

# SMLOUVA O DÍLO č. 07/2023

uzavřená mezi následujícími smluvními stranami

## **OBJEDNATEL**

**Masarykovo gymnázium, Plzeň, Petáková 2**

se sídlem:

Plzeň, 30100, Jižní Předměstí, Petáková 2055/2

IČO:

49778099

DIČ:

zastoupený:

Ing. Olga Matějková

bankovní spojení:

Československá obchodní banka, a. s.; č.ú.: 182828094/0300

dále jen „objednatel“

## **ZHOTOVITEL**

**Kypta – Stavoservis s.r.o.**

se sídlem:

Ke střílně 331, 330 08 Zruč – Senec

IČO:

25213750

DIČ:

CZ25213750

zapsaný ve veřejném rejstříku: Spisová značka: C9017 uvedená u Krajského soudu v Plzni

zastoupený:

Vratislavem Kyptou

bankovní spojení:

Komerční banka, a.s., č. ú. 27-9164800267/0100

Autorizovaná osoba pověřená  
vedením stavby:

Ing. Lubomír Hess – obor pozemní stavby

dále jen „zhotovitel“

## OBSAH

1.	PREAMBULE.....	3
2.	PŘEDMĚT SMLOUVY.....	3
3.	ROZSAH PŘEDMĚTU PLNĚNÍ.....	3
4.	MÍSTO PLNĚNÍ .....	5
5.	TERMÍNY PLNĚNÍ - PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ, DOKONČENÍ A PŘEDÁNÍ DÍLA .....	5
6.	CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY .....	6
7.	ZÁRUKY .....	9
8.	ODPOVĚDNOST ZA VADY.....	10
9.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU .....	11
10.	PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE .....	11
11.	VEDENÍ STAVEBNÍHO DENÍKU .....	13
12.	PŘERUŠENÍ PRACÍ NA DÍLE .....	13
13.	PROVÁDĚNÍ KONTROL .....	13
14.	VLASTNICTVÍ DÍLA.....	14
15.	SANKCE .....	14
16.	UKONČENÍ SMLOUVY .....	15
17.	KOMUNIKACE MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI .....	16
18.	ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ.....	17

## 1. PREAMBULE

- 1.1. Tato Smlouva o dílo (dále jen „Smlouva“) je uzavřena v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „ObčZ“).
- 1.2. Smlouva je uzavřena na základě výsledku veřejné zakázky „**Bezbariérové řešení objektu a venkovní bezbariérový výtah Masarykova gymnázia v Plzni**“. Zadávací řízení k předmětné veřejné zakázce bylo vyhlášeno dne 19. 4. 2023. Veřejná zakázka byla zadána ve zjednodušeném podlimitním řízení v souladu s § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“)
- 1.3. Důvodem uzavření této Smlouvy je vymezení způsobu a rozsahu provedení díla zhotovitelem a stanovení vzájemných práv a povinností smluvních stran.
- 1.4. Objednatelem je zadavatel a zhotovitelem je dodavatel po uzavření Smlouvy.
- 1.5. Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.) v podrobnostech pro provedení stavby v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb. Příloha č. 13.
- 1.6. Na realizaci projektu – stavby (veřejné zakázky) bylo požádáno o dotaci a projekt bude na základě vydaného RoPD (rozhodnutí o poskytnutí dotace) spolufinancován v rámci programu 133 350 Podpora zajištění vybraných investičních podpůrných opatření při vzdělávání dětí, žáků a studentů se speciálními vzdělávacími potřebami (podprogram 133D 352) Ministerstva školství mládeže a tělovýchovy. Při plnění této smlouvy je tedy zhotovitel povinen dodržovat i veškeré povinnosti vyplývající z dotačních podmínek či pravidel poskytovatele dotace, a to i po ukončení smlouvy.

## 2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Zhotovitel se uzavřením této Smlouvy zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí pro objednatele za podmínek níže uvedených odborně provést dílo spočívající v realizaci stavebních prací podle článku 3.1. této smlouvy.
- 2.2. Zhotovitel bude realizovat dílo po celou dobu provádění stavby pod odborným vedením oprávněné osoby dle zák. 360/1992 Sb., jejíž osvědčení bylo doloženo před uzavřením této Smlouvy. Tato osoba bude vždy přítomna při kontrolních dnech stavby.
- 2.3. Objednatel se uzavřením této Smlouvy zavazuje zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo sjednanou cenu za dílo.

## 3. ROZSAH PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

- 3.1. Zhotovitel se uzavřením této Smlouvy zavazuje provést pro objednatele stavební práce spočívající zejména v provedení stavebních úprav pro bezbariérový přístup do budovy školy, bezbariérový pohyb po budově školy a vytvoření nového bezbariérového sociálního zařízení. Dále vybudování nového venkovního bezbariérového výtahu, který umožní bezbariérové propojení všech podlaží objektu školy vč. podkroví. Vybudování venkovního přístupu včetně parkovacího stání pro invalidy.
  - a. Pro rozsah provedení prací je závazný obsah projektové dokumentace, soupisu prací a výkazu výměr, jakož i podmínky veřejné zakázky. Přesný popis předmětu díla je zřejmý z projektové dokumentace pro provedení stavby, technických zpráv, soupisu prací a výkazů výměr, zpracované společností:

Atelier K11 s.r.o.  
sídlo: Klatovská tř. 818/11, 301 00 Plzeň  
IČ: 29125359  
DIČ: CZ 29125359

Zodpovědný projektant: Ing. arch. Jiří Opl, autorizovaný architekt ČKA 01253  
Název projektové dokumentace: „BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI“

Datum zpracování: 09/2022; Číslo zakázky: K2022006

- b. Kompletní projektová dokumentace ve dvou (2) paré byla předána zhotoviteli nejpozději před uzavřením této Smlouvy.
  - c. V případech, kdy projektová dokumentace nebo soupis prací obsahují přímé či nepřímé odkazy na dodavatele, výrobky, patenty, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, objednatel připouští a umožňuje nabídnout rovnocenné, kvalitativně srovnatelné technické plnění. Dodavatel nabízené řešení předem předloží objednateli k posouzení, zdali se doopravdy jedná o rovnocenné, kvalitativně srovnatelné technické plnění. Schválení záměny pověřeným zástupcem objednatele bude provedeno písemnou formou ve stavebním deníku.
- 3.2. Za správnost a úplnost projektové dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel v této souvislosti prohlašuje, že předmětnou projektovou dokumentaci před započítím prací převzal, podrobil kontrole a shledal ji bez zjevných vad a dostatečně podrobnou tak, aby na jejím základě byl schopen řádně realizovat sjednané dílo za sjednanou cenu. Zhotoviteli jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k plnění Smlouvy nezbytné.
- 3.3. Dílo musí být provedeno plně v souladu s projektovou dokumentací, touto Smlouvou, příslušnými právně závaznými i doporučenými technickými, hygienickými a bezpečnostními normami, relevantními právními předpisy v platném znění a uživatelskými standardy stavby.
- 3.4. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, úspěšnému dokončení a předání díla a uvedení do řádného provozu, a to zejména:
- d. dodržovat požadavky projektové dokumentace,
  - e. zabezpečit odborné provádění stavby oprávněnými osobami,
  - f. zajistit vytýčení všech inženýrských sítí před zahájením realizace stavby a v jejich blízkosti pracovat v souladu s vyjádřeními jednotlivých správců těchto sítí,
  - g. dodržovat všechny podmínky rozhodnutí – stavebního povolení č.j. UMO3/51760/22 ze dne 19. 12. 2022 a všech dalších vyjádření a stanovisek dotčených orgánů, které jsou součástí projektové dokumentace,
  - h. provést zkoušky a revize instalovaných zařízení, uvedení do provozu a proškolení obsluhy; vše v rozsahu dle požadavků platné legislativy,
  - i. dodržovat jednotlivá ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu – Stavební zákon, včetně jeho prováděcích vyhlášek, a dalších právních předpisů, zejména týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dodržování podmínek rozhodnutí, vyjádření a stanovisek orgánů státní správy,
  - j. pořídit kompletní barevnou fotodokumentaci stavby a okolí před zahájením prací a v průběhu provádění stavebních prací - v datové podobě na datovém nosiči bude předána objednateli v průběhu předání kompletně dokončeného díla,
  - k. poskytnout součinnosti objednateli při kolaudaci díla.
- 3.5. Zhotovitel je povinen zpracovat a předat objednateli při předání díla projekt skutečného provedení stavby (dokumentace změn) v jednom (1) paré + 1x na datovém nosiči, pokud byly provedeny oproti projektové dokumentaci pro realizaci stavby. Zároveň předá objednateli originál stavebního deníku.
- 3.6. Při provádění díla je zhotovitel povinen řídit se pokyny objednatele. Zhotovitel je vždy povinen zkoumat s odbornou péčí vhodnost pokynů objednatele a na případnou nevhodnost je povinen neprodleně písemně upozornit objednatele.
- 3.7. Zhotovitel odpovídá objednateli za vhodnost věcí obstaraných k provedení díla.

