADIK z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; provedení KLASIK s bočním připojením; typ/výška-délka; 21/600-500	kus	1,000			
----	---	-------	--	-----	-------	--	--	--

PP Panelová otopná tělesa RADIK z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; provedení KLASIK s bočním připojením; typ/výška-délka; 21/600-500

15	K	Pol36	Panelová otopná tělesa RADIK z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; provedení KLASIK s bočním připojením; typ/výška-délka; 21/600-900	kus	1,000			
----	---	-------	--	-----	-------	--	--	--

PP Panelová otopná tělesa RADIK z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; provedení KLASIK s bočním připojením; typ/výška-délka; 21/600-900

16	K	Pol37	Panelová otopná tělesa RADIK z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; provedení KLASIK s bočním připojením; typ/výška-délka; 21/600-1000	kus	1,000			
----	---	-------	---	-----	-------	--	--	--

PP Panelová otopná tělesa RADIK z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; provedení KLASIK s bočním připojením; typ/výška-délka; 21/600-1000

17	K	Pol38	Panelová otopná tělesa RADIK z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; provedení KLASIK s bočním připojením; typ/výška-délka; 22/600-500	kus	1,000			
----	---	-------	--	-----	-------	--	--	--

PP Panelová otopná tělesa RADIK z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; provedení KLASIK s bočním připojením; typ/výška-délka; 22/600-500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
18	K	Pol39	Panelová otopná tělesa RADIK z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; provedení KLASIK s bočním připojením; typ/výška-délka; 22/600-900	kus	2,000				
PP			Panelová otopná tělesa RADIK z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; provedení KLASIK s bočním připojením; typ/výška-délka; 22/600-900						
19	K	Pol40	Panelová otopná tělesa RADIK z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; provedení KLASIK s bočním připojením; typ/výška-délka; 22/600-1100	kus	2,000				
PP			Panelová otopná tělesa RADIK z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; provedení KLASIK s bočním připojením; typ/výška-délka; 22/600-1100						
20	K	Pol41	Panelová otopná tělesa RADIK z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; provedení KLASIK s bočním připojením; typ/výška-délka; 22/600-1200	kus	4,000				
PP			Panelová otopná tělesa RADIK z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; provedení KLASIK s bočním připojením; typ/výška-délka; 22/600-1200						
21	K	Pol42	Panelová otopná tělesa RADIK z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; provedení KLASIK s bočním připojením; typ/výška-délka; 22/900-700	kus	1,000				
PP			Panelová otopná tělesa RADIK z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; provedení KLASIK s bočním připojením; typ/výška-délka; 22/900-700						
22	K	Pol43	Panelová otopná tělesa RADIK z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; provedení KLASIK s bočním připojením; typ/výška-délka; 22/900-1400	kus	1,000				
PP			Panelová otopná tělesa RADIK z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; provedení KLASIK s bočním připojením; typ/výška-délka; 22/900-1400						
23	K	Pol44	Panelová otopná tělesa RADIK z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; provedení KLASIK s bočním připojením; typ/výška-délka; 33/600-1400	kus	1,000				
PP			Panelová otopná tělesa RADIK z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; provedení KLASIK s bočním připojením; typ/výška-délka; 33/600-1400						
24	K	Pol45	Koupełnová otopná tělesa KORALUX RONDO MAX včetně uchycení a odvzdušnění; typ KLM s připojením shora dolů; KRM 1810,600	kus	4,000				
PP			Koupełnová otopná tělesa KORALUX RONDO MAX včetně uchycení a odvzdušnění; typ KLM s připojením shora dolů; KRM 1810,600						
25	K	Pol46	Kombinovaná sada s termostatem pro elektrické vytápění koupelnového tělesa; včetně regulace; max. 700 W	kus	4,000				
PP			Kombinovaná sada s termostatem pro elektrické vytápění koupelnového tělesa; včetně regulace; max. 700 W						
D		713	Izolace tepelné					512,40	
26	K	Pol47	Izolace potrubí samolepící tepelnou izolací z pružné polyetylenové pěny tl. 15 mm; 18x1	m	40,000				
PP			Izolace potrubí samolepící tepelnou izolací z pružné polyetylenové pěny tl. 15 mm; 18x1						
D		D3	Montážní práce					114 250,98	
27	K	Pol48	Drobné stavební výpomocce	kus	1,000				
PP			Drobné stavební výpomocce						
28	K	Pol49	Demontáž otopných těles a úpravy stávajících rozvodů potrubí s ohledem na nové podhledy; vypuštění a napuštění stoupaček a rozvodu	hod	80,000				
PP			Demontáž otopných těles a úpravy stávajících rozvodů potrubí s ohledem na nové podhledy; vypuštění a napuštění stoupaček a rozvodu						
29	K	Pol50	Revize, zkoušky dle ČSN EN, vyregulování vytápění	hod	72,000				
PP			Revize, zkoušky dle ČSN EN, vyregulování vytápění						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice SÚSPK stavební úpravy šaten

Objekt:

**040 - VON**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

HOME WEST CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 5. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

08668175

DIČ:

CZ08668175

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**73 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	73 000,00	21,00%	15 330,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**88 330,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice SÚSPK stavební úpravy šaten

Objekt:

**040 - VON**

Místo:

Datum: 2. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

HOME WEST CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>73 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	73 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	53 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	20 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kralovice SÚSPK stavební úpravy šaten

Objekt:

**040 - VON**

Místo:

Datum: 2. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

HOME WEST CZ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**73 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

73 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště

53 000,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000			
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	--	--	--

PP Zařízení staveniště

2	K	0300010091R	Prachotěsné ucpávky	kpl	1,000			
---	---	-------------	---------------------	-----	-------	--	--	--

D VRN4 Inženýrská činnost

20 000,00

3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000			CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	--	--	----------------

PP Kompletační a koordinační činnost

## Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka:	
Název:	Stavební úpravy administrativní budovy a šaten - středisko Kralovice
Zadávací řízení:	veřejná zakázka malého rozsahu
Zadavatel	
Název:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
IČO:	72053119
Dodavatel:	
Název:	HOME WEST CZ s.r.o.
IČO:	O8668175

Nadepsaný dodavatel hodlá výše uvedenou veřejnou zakázku plnit prostřednictvím následujících poddodavatelů:

poddodavatel č. 1	
Název:	
IČO:	
Část VZ, již má plnit:	
poddodavatel č.2	
Název:	
IČO:	
Část VZ, již má plnit:	
poddodavatel č. 3	
Název:	
IČO:	
Část VZ, již má plnit:	

Pokud zde dodavatel neuvede žádného poddodavatele, svým podpisem prázdného formuláře čestně prohlašuje, že bude VZ plněna bez využití poddodavatelů.

Datum zpracování nabídky:	22.03.2026
Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:	HOME WEST CZ s.r.o.
	O8668175

  
HOME WEST CZ s.r.o.  
STAVEBNÍ FIRMA

Digitálně  
podepsal David  
Rottenborn  
Datum:  
2026.03.22  
11:54:32 +01'00'