- 3.8. Objednatel je oprávněn zkontrolovat části předmětu díla před jejich zakrytím a zhotovitel je povinen objednatele písemně pozvat k provedení kontroly nejméně tři (3) pracovní dny předem. Nesplní-li zhotovitel tuto svou povinnost, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
- 3.9. Inženýrsko-geologický průzkum nebyl ve fázi projektové přípravy prováděn. K převzetí základové spáry je zhotovitel povinen přizvat geologa za účelem vyhodnocení základové půdy.
- 3.10. Jestliže v průběhu provádění díla dojde k řádné, tj. objednatelem ve stavebním deníku potvrzené, záměně materiálu, je povinností zhotovitele zachovat při jeho použití minimálně stejnou jakost a stejné vlastnosti, jako měl mít původní materiál. Případná záměna materiálu nemá vliv na navýšení ceny díla.
- 3.11. Dílo musí odpovídat veškerým právním předpisům platným v současné době v ČR, jakož i současně platným normám ČSN, ČSN (EN), ON, TP a ISO pro stavební práce, jejichž závaznost si pro účely smluvního vztahu založeného touto Smlouvou smluvní strany sjednávají i pro případ, kdy neplyne z obecně závazných předpisů. Dílo musí být provedeno bez jakýchkoli vad a nedodělků v bezvadné kvalitě. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny platné právní předpisy, které se vztahují k předmětu této smlouvy. Předmět díla musí být schopen podávat trvale standardní výkon v souladu se stanovenými vlastnostmi a kvalitou a plně vyhovovat účelu, pro který je zhotoven.
- 3.12. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn a je odborně způsobilý provádět činnosti dle předmětu díla a že práce budou prováděny pod odborným vedením oprávněné osoby, kterou zhotovitel uvedl v nabídce k veřejné zakázce.

#### 4. MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Místem plnění je stavba:

##### **MASARYKOVO GYMNÁZIUM**

Obec: Plzeň  
Katastrální území: Plzeň (721981)  
Statistický kód LAU 1: CZ0323.  
Stavba na pozemku: 6013  
Adresa místa plnění: PETÁKOVA 2055/ 2, 301 00 PLZEŇ

#### 5. TERMÍNY PLNĚNÍ - PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ, DOKONČENÍ A PŘEDÁNÍ DÍLA

**Zahájení stavebních prací:** Staveniště bude zhotoviteli předáno do pěti (5) dnů od písemného pokynu objednatele. Následně budou neprodleně zahájeny stavební práce na díle. Termín pro dokončení díla počíná běžet dnem následujícím po předání staveniště.

**Předpokládaný termín předání staveniště:** 23. kalendářní týden roku 2023

**Termín dokončení kompletního díla:** nejpozději do 500 kalendářních dnů od předání staveniště.

- 5.1. Předáním a převzetím staveniště se rozumí oboustranný podpis protokolu o předání a převzetí staveniště. Zahájením stavebních prací se rozumí započetí vlastního provádění díla zhotovitelem. Dokončením stavebních prací se rozumí úplné a funkční provedení všech stavebních prací a činností ze strany zhotovitele a dalších podmínek uvedených v této Smlouvě (včetně doložení požadovaných dokladů, odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště, pokud nebude písemně dohodnuto jinak). O dokončení stavebních prací zhotovitel písemně vyrozumí objednatele. Předáním a převzetím stavby (díla) se rozumí protokolární předání díla po dokončení stavebních prací za podmínek uvedených v této Smlouvě (včetně odstranění vad a nedodělků).
- 5.2. Zhotovitel je povinen staveniště řádně převzít do pěti (5) pracovních dnů od doručení výzvy objednatele. Práce na díle je zhotovitel povinen zahájit v co nejkratším možném termínu po předání staveniště zhotoviteli nebo dle písemné dohody s objednatelem.

- 5.3. Zhotovitel je povinen včas vyzvat objednatele k převzetí dokončeného díla. Objednatel zahájí přejímku díla nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od předání výzvy.
- 5.4. Po skončení prací na výzvu zhotovitele bude objednatelem zpracován předávací protokol (protokol o předání a převzetí díla), jehož podpisem oběma smluvními stranami této Smlouvy dojde teprve k faktickému předání díla objednateli. K předání díla objednateli bude přizván technický dozor stavebníka a dle uvážení objednatele také autorský dozor projektanta. Předávací protokol musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla, odůvodnění a soupis případných vad a nedodělků. Drobné vady a nedodělky, které budou zaznamenány v protokolu o předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady nejpozději do pěti (5) pracovních dnů ode dne předání díla objednateli, pokud se nedohodnou zhotovitel a objednatel písemně jinak.
- 5.5. Ustanovením předchozího odstavce není dotčeno oprávnění objednatele odmítnout předmět díla převzít, pokud vykazuje jakékoliv vady či nedodělky, a to až do doby jejich úplného odstranění zhotovitelem, na vlastní náklady zhotovitele.
- 5.6. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním předmětu díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků objednateli. Po řádném protokolárním předání díla bez vad a nedodělků začíná běžet sjednaná záruční lhůta.
- 5.7. Spolu s dílem (předmětem díla) je zhotovitel povinen předat objednateli doklady vztahující se k předmětu díla. Nejpozději při předání díla odevzdá zhotovitel objednateli veškeré **atesty, kopii certifikátů kvality a prohlášení o shodě u jednotlivých použitých komponentů, materiálů a výrobků** (nebyly-li doloženy dříve), **prohlášení o shodě na celou stavbu, záruční listy, potvrzení o provedených zkouškách, revizní zprávy, doklad o uložení suti na skládku, doklady o nakládání s odpady, projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby – jedno (1) paré v listinné podobě a jeden krát (1) PD skutečného provedení na datovém nosiči v elektronické podobě), originál stavebního deníku**, apod. Předání úplných a bezchybných dokladů je podmínkou řádného předání díla (předmětu díla) a zhotovitel nesplní svou povinnost dokončit a předat dílo objednateli dříve, než předá objednateli veškeré doklady bez vad. V případě, že budou doklady vykazovat vady, je objednatel oprávněn je vrátit zhotoviteli na jeho náklady nebo zhotovitele vyzvat k dodání dokladů bez vad a zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději do pěti (5) pracovních dnů, od jejich vrácení nebo od výzvy objednatele, dodat objednateli úplné doklady bez vad. Náklady spojené s vyhotovením a dodáním všech dokladů v potřebném počtu, včetně jejich oprav, doplnění a náhradního dodání, jsou zahrnuty v ceně za dílo a zhotovitel není oprávněn od objednatele požadovat jejich náhradu. Předáním dokladů objednateli se tyto stávají vlastnictvím objednatele, který je oprávněn s nimi volně nakládat.
- 5.8. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel na své náklady a v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Povinností zhotovitele je zajištění uspořádání staveniště v souladu s plánem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a ve lhůtách v něm uvedených, v souladu s Nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů. Na staveništi je zhotovitel povinen udržovat pořádek po celou dobu provádění díla až do řádného převzetí dokončeného díla.

## 6. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za řádné provedení díla sjednanou cenu:

**Celkem cena za dílo bez DPH činí 21 433 998,46 Kč**

(slovy: dvacetjednamilionůčtyřistatřicettřítisícdevětsetdevadesátosm korun českých a čtyřicetšest haléřů)

**Celkem za DPH 21% 4 501 139,68 Kč**

(slovy: čtyřimilionypětsetjednatísícstotřicetdevět korun českých a šedesátosm haléřů)

(slovy: dvacetpětmilionůdevětsetřicetpěttisícstotřicetosm korun českých a čtrnáct haléřů)

- 6.2. Zhotoviteli bude uhrazena cena vč. DPH, neboť objednatel není plátcem DPH.
- 6.3. DPH se pro účely této Smlouvy rozumí peněžní částka, jejíž výše odpovídá výši daně z přidané hodnoty vypočtené dle zákona o dani z přidané hodnoty. DPH je uvedena ve výši platné ke dni uzavření této Smlouvy. Pro případ změny sazby DPH v období od uzavření této Smlouvy do data uskutečnění zdanitelného plnění, respektive do data realizace jakékoli platby na základě této Smlouvy, bude taková platba provedena ve výši zohledňující případně změněnou sazbu DPH.
- 6.4. Nedílnou součástí této Smlouvy je krycí list rozpočtu, rekapitulace soupisu prací objektů stavby a rekapitulace položkového rozpočtu. Cena v něm uvedená se shoduje s cenou uvedenou v nabídce zhotovitele a cenou uvedenou v čl. 6.1. této Smlouvy. Soupis prací s výkazem výměr, který bude předkládán objednateli před fakturací, bude plně odpovídat soupisu prací a výkazu výměr předloženého v nabídce zhotovitele.
- 6.5. **Cena za dílo je úplná a konečná a zahrnuje veškeré práce a dodávky nezbytné pro kvalitní zhotovení díla, zahrnuje i veškeré náklady a poplatky související se zhotovením a dodáním díla a se splněním povinností zhotovitele (náklady a poplatky se rozumí zejména např. náklady na geodetické zaměření stavby, zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení; náklady na zařízení staveniště, na dopravu, na zajištění požadovaných certifikátů, osvědčení a zkoušek; náklady za skládkovné apod.).**
- 6.6. Úhrada ceny za dílo bude realizována na základě zhotovitelem vystavené faktury a v souladu s platebním kalendářem, který je přílohou této smlouvy o dílo. Objednatel neposkytne zhotoviteli na provedení díla zálohu. Zhotovitel je oprávněn vystavit v průběhu plnění díla vždy po skončení kalendářního měsíce dílčí fakturu (daňový doklad) na úhradu části hodnoty skutečně provedených prací oceněných na základě výkazu výměr, objednatel předem potvrzených a odsouhlasených prací. Odsouhlasení provedených prací objednatel pověřenou osobou (technickým dozorem stavebníka) je nezbytnou podmínkou pro vystavení každé faktury, když nedílnou přílohou faktury je objednatel, či jím pověřenou osobou (technický dozor stavebníka), podepsaný soupis prací (bez tohoto soupisu je faktura neúplná) - bude-li soupis prací podepsán v listinné podobě, pak v případě vystavení elektronické faktury bude předložen elektronický sken. Pokud se strany nedohodnou při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Splatnost dílčích faktur je třicet (30) kalendářních dnů ode dne doručení objednateli. Dnem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
- 6.7. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Objednatel umožňuje vystavení elektronických faktur. V případě vystavení elektronické faktury stačí přílohy předložit v naskenované podobě.
- 6.8. Jsou-li splněny veškeré podmínky této Smlouvy a příslušných právních předpisů pro vystavení závěrečné faktury, činí její splatnost třicet (30) kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli. Nedílnou přílohou konečné faktury je objednatel podepsaný předávací protokol, popř. objednatel podepsané potvrzení o odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání díla.
- 6.9. Každá faktura musí být označena názvem veřejné zakázky. **Faktura musí obsahovat identifikační číslo projektu EDS 133D352000002.** Zhotovitel předloží objednateli fakturu v elektronické podobě nebo v listinné podobě. Pokud zhotovitel vystaví listinnou fakturu, bude obsahovat vždy dva (2) originály daňových účetních dokladů (faktur) včetně soupisu provedených prací potvrzeného technickým dozorem stavebníka. Faktura včetně všech povinných náležitostí musí být doručena objednateli nejpozději do desátého (10.) dne následujícího měsíce po ukončení příslušného fakturačního období.
- 6.10. Objednatel zaplatí zhotoviteli na základě vystavených a odsouhlasených faktur částku až do výše 90 % celkové hodnoty díla dle čl. 6.1. Smlouvy. Zbývající odměnu ve výši 10 % ceny díla je objednatel

oprávněněn zadržet jako závazek za řádné dokončení díla dle čl. 7.1. Smlouvy. Objednatel uhradí zhotoviteli zádržné proti závěrečné faktuře po řádném předání díla bez vad a nedodělků v termínu do patnácti (15) kalendářních dnů po předání díla, případně prodlouženém do doby odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla.

- 6.11. V případě, že faktura vystavená zhotovitelem nebude mít předepsané náležitosti stanovené pro daňový doklad, nebo bude obsahovat údaje v rozporu s touto Smlouvou, nebude objednatel proplacena a objednatel ji vrátí zpět zhotoviteli k doplnění či opravě. Doba splatnosti opravených, resp. doplněných faktur je stejná jako původní dohodnutá lhůta a její běh počíná dnem vystavení opravené nebo doplněné faktury, není však kratší než třicet (30) dnů od doručení opravené faktury obsahující veškeré náležitosti stanovené zákonem či touto Smlouvou objednateli.
- 6.12. Zhotovitel se zavazuje, že na jím vydaných daňových dokladech bude uvádět pouze čísla bankovních účtů, která jsou správcem daně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup (§ 98 písm. d) zákona o dani z přidané hodnoty). V případě, že daňový doklad bude obsahovat jiný než takto zveřejněný účet, bude takovýto daňový doklad považován za neúplný a objednatel vyzve zhotovitele k jeho doplnění. Do okamžiku doplnění si objednatel vyhrazuje právo neuskutečnit platbu na základě tohoto daňového dokladu.
- 6.13. Zhotovitel uhradí objednateli spotřebované energie, na které mu objednatel umožní napojení v souladu s čl. 10.3. Smlouvy (elektrická energie, voda), na základě vyúčtování objednatele.
- 6.14. Podmínky přípustného zvýšení nebo snížení ceny za provedení díla:
  - a. pokud objednatel požaduje práce, které nejsou předmětem díla, avšak s dílem neoddělitelně souvisí a jsou potřebné ke zdárnému dokončení díla,
  - b. pokud objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
  - c. pokud se při realizaci zjistí skutečnosti, které nebyly v době uzavření Smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
  - d. pokud se při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelům,
  - e. pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty,
  - f. pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám legislativních či technických předpisů a norem, které mají prokazatelný vliv na změnu ceny díla,
  - g. pokud tak stanoví Zadávací dokumentace k předmětné veřejné zakázce.
- 6.15. Pro změnu ceny díla v případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. Nejsou-li tyto práce obsaženy v položkovém rozpočtu, určí se jednotková cena předmětných položek na základě návrhu kalkulace zhotovitele odpovídající smluvní úrovni ceny díla dle položek obecně dostupné cenové soustavy (v aktuální cenové úrovni).
- 6.16. Objednatel je oprávněn z objektivních důvodů snížit sjednaný rozsah díla, v takovém případě bude cena díla snížena o cenu méněprací, a to v souladu s cenami z oceněného soupisu prací, který zhotovitel předložil ve své nabídce. Zhotovitel je povinen provést přesný soupis méněprací včetně jejich ocenění dle předchozí věty a tento soupis předložit objednateli k projednání. Odsouhlasením méněprací zaniká zhotoviteli nárok na zaplacení ceny nerealizovaných prací.
- 6.17. Naplnění shora uvedených podmínek pro zvýšení a snížení ceny za provedení díla musí být v souladu s právními předpisy, zejména s § 222 ZZVZ. Smluvní strany v případě změny uzavřou dodatek ke Smlouvě.



## 7. ZÁRUKY

### 7.1. Závazek za řádné dokončení díla

Objednatel má právo zadržet v souladu s čl. 6.10. této Smlouvy **10 % sjednané ceny díla bez DPH** do doby předání celého díla bez vad a nedodělků zhotovitelem, jako záruku za řádné dokončení díla. Objednatel je povinen uhradit případnou nevyčerpanou zadržanou část zádržného zhotoviteli bezodkladně, nejpozději do patnácti (15) kalendářních dnů, po řádném předání díla na základě oboustranně podepsaného protokolu o předání bez vad a nedodělků, pokud dílo při předání netrpělo žádnými vadami ani nedodělků, nebo po odstranění vad a nedodělků, uvedených v předávacím protokolu.

Závazek za řádné dokončení díla si objednatel vyhrazuje zejména pro případ, že:

- zhotovitel nesplní povinnost spočívající v odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla,
- zhotovitel včas neuhradil sankce za nedodržení termínu pro odstranění vad a nedodělků,
- zhotovitel nedokončil dílo ve stanoveném termínu a včas neuhradil sankce za nedodržení termínu dokončení díla,
- zhotovitel nevyklidil staveniště ve stanoveném termínu a včas neuhradil sankce za nedodržení stanoveného termínu pro vyklizení staveniště.

### 7.2. Závazek za řádné plnění záručních podmínek

Objednatel požaduje k zajištění závazku za řádné plnění záručních podmínek předložení elektronického originálu bankovní záruky nebo pojištění záruky. Nejpozději deset (10) dní před zahájením přejímky dokončeného díla mezi zhotovitelem a objednatelem doloží zhotovitel objednateli k zajištění závazků za řádné plnění záručních podmínek elektronický originál písemného prohlášení banky v záruční listině nebo písemné prohlášení pojistitele, že uspokojí objednatele do finanční hodnoty **200 000,- Kč**, a to pro případ, že:

- zhotovitel nesplní povinnosti spočívající v odstranění v záruční době vzniklých vad a nedodělků;
- bylo vůči zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení, v jehož důsledku není zhotovitel schopen zajistit dodržení svých povinností v záruční době.

Zhotovitel je povinen udržovat bankovní záruku platnou po celou dobu trvání záruční doby.

Objednatel díla je povinen vyzkoušet zhotovitele a banku, která poskytla bankovní záruku k zajištění závazku zhotovitele za řádné plnění záručních podmínek bezodkladně, nejpozději do patnácti (15) kalendářních dnů po uplynutí záruční lhůty o skutečnosti, že právní důvod plnění na základě této bankovní záruky pominul.

Bez poskytnutí záruky za řádné plnění záručních podmínek nebude zahájena přejímka stavby.

### Záruční doba

- 7.3. Záruční doba na kompletní stavební dílo dle této Smlouvy činí pět (5) roků (tj. šedesát (60) měsíců). Zhotovitel odpovídá dále za veškeré vady díla ve sjednané záruční době, a to za vady faktické i právní, trvalé nebo skryté, odstranitelné i neodstranitelné.
- 7.4. Záruční doba počíná běžet předáním díla objednateli. Zhotovitel je povinen odstranit vady či nedodělků nejpozději do pěti (5) pracovních dnů ode dne uplatnění vady, není-li písemně sjednáno jinak. O předání díla bez vad a nedodělků, popř. o odstranění případných vad a nedodělků bude pořízen zápis do protokolu o předání díla.
- 7.5. Poskytnutím záruční doby zhotovitel přejímá závazek, že předmět díla bude po stanovenou dobu způsobilý pro použití nejen k sjednanému účelu, ale i k účelu obvyklému.

- 7.6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět díla užívat pro jeho vady, za které odpovídá zhotovitel.
- 7.7. Pokud se v průběhu záruční doby na předmětu díla vyskytne jakákoliv vada, je objednatel, bez ohledu na charakter vady a závažnost porušení Smlouvy výskytem takové vady, vždy oprávněn požadovat její odstranění dodáním náhradního díla, odstranění opravou, anebo poskytnutím slevy z ceny díla, a to vše dle vlastní volby bez ohledu na charakter předmětné vady.

## **8. ODPOVĚDNOST ZA VADY**

- 8.1. Vadami díla se rozumí zejména vady v množství, jakosti, sjednaném způsobu provedení díla či provedení, jež se nehodí pro účel sjednaný ve Smlouvě, popř. není-li tento účel ve Smlouvě sjednán, pro účel, k němuž se takové dílo zpravidla používá. Za vady se rovněž považují vady v dokladech nutných k užívání předmětu díla a dodání jiného než sjednaného předmětu díla. Vadami díla se dále rozumí stav, kdy provedené dílo, nebo jeho část, neodpovídá právnímu předpisu či závazné technické normě, je-li tato stanovena (zejména v zákonu o technických požadavcích na výrobky).
- 8.2. Zhotovitel odpovídá za veškeré vady, které má dílo v době jeho předání. Má-li dílo v době předání vady, nedochází ke splnění závazku zhotovitele provést dílo řádně, zhotovitel se dostává do prodlení a objednatel je oprávněn odmítnout převzetí takového díla. Objednatel však není oprávněn převzetí díla odmítnout pro ojedinělé drobné vady dle § 2628 OZ. Objednatel převezme pouze dílo, které je dokončeno bez zjevných vad, a to s výhradami nebo bez výhrad. Je-li dílo převzato s výhradami, je objednatel oprávněn uplatnit práva z vadného plnění.
- 8.3. Zhotovitel odpovídá dále za veškeré vady díla ve sjednané záruční době, a to za vady faktické i právní, trvalé nebo skryté, odstranitelné i neodstranitelné. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za vady, které má dílo v okamžiku, kdy přechází nebezpečí škody na objednatele, i když se vady stanou zjevnými až po této době.
- 8.4. Objednatel je oprávněn oznámit vady díla kdykoliv během sjednané záruční doby. V reklamaci musí být vady popsány. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn:
- a. požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů apod.),
  - b. požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
  - c. požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny,
  - d. ukončit Smlouvu v souladu s čl. 16.
- 8.5. Volba mezi nároky z vad díla náleží zcela objednateli bez ohledu na charakter vady, přičemž konkrétní volbu oznámí objednatel zhotoviteli v písemném oznámení zaslaném kdykoliv během lhůty stanovené pro uplatnění předmětného nároku. Za včasné oznámení objednatele je považováno oznámení učiněné kdykoliv během lhůty stanovené pro uplatnění nároků z vad díla.
- 8.6. Zhotovitel je povinen nejpozději do pěti (5) pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Je-li reklamace zhotovitelem uznána, je zhotovitel povinen odstranit reklamovanou vadu bez zbytečného odkladu, nejpozději do deseti (10) pracovních dnů ode dne uznání reklamace, není-li písemně sjednáno s objednatelům jinak. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvedl, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace.
- 8.7. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré, v souvislosti s odstraněním vady, prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
- 8.8. Dodá-li zhotovitel dílo s vadami, není shora stanovenými povinnostmi zhotovitele a oprávněními objednatele dotčen nárok objednatele na náhradu způsobené škody. Uspokojím, kterého lze

dosáhnout uplatněním některého z nároků z vad díla, není dotčen nárok objednatele uplatnitelný z jiného právního důvodu.

- 8.9. V případě, že zhotovitel je v prodlení s odstraněním vady nebo vadu neodstraňuje řádně, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady bez dalšího náhradním dodavatelem nebo si vadu odstranit sám, a to na náklady zhotovitele. Veškeré tyto náklady s tímto spojené je zhotovitel povinen objednateli zaplatit neprodleně po vyzvání. Nárok na náhradu škody či na smluvní pokutu tímto není dotčen.

## 9. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 9.1. Zhotovitel plně odpovídá za škodu vzniklou objednateli nebo třetím osobám v souvislosti s plněním, nedodržáním nebo porušením povinností vyplývajících z této Smlouvy.
- 9.2. Zhotovitel je povinen po celou dobu plnění veřejné zakázky dle SOD (do doby úplného dokončení díla bez vad a nedodělků) mít sjednáno a udržovat obecné **pojištění odpovědnosti za škodu** z činnosti způsobenou třetí osobě na majetku, újmy na zdraví nebo smrti způsobené při realizaci a v souvislosti s realizací díla zhotovitelem, jeho zaměstnanci, smluvními partnery (poddodavateli) a jinými dodavateli. Limit pojistného plnění je požadován ve výši min. **5 000 000,- Kč** (pět miliónů Kč).

Zhotovitel je dále povinen po celou dobu plnění Smlouvy mít sjednáno a udržovat **stavební a montážní pojištění** na stavební a montážní aktivity (práce) vztahující se konkrétně k této veřejné zakázce a zároveň odpovědnost za újmu způsobenou jinému subjektu v souvislosti s výše uvedeným, přičemž limit pojistného plnění je ve výši min. **10 000 000,- Kč** (deset miliónů Kč).

## 10. PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE

- 10.1. Objednatel je odpovědný za správnost a kompletnost předané projektové dokumentace.
- 10.2. Objednatel je povinen určit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. Náklady za tuto činnost hradí objednatel. Zhotovitel je povinen zajistit podmínky pro výkon funkce technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a poskytnout jim potřebou součinnost.
- 10.3. Objednatel umožní zhotoviteli odběr elektrické energie a vody. Zhotovitel si zajistí rozvod potřebných médií a jejich připojení na odběrná místa odsouhlasená objednatelem. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit (dle odst. 6.13. Při ukončení díla bude provedeno vzájemné odsouhlasení odečtu spotřeby vody a el. energie, na jehož základě bude spotřeba objednateli zhotovitelem uhrazena.
- 10.4. Zhotovitel je povinen podle § 2590 občanského zákoníku provést dílo s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba.
- 10.5. Od předání staveniště zhotovitel odpovídá za veškeré škody způsobené na stavebním díle, jakož i za škody, vzniklé jeho činností ve spojitosti s prováděním díla.
- 10.6. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace díla poskytovat objednateli potřebnou součinnost v souvislosti s probíhajícím provozem v objektech školy a současně probíhajícími pracemi, které jsou nezbytné k řádnému dokončení díla. Stavební práce budou probíhat i o víkendech a zejména o školních prázdninách.
- 10.7. Zhotovitel bude plně respektovat provoz v objektu stavby, a s dostatečným předstihem bude s objednatelem sjednávat případná nezbytně nutná omezení.
- 10.8. **Zhotovitel je povinen dodržovat časový harmonogram, který je přílohou č. 2 této Smlouvy.** Harmonogram je pro zhotovitele závazný.
- 10.9. **Zhotovitel je povinen zajistit, aby výstavba nebránila přístupu a příjezdu ke stávajícím objektům osobám, sanitním vozům a vozidlům HZS. Zhotovitel je povinen zajistit dodržování bezpečnostních a hygienických podmínek na staveništi, včetně zabezpečení stavebního prostoru,**

**zajištění zařízení staveniště proti vstupu cizích osob a minimalizovat negativní vlivy výstavby (hluk, prašnost, ochrana životního prostředí atd.). Zhotovitel je zodpovědný za zajištění bezpečnosti osob, které se budou na staveništi pohybovat a zabránění přístupu nepovolaným osobám.**

- 10.10. Zhotovitel je povinen udržovat čistotu staveniště a okolních ploch. V případě, že dojde ke znečištění, je zhotovitel povinen bezprostředně zajistit odstranění nečistot. Zhotovitel je povinen v souvislosti s prováděním díla zabránit vzniku škod na majetku. V případě způsobení škody na majetku na tuto skutečnost zhotovitel upozorní objednatele a bezprostředně zajistí nápravu na své náklady.
- 10.11. Zhotovitel si zajistí na vlastní náklady veškerý stavební materiál na stavbu, na vlastní náklady zajistí pronájem pozemků a případný zábor veřejného prostranství pro zařízení staveniště a skládky materiálu, překopy atd. (tzn. plochy mimo pozemky pro stavbu). Zhotovitel odpovídá za uvedení těchto pozemků do původního řádného stavu a předání těchto pozemků zpět pronajímateli do pěti (5) pracovních dnů po podpisu předávacího protokolu díla. Zhotovitel si též na vlastní náklady zajistí odvoz a uložení přebytečného materiálu na skládky, včetně zaplacení skládkovného, a to nejpozději před předáním a převzetím díla.
- 10.12. Zhotovitel je povinen průběžně (min. při kontrolních dnech) informovat objednatele o tom, v jakém stadiu se provádění díla nachází, a o všech skutečnostech, které mohou mít pro objednatele v souvislosti s prováděním díla význam. O skutečnostech zásadních pro objednatele v souvislosti s prováděním díla (zejm. jakékoliv skutečnosti ohrožující včasné a řádné dodání díla) je zhotovitel povinen vždy písemně informovat objednatele neprodleně.
- 10.13. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby oprávněnou autorizovanou osobou (dále také „stavbyvedoucí“) v souladu s požadavky § 153 odst. 1 a 2 zák. 183/2006 Sb. Stavbyvedoucí je povinen vykonávat dozor nad prováděním všech odborných prací, zajistit odborné vedení a organizaci stavby osobně na místě realizace díla v rozsahu dostatečném pro naplnění povinností stavbyvedoucího stanovených zákonem a řádné a kvalitní provedení díla. Stavbyvedoucí je povinen účastnit se pravidelně kontrolních dnů stavby. Stavbyvedoucí je povinen pozvat technický dozor stavebníka a autorský dozor minimálně 3 pracovní dny před konáním kontrolní prohlídky, na které má být schváleno zakrytí konstrukcí. Stavbyvedoucí je povinen zajistit provedení veškerých úkonů požadovaných v projektové dokumentaci.
- 10.14. Jestliže zhotovitel zajistí plnění povinností vyplývajících z této Smlouvy nebo její části třetí osobou, má takový převod práv a povinností účinky pouze ve vztahu mezi zhotovitelem a touto třetí osobou, přičemž vztah mezi zhotovitelem a objednatelem zůstává nedotčen a zhotovitel je objednateli plně odpovědný za plnění veškerých svých povinností vyplývajících z této Smlouvy.
- 10.15. Zhotovitel je povinen provádět dílo za použití výhradně těch poddodavatelů, které uvedl v seznamu s identifikačními údaji poddodavatelů. V případě, že vybraný dodavatel zamýšlí provést výměnu poddodavatele, musí výměnu poddodavatele oznámit technickému dozoru stavebníka a koordinátorovi BOZP min. 5 dní před nástupem nového poddodavatele.
- 10.16. Pokud měněným poddodavatelem dodavatel prokazoval část profesní způsobilosti nebo technické kvalifikace, nový poddodavatel musí splňovat způsobilost (kvalifikaci) minimálně v rozsahu požadavků zadávací dokumentace. Splnění způsobilosti (kvalifikace) nového poddodavatele doloží zhotovitel objednateli elektronickým originálem nebo konvertovanou elektronickou kopií dokladu ke splnění způsobilosti (kvalifikace) před zahájením činnosti nového poddodavatele. V případě že by nový poddodavatel způsobilost (kvalifikaci) v požadovaném rozsahu nesplňoval nebo nedoložil, musí zhotovitel zajistit takového poddodavatele, který požadovaná kritéria splňuje a doloží.
- 10.17. Objednatel je povinen po dobu nejméně 10 let od termínu ukončení závěrečného vyhodnocení akce uchovávat veškeré doklady a písemnosti potřebné k řádnému provedení kontroly použití dotace.

Zhotovitel bude dle ustanovení § 2 písm. e) zák. č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů, Nejvyššího kontrolního úřadu (dále také

„NKÚ“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

- 10.18. Objednatel si vyhradil v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, konkrétně v čl. 2.8 Zadávací dokumentace, změnu závazku podle § 100 odst. 1 ZZVZ. Případná změna závazku ze smlouvy se bude řídit tímto ustanovením Zadávací dokumentace nebo § 222 ZZVZ.

## 11. VEDENÍ STAVEBNÍHO DENÍKU

- 11.1. Zhotovitel je povinen vést řádně, srozumitelně a dostatečně podrobně stavební deník ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění a vyhlášky 499/2006 Sb. – příloha č. 16.
- 11.2. Do stavebního deníku je zhotovitel povinen kromě jiného zapisovat veškeré změny oproti schválené projektové dokumentaci nebo vydaným rozhodnutím a předkládat je pravidelně dozoru objednatele ke schválení. Originál veškerých záznamů obsažených ve stavebním deníku předá zhotovitel objednateli při předání dokončeného díla.

## 12. PŘERUŠENÍ PRACÍ NA DÍLE

- 12.1. Objednatel si vyhrazuje právo zastavit práce zápisem do stavebního deníku, jestliže nebude plněna tato Smlouva, nebude-li dodržena kvalita díla nebo pokud zhotovitel nebude dodržovat platné právní předpisy, zejména předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci. Toto přerušení nemá vliv na ve Smlouvě uvedenou dobu plnění díla.
- 12.2. Zhotovitel je povinen při pozastavení postupu prací na díle nebo jeho části podle tohoto článku rozpracovanou část díla náležitě na své náklady zajistit a poskytnout mu řádnou ochranu.
- 12.3. Veškeré náklady vzniklé s přerušením prací na díle dle tohoto článku jdou k tíži zhotovitele

## 13. PROVÁDĚNÍ KONTROL

- 13.1. **Kontrola bude prováděna formou sjednaných pravidelných kontrolních dnů (předpoklad konání 1x 14 dní) pokud nebude sjednáno jinak. Povinností osoby, která bude zajišťovat odborné vedení stavby, je pravidelná účast na kontrolních dnech.** Z každého kontrolního dne bude pořízen zápis, který obdrží všechny zúčastněné osoby.
- 13.2. Objednatel je oprávněn zkontrolovat předmět díla před zakrytím a zhotovitel je povinen objednatele písemně pozvat k provedení kontroly nejméně tři (3) pracovní dny předem. Nesplní-li zhotovitel tuto svou povinnost, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené. Jestliže se objednatel na kontrolu nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Objednatel má právo na provedení dodatečné kontroly, nahradí však zhotoviteli náklady s tím spojené.
- 13.3. Objednatel nebo jím zmocněná osoba je oprávněna kontrolovat provádění díla, a to kdekoli a kdykoli a zhotovitel je povinen mu kontrolu v plném rozsahu umožnit. Provedení kontroly a případné zjištění vad objednatelem nebo jím zmocněnou osobou nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.
- 13.4. Mimo pravidelné kontrolní dny stavby zhotovitel vyzve objednatele ke kontrole provedených prací vždy při ukončení určité technologické etapy a před fakturací provedených prací. Těmto kontrolám bude vždy přítomna osoba pověřená vedením stavby. Objednatel se zavazuje provést kontrolu prací na výzvu zhotovitele nejpozději do tří (3) pracovních dnů od obdržení této výzvy. Není-li tato povinnost zhotovitelem splněna, tak je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
- 13.5. Každá skutečně provedená kontrola bude potvrzena zápisem do stavebního deníku.

## 14. VLASTNICTVÍ DÍLA

- 14.1. Vznikající dílo je od počátku výroby vlastnictvím objednatele, komponenty se stávají součástí díla po provedení jejich montáže zhotovitelem. Nebezpečí vzniku škody na věci nese zhotovitel až do splnění závazku předáním a převzetím díla bez vad a nedodělků.

## 15. SANKCE

- 15.1. Pokud je objednatel v prodlení s úhradou úplného daňového dokladu, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli úrok z prodlení ve výši patnáct tisícín procenta (0,015 %) z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
- 15.2. Pokud zhotovitel nepřevzme staveniště na základě písemného pokynu objednatele, objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši tři tisíce korun českých (3.000,00 Kč) za každý započatý den prodlení s převzetím staveniště až do jeho převzetí. Tím není dotčeno právo objednatele vypovědět smlouvu nebo odstoupit od smlouvy podle čl. 16. této smlouvy.
- 15.3. Pokud zhotovitel nezačne realizaci díla nejpozději do patnácti (15) kalendářních dnů od předání staveniště, objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši tři tisíce korun českých (3.000,00 Kč) za každý započatý den následující po patnáctém (15.) dni od předání staveniště, dokud nedojde k započetí realizace díla. Tím není dotčeno právo objednatele vypovědět smlouvu nebo odstoupit od smlouvy podle čl. 16. této smlouvy.
- 15.4. Při nesplnění lhůty pro zhotovení díla je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši dvě desetiny procenta (0,2 %) z celkové ceny díla bez DPH, vč. případných dodatků ke Smlouvě, za každý započatý den prodlení proti sjednanému datu dokončení díla.
- 15.5. Při nesplnění termínu pro odstranění vad a nedodělků, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši jeden tisíc korun českých (1.000,00 Kč) za každý započatý den prodlení se splněním každé jednotlivé utvrzované povinnosti, až do jejího úplného a řádného splnění, a to i opakovaně.
- 15.6. Pokud zhotovitel nedodrží sjednaný termín pro odstranění uznané reklamované vady (dle odst. 8.6.), je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši jeden tisíc korun českých (1.000,00 Kč) za každý započatý den prodlení oproti sjednanému termínu nápravy. V případech, kdy se jedná o vadu bránící v řádném užívání díla, případně hrozí-li nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši deset tisíc korun českých (10.000,00 Kč) za každý započatý den prodlení oproti sjednanému termínu nápravy za každou reklamovanou vadu.
- 15.7. Při prodlení zhotovitele se splněním závazku vyklidit staveniště a uvést do původního řádného stavu veškeré realizací díla dotčené plochy ve lhůtě písemně sjednané při předání dokončeného díla může objednatel požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši pět setin procenta (0,05 %) ze sjednané ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení, nejvýše však deset tisíc korun českých (10.000,00) Kč za den.
- 15.8. Při porušení povinnosti zhotovitele provádět veškeré odborné práce pod dohledem stavbyvedoucího a zajištění odborného vedení stavby osobou stavbyvedoucího, může objednatel požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši pět tisíc korun českých (5.000,00 Kč) za každé jednotlivé porušení. Porušením této povinnosti se rozumí také neprovedení kontrol částí stavby před zakrytím a dokončením jednotlivých technologických etap výstavby, které musí být zaznamenány ve stavebním deníku a podepsány osobou stavbyvedoucího, technického dozoru stavebníka a autorského dozoru, neprovádění pravidelných kontrol a organizace probíhajících stavebních prací osobou stavbyvedoucího min. jedenkrát (1x) týdně s potvrzením ve stavebním deníku a neúčast na kontrolním dnu, kdy by tato osoba v odůvodněném a nezbytně nutném případě nezajistila za sebe odpovídající náhradu. Porušením této povinnosti se rozumí i nepřizvání

technického dozoru stavebníka a autorského dozoru na kontrolní prohlídku před zakrytím konstrukcí.

- 15.9. Stavební deník bude na stavbě k dispozici po celou dobu provádění stavby. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši jeden tisíc korun českých (1.000,00 Kč) za každý den, kdy nebude na stavbě k dispozici stavební deník.
- 15.10. V případě porušení povinností ze strany zhotovitele (zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli a zajistit dodržování mezinárodních úmluv o lidských právech, sociálních či pracovních právech, zejména úmluv Mezinárodní organizace práce (ILO)) bude zhotoviteli účtována pokuta deset tisíc korun českých (10.000,00 Kč) bez DPH za každý případ objektivně prokazatelného porušení.
- 15.11. Smluvní pokuty jsou splatné do čtrnácti (14) dnů ode dne doručení jejich vyúčtování druhé smluvní straně.
- 15.12. Objednatel je oprávněn uplatnit více smluvních pokut samostatně vedle sebe v případě porušení více povinností.
- 15.13. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn provést jednostranný zápočet z jakéhokoliv daňového dokladu a snížit o něj částku k úhradě.
- 15.14. Smluvní pokuty ani jejich zaplacení nemají vliv na případný nárok objednatele na náhradu škody.
- 15.15. Ujednání o smluvních pokutách zůstávají v platnosti i v případě ukončení Smlouvy odstoupením nebo výpovědí a nemají vliv na případnou možnost domáhat se vedle smluvní pokuty i náhrady škody, a to i ve výši přesahující dojednanou výši smluvní pokuty.

## **16. UKONČENÍ SMLOUVY**

- 16.1. Tato Smlouva může být ukončena:
  - a. splněním závazků ze smlouvy oběma smluvními stranami,
  - b. písemnou dohodou smluvních stran,
  - c. odstoupením od Smlouvy z důvodů stanovených v této Smlouvě nebo zákonem,
  - d. výpovědí Smlouvy z důvodů stanovených v této Smlouvě.
- 16.2. Smluvní strana je oprávněna Smlouvu vypovědět s okamžitou platností, pokud druhá strana poruší své povinnosti podstatným způsobem, ve vztahu ke zhotoviteli bude zahájeno insolvenční řízení, popř. likvidace, nebo se již v tomto řízení nachází, dále pokud zhotovitel ve své nabídce v rámci veřejné zakázky uvedl informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti nebo které měly, nebo mohly, mít vliv na výsledek zadávacího řízení a na kvalitu plnění zhotovitele.
- 16.3. Objednatel je oprávněn tuto Smlouvu vypovědět s okamžitou platností rovněž v případě, pokud:
  - a. zhotovitel provádí dílo nekvalitním způsobem v rozporu s ustanoveními obsaženými v této Smlouvě, a to zejména v čl. 3 této Smlouvy, provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, nebo dílo v průběhu jeho provádění vykazuje vady a zhotovitel nezjedná nápravu, neprovede neprodleně odpovídajícím způsobem a kvalitně nutné opravy, úpravy apod. bez zbytečného odkladu, nejpozději však ve lhůtě do pěti (5) pracovních dnů;
  - b. zhotovitel neposkytuje opakovaně dostatečnou součinnost a koordinaci činností;

- c. zhotovitel je v prodlení s plněním některého ze závazných uzlových bodů harmonogramu po dobu delší patnácti (15) kalendářních dnů. Tato výpověď však nemá vliv na vznik, existenci a trvání nároku na náhradu škody;
  - d. zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, nereaguje-li na výzvu technického dozoru stavebníka, autorského dozoru či objednatele do pěti (5) pracovních dnů (o takovéto výzvě bude proveden záznam – např. ve stavebním deníku), nebo dílo v průběhu jeho provádění vykazuje vady a zhotovitel neučiní bez zbytečného odkladu nápravu;
  - e. zhotovitel využívá poddodavatele, který nebyl objednateli v souladu s touto Smlouvou a zadávací dokumentací oznámen;
  - f. nepřevzal-li zhotovitel staveniště do pěti (5) pracovních dnů od doručení výzvy objednatele k převzetí staveniště dle čl. 5 této Smlouvy;
  - g. pokud zhotovitel po předání staveniště do patnácti (15) kalendářních dnů nezačne s realizací díla, pokud není písemně sjednáno jinak;
  - h. ze zákonem stanovených důvodů.
- 16.4. Zhotoviteli výpovědí Smlouvy vzniká nárok na úhradu skutečně vynaložených nákladů souvisejících s již realizovanými činnostmi ke dni výpovědi. Zhotovitel provede soupis skutečně provedených prací. Skutečně provedené práce nesmí vykazovat vady a musí být řádně předány objednateli na základě předávacího protokolu podepsaného zástupcem objednatele, zástupcem zhotovitele a technickým dozorem stavebníka. V případě, že by část díla provedená před výpovědí Smlouvy vykazovala vady nebo nebyla řádně předána objednateli na základě podepsaného předávacího protokolu, zhotoviteli nevzniká nárok na úhradu nákladů.
- 16.5. Objednatel nebo zhotovitel mohou odstoupit od smlouvy za předpokladu, že dílo nebylo zahájeno a současně došlo k naplnění některé z následujících podmínek. Jedná se o případy uvedené ve čl. 16.2. Smlouvy (insolvenční řízení, uvedení nepravdivých údajů). Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případech stanovených ve čl. 16.3. písm. f., **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.** a g. zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě stanoveném v čl. 16.3. písm. h. Smlouvy. Bylo-li dílo aspoň částečně realizováno, je přípustné ukončit smlouvu pouze výpovědí.
- 16.6. V případě výpovědi nebo odstoupení od Smlouvy jsou smluvní strany povinny vypořádat vzájemné závazky a pohledávky do třiceti (30) dnů od nabytí účinku výpovědi/odstoupení. Při výpovědi se úhrada nevztahuje na již pořízený materiál či drobné náklady zhotovitele.
- 16.7. Výpověď nebo odstoupení od této Smlouvy musí smluvní strana učinit písemně. Právní účinky výpovědi Smlouvy nastávají dnem doručení výpovědi Zhotoviteli. V případě odstoupení se Smlouva zrušuje od počátku. Pro výpověď a odstoupení platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 16.8. Dojde-li k výpovědi či odstoupení od této Smlouvy zejména z důvodů uvedených v čl. 16.2. a 16.3. této Smlouvy ze zavinění, které je jednoznačně na straně zhotovitele díla spočívající především v nekvalitním provádění díla a nesjednání nápravy ve stanoveném termínu, provádění díla nekvalitním způsobem opakovaně, nedodržení ustanovení uvedených v uzavřené smlouvě, nedodržení smluvních termínů dle uzavřené smlouvy, je objednatel oprávněn oslovit k uzavření nové smlouvy o dílo účastníka zadávacího řízení, který se dle hodnocení umístil jako další v pořadí, a to za cenu dle jeho nabídky, a to i opakovaně. Tím nejsou dotčena práva objednatele plynoucí z této Smlouvy, která se vztahují k odpovědnosti za vady a záruce za jakost části díla provedené zhotovitelem.

## 17. KOMUNIKACE MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI

- 17.1. Pro účely vzájemné komunikace mezi smluvními stranami jsou oprávněny jednat níže uvedené osoby:

Smluvní kontakty:

za objednatele: Mgr. Radim Skočný  
Tel.: +420 773 169 569



e-mail [skocny@mgplzen.cz](mailto:skocny@mgplzen.cz)

za zhotovitele: Vratislav Kypta  
Tel.: 377 530 418  
e-mail [stavoservis@kypta.cz](mailto:stavoservis@kypta.cz)

**Kontaktní osoby:**

za objednatele: Mgr. Radim Skočný  
Tel.: +420 773 169 569  
e-mail [skocny@mgplzen.cz](mailto:skocny@mgplzen.cz)

za zhotovitele: Vratislav Kypta  
Tel.: 377 530 418  
e-mail [stavoservis@kypta.cz](mailto:stavoservis@kypta.cz)

**Odborné osoby:**

za objednatele: Ing. Václav Šroubek  
Tel.: 602 388 303  
e-mail [sroubek66@gmail.com](mailto:sroubek66@gmail.com)

za zhotovitele: Ing. Lubomír Hess  
Tel.: 377 530 418  
e-mail [vyroba@stavoservis.cz](mailto:vyroba@stavoservis.cz)

- 17.2. Veškerá sdělení či jiná jednání smluvních stran budou adresovány výše uvedeným zástupcům. Pokud je vyžadována písemná forma, bude takové sdělení zasláno prostřednictvím e-mailu opatřeného zaručeným elektronickým podpisem zástupce smluvní strany na e-mail kontaktní osoby druhé smluvní strany, popř. písemnosti budou zaslány datovou schránkou nebo prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb. Smluvní strany se zavazují vyvíjet veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro úspěšnou realizaci Smlouvy
- 17.3. Písemnost je doručena potvrzením přijetí zprávy. Nepotvrdí-li adresát přijetí zprávy, ale dokument se dostane do dispozice adresáta, bude zpráva zasláná doručena příští pracovní den po odeslání.

## **18. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ**

- 18.1. V případě, že se ke kterémukoli ustanovení této Smlouvy či k jeho části podle zákona jako ke zdánlivému právnímu jednání nepřihlíží, nebo že kterékoli ustanovení této Smlouvy či jeho část je nebo se stane neplatným, neúčinným a/nebo nevymahatelným, oddělí se v příslušném rozsahu od ostatních ujednání Smlouvy a nebude mít žádný vliv na platnost, účinnost a vymahatelnost ostatních ujednání této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit takové zdánlivé, nebo neplatné, neúčinné a/nebo nevymahatelné ustanovení či jeho část ustanovením novým, které bude platné, účinné a vymahatelné a jehož věcný obsah a ekonomický význam bude shodný nebo co nejvíce podobný nahrazovanému ustanovení tak, aby účel a smysl této Smlouvy zůstal zachován. Pokud by kterékoli ustanovení této Smlouvy bylo shledáno neplatným či nevykonatelným, ostatní ustanovení této Smlouvy tím zůstávají nedotčena.
- 18.2. Strany této Smlouvy se dohodly, že se tato Smlouva řídí výhradně českým právním řádem. Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou touto Smlouvou výslovně upraveny, se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

- 18.3. Zhotovitel prohlašuje, že ve smyslu § 1765 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, na sebe bere nebezpečí změny okolností, a tedy není oprávněn domáhat se po objednateli obnovení jednání o této Smlouvě a/nebo podávat soudu návrh na změnu smluvního závazku či jeho zrušení z důvodu podstatné změny okolností zakládající zvláště hrubý nepoměr v právech a povinnostech smluvních stran. Zhotovitel dále tímto přebírá nebezpečí změny okolností dle § 2620 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů. Podmínky přípustného zvýšení nebo snížení ceny za provedení díla jsou taxativně uvedeny v čl. 16.14. této smlouvy.
- 18.4. Veškeré změny této Smlouvy mohou být po dohodě smluvních stran činěny pouze písemnou formou, a to v podobě číslovaných dodatků k této Smlouvě podepsaných oběma smluvními stranami.
- 18.5. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel má povinnost tuto Smlouvu včetně všech jejích příloh, změn a případných dodatků zveřejnit na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Uveřejnění Smlouvy v zákonné lhůtě v registru smluv zajistí objednatel. Zhotovitel souhlasí s tím, že tato Smlouva včetně příloh bude veřejně přístupná.
- 18.6. Objednatel je správcem osobních údajů, které získal ve veřejné zakázce a v souvislosti s plněním této smlouvy. Povinnost objednatele ke zpracování osobních údajů v zadávacím řízení vyplývá přímo ze ZZVZ. Zpracování těchto osobních údajů je nezbytné pro splnění právní povinnosti správce, tedy pro řádné zadání veřejné zakázky. Osobní údaje budou zpracovány až do uplynutí skartační lhůty této veřejné zakázky. Ostatní informace jsou uvedeny v Zadávací dokumentaci.
- 18.7. Smlouva je uzavřena v elektronické podobě s připojením zaručených elektronických podpisů všemi oprávněnými osobami obou smluvních stran.
- 18.8. Tato Smlouva nabývá platnosti podpisem posledním z účastníků a účinnosti uveřejněním v registru smluv.
- 18.9. Smluvní strany této Smlouvy prohlašují, že si tuto Smlouvu před jejím podpisem přečetly, že představuje projev jejich pravé a svobodné vůle, na důkaz čehož připojují své podpisy.

Přílohy ke Smlouvě:

- Příloha č. 1 – oceněný soupis prací – v souladu s nabídkou
- Příloha č. 2 – harmonogram prací
- Příloha č. 3 – platební kalendář

v Plzni

v Plzni

.....  
**Ing. Olga Matějková**  
ředitelka

v.z.

**Mgr. Radim Skočný**  
zástupce ředitelky

**Masarykovo gymnázium, Plzeň, Petáková 2**

za objednatele

.....  
**Vratislav Kypta**  
jednatel společnosti

**Kypta – Stavoservis s.r.o.**

za zhotovitele

## **Příloha č. 1**

### **SMLOUVY O DÍLO č. 07/2023**

uzavřené mezi následujícími smluvními stranami

## **oceněný soupis prací**

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022-70

**Stavba: BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH - MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI**

KSO:  
Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň

CC-CZ:  
Datum: 11.05.2023

Zadavatel:  
Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Kypka-Stavoservis s.r.o.

IČ: 25213750  
DIČ: CZ25213750

Projektant:  
ATELIER K11 s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Michal Jirka

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

**Cena bez DPH** **21 433 998,46**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>21 433 998,46</b>	<b>4 501 139,68</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **25 935 138,14**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022-70  
**Stavba:** BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH - MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI  
Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň Datum: 11.05.2023  
Zadavatel: Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň Projektant: ATELIER K11 s.r.o.  
Uchazeč: Kypka-Stavoservis s.r.o. Zpracovatel: Michal Jirka

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>21 433 998,46</b>	<b>25 935 138,14</b>	
D.1.1.	Architektonicko - stavební řešení	7 751 457,00	9 379 262,97	STA
D.1.2.	Stavebně konstrukční řešení	1 150 659,00	1 392 297,39	STA
D.1.4.	Technika prostředí staveb	11 462 837,00	13 870 032,77	STA
D.1.4.a	Zařízení pro vytápění staveb	378 308,00	457 752,68	Soupis
D.1.4.b	Zařízení vzduchotechniky	84 175,00	101 851,75	Soupis
D.1.4.e	Zařízení zdravotně technických instalací	627 876,00	759 729,96	Soupis
D.1.4.g	Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč uzemnění, osvětlení, bleskosvodů a přel. kabeláže Vodafone	638 769,00	772 910,49	Soupis
D.1.4.i.j.k	Slaboproudé rozvody	982 460,00	1 188 776,60	Soupis
D.1.4.i.j.k - 1	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS)	20 561,00	24 878,81	Soupis
D.1.4.i.j.k - 2	Elektronická kontrola vstupu (EKV)	677 653,00	819 960,13	Soupis
D.1.4.i.j.k - 3	Zařízení CCTV kamerový systém	4 044,00	4 893,24	Soupis
D.1.4.i.j.k - 4	Domácí VDT	80 850,00	97 828,50	Soupis
D.1.4.i.j.k - 5	Nouzová signalizace z WC pro imobilní	150 450,00	182 044,50	Soupis
D.1.4.i.j.k - 6	Zemní práce	48 902,00	59 171,42	Soupis
D.1.4.l	Technologie výtahu	1 585 440,00	1 918 382,40	Soupis
D.1.4.m	Technologie plošiny pro imobilní	248 400,00	300 564,00	Soupis
D.1.4.o	Výťahová šachta vč. opláštění	6 917 409,00	8 370 064,89	Soupis
D.2.1.	Komunikace, parkoviště, dopravně inženýrské opatření	769 095,46	930 605,51	STA
VON	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	299 950,00	362 939,50	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH -  
MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt:  
**D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení**

KSO:  
Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň

CC-CZ:  
Datum: 11.05.2023

Zadavatel:  
Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Kypta-Stavoservis s.r.o.

IČ: 25213750  
DIČ: CZ25213750

Projektant:  
ATELIER K11 s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Michal Jirka

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>7 751 457,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	7 751 457,00	21,00%	1 627 805,97	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>9 379 262,97</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH -  
MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt: **D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení**

Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň  
Zadavatel: Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň  
Uchazeč: Kypta-Stavoservis s.r.o.

Datum: 11.05.2023  
Projektant: ATELIER K11 s.r.o.  
Zpracovatel: Michal Jirka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>7 751 457,00</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>		<b>3 886 613,26</b>
1 - Zemní práce		208 259,45
2 - Zakládání		71 347,86
3 - Svislé a kompletní konstrukce		428 578,40
4 - Vodorovné konstrukce		82 199,07
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		1 126 603,52
61 - Úprava povrchů vnitřních		817 421,06
62 - Úprava povrchů vnějších		224 184,24
63 - Podlahy a podlahové konstrukce		41 151,42
64 - Osazování výplní otvorů		43 846,80
8 - Trubní vedení		6 729,65
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		1 943 579,18
94 - Lešení a stavební výtahy		137 956,35
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb		638 540,19
96 - Bourání konstrukcí		76 167,35
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce		262 489,52
98 - Demolice a sanace		216 326,01
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí		612 099,76
997 - Přesun sutě		557 233,52
998 - Přesun hmot		54 866,24
KA - Kamenické prvky		19 316,13
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>		<b>3 862 260,29</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		157 228,88
712 - Povlakové krytiny		2 975,60
713 - Izolace tepelné		114 843,35
762 - Konstrukce tesařské		324 363,75
763 - Konstrukce suché výstavby		753 088,80
764 - Konstrukce klempířské		612 165,46
765 - Krytina skládaná		42 294,97
766 - Konstrukce truhlářské		859 951,82
767 - Konstrukce zámečnické		79 854,95
771 - Podlahy z dlaždic		289 153,03
775 - Podlahy skládané		4 414,98
776 - Podlahy povlakové		6 995,02
777 - Podlahy lité		2 550,52
781 - Dokončovací práce - obklady		391 369,29
783 - Dokončovací práce - nátěry		28 250,49
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		192 759,38
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>		<b>2 583,45</b>



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH - MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt: **D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení**

Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Datum: 11.05.2023

Zadavatel: Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Projektant: ATELIER K11 s.r.o.

Uchazeč: Kypta-Stavoservis s.r.o.

Zpracovatel: Michal Jirka

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

**Náklady soupisu celkem 7 751 457,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 3 886 613,26

D 1 Zemní práce 208 259,45

1	K	131351203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	98,895	593,00	58 644,74	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131351203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131351203</a></p> <p>VV 4*3*3"kopaná sonda viz. OS07 36,000</p> <p>VV 4,584*5,546*3,89-36"VÝKOP PRO VÝTAH 62,895</p> <p>VV Součet 98,895</p>								
2	K	131313131	Hloubení jam do 10 m3 v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 při překopech inženýrských sítí ručně	m3	9,409	1 724,94	16 229,96	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Hloubení jam a zářezů při překopech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131313131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131313131</a></p> <p>VV 4,48*0,972" mč. 0.01 - SKB02 4,355</p> <p>VV 5,2*0,972" mč. 0.07 - SKB04 5,054</p> <p>VV Součet 9,409</p>								
3	K	131313711	Hloubení zapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	4,080	1 542,11	6 291,81	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131313711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131313711</a></p> <p>VV 4*0,85*1,2"kopaná sonda viz. OS43 4,080</p> <p>VV Součet 4,080</p>								
4	K	132311401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 4 ručně	m3	7,980	2 639,08	21 059,86	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132311401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132311401</a></p> <p>VV Podezdění stávajících základů viz. OS07 3,900</p> <p>VV 4*0,75*1,30 4,080</p> <p>VV Podezdění stávajících základů viz. OS43 4,080</p> <p>VV 4*0,85*1,20 4,080</p> <p>VV Součet 7,980</p>								
5	K	151101402	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl přes 4 do 8 m	m2	80,000	178,85	14 308,00	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky přes 4 do 8 m</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101402</a></p>								
6	K	151101412	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl přes 4 do 8 m	m2	80,000	34,90	2 792,00	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příložném, hloubky přes 4 do 8 m</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101412</a></p>								
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	9,600	113,67	1 091,23	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101</a></p> <p>VV 1,2*4,0*2"OS43 9,600</p>								
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	9,600	62,72	602,11	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111</a></p>								
9	K	151102202	Zřízení příložného pažení stěn do 30 m2 výkopu hl přes 4 do 8 m pro překopy inženýrských sítí	m2	80,000	221,78	17 742,40	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření při překopech inženýrských sítí plochy do 30 m2 příložné, hloubky přes 4 do 8 m</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151102202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151102202</a></p> <p>VV 80"viz. OS07 bude upřesněno ve výrobní dokumentaci 80,000</p>								
10	K	151102212	Odstranění příložného pažení stěn do 30 m2 hl přes 4 do 8 m při překopech inženýrských sítí	m2	80,000	71,14	5 691,20	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření při překopech inženýrských sítí plochy do 30 m2 s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 4 do 8 m</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151102212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151102212</a></p> <p>VV 80"viz. OS07 bude upřesněno ve výrobní dokumentaci 80,000</p>								
11	K	161111512	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	9,409	534,97	5 033,53	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5, při hloubce výkopu přes 3 do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/161111512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/161111512</a>					
12	K	161151613	Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy z hl. přes 3 do 6 m v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	7,980	334,65	2 670,51	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy nebo z pracovních šachet při podchycování základového zdiva, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5 z hloubky přes 3 do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/161151613">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/161151613</a>					
	VV		Podezdění stávajících základů viz. OS07		3,900			
	VV		4*0,75*1,30					
	VV		Podezdění stávajících základů viz. OS43		4,080			
	VV		4*0,85*1,20					
	VV		Součet		7,980			
13	K	162211211	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	9,409	276,63	2 602,81	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 II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211211</a>					
14	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	54,997	301,27	16 568,95	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 II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137</a>					
	VV		98,895+9,409+4,08+7,98		120,364			
	VV		-65,367		-65,367			
	VV		Součet		54,997			
15	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	274,985	23,53	6 470,40	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 II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139</a>					
	VV		54,997*5 *Přepočtené koeficientem množství		274,985			
16	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	98,995	231,32	22 899,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231</a>					
	VV		54,997*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		98,995			
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	64,262	117,65	7 560,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a>					
	VV		ZÁSYP KOLEM NOVÉ ŠACHTY		98,895			
	VV		98,895		98,895			
	VV		-2,955*2,93*4,0		-34,633			
	VV		Součet		64,262			
D	2		Zakládání				71 347,86	
18	K	273321611	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	0,991	3 346,54	3 316,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321611</a>					
	VV		SKN05*0,1		0,520			
	VV		SKN06*0,1		0,471			
	VV		Součet		0,991			
19	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,033	42 686,26	1 408,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273362021</a>					
	VV		SKN05*3,03/1000*1,1		0,017			
	VV		SKN06*3,03/1000*1,1		0,016			
	VV		Součet		0,033			
20	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,440	3 131,92	4 509,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321511</a>					
	VV		viz. odkaz OS07					
	VV		Stabilizace a zpevnění stávajícího obvodového zdiva objektu pod terénem					
	VV		přibetonování stěny v celé ploše		1,440			
	VV		0,12*12,0					
	VV		Součet		1,440			
21	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,104	42 686,26	4 439,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274362021</a>					
	VV		viz. odkaz OS07					
	VV		Stabilizace a zpevnění stávajícího obvodového zdiva objektu pod terénem					
	VV		přibetonování stěny v celé ploše		0,104			
	VV		12*7,9/1000*1,1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,104			
22	K	27923251R	Postupná podezdívka základového zdiva na maltu MVC cihla vápenopísková	m3	7,980	7 227,25	57 673,46	vlastní položka
	PP		Postupná podezdívka základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu a zapažení na maltu MVC cihla vápenopísková					
	VV		Podezdění stávajících základů viz. OS07					
	VV		4*0,75*1,30		3,900			
	VV		Podezdění stávajících základů viz. OS43					
	VV		4*0,85*1,20		4,080			
	VV		Součet		7,980			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				428 578,40	
23	K	310239211	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	5,436	5 635,86	30 636,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310239211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310239211</a>					
	VV		0,68+0,335*7,54*2,2-0,335*1,85*2,1*1S		4,936			
	VV		0,5*5NP		0,500			
	VV		Součet		5,436			
24	K	311231117	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 10 MPa	m3	5,635	5 508,67	31 041,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 10 MPa					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311231117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311231117</a>					
	VV		0,453*0,673*4,03*1S		1,229			
	VV		0,453*0,673*3,86*1NP		1,177			
	VV		0,453*0,586*3,82*2NP		1,014			
	VV		0,453*0,634*3,82*3NP		1,097			
	VV		0,453*0,646*3,82*4NP		1,118			
	VV		Součet		5,635			
25	K	311235131	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	20,475	1 367,23	27 994,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 240 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311235131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311235131</a>					
	VV		(0,16+3+0,1+0,91+0,38)*4,5*1NP		20,475			
26	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	46,139	1 152,61	53 180,27	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311272031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311272031</a>					
	VV		0,5*92,277		46,139			
27	K	311273951	Založení pórobetonového zdiva na základací maltu tloušťky 200 mm	m	92,277	107,31	9 902,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení pórobetonového zdiva na základací maltu, tloušťky zdiva 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311273951">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311273951</a>					
	VV		14,96+5,923+5,913+5,903+5,894+3,599+3,614+3,599+3,598+7,421+7,434+0,521+0,651+8,287+14,96		92,277			
28	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	3,209	6 724,87	21 580,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317234410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317234410</a>					
	VV		2,25*0,14*0,15*2*OP/01		0,095			
	VV		0,9*0,12*0,15*8*OP/02		0,130			
	VV		1,5*0,14*0,15*3*OP/03		0,095			
	VV		1,6*0,12*0,15*2*OP/05		0,058			
	VV		1,415*0,12*0,15*3*OP/06		0,076			
	VV		1,7*0,16*0,15*4*7*OP/08		1,142			
	VV		2,4*0,16*0,15*4*7*OP/09		1,613			
	VV		Součet		3,209			
29	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,442	55 643,17	24 594,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317944321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317944321</a>					
	VV		0,097" OP/01		0,097			
	VV		0,09" OP/02		0,090			
	VV		0,086" OP/03		0,086			
	VV		0,010" OP/04		0,010			
	VV		0,053" OP/05		0,053			
	VV		0,063" OP/06		0,063			
	VV		0,003" OP/07		0,003			
	VV		Součet		0,402			
	VV		0,402*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,442			
30	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	2,826	54 848,27	155 001,21	CS ÚRS 2023 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317944323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317944323</a>					
	VV		1,065" OP/08		1,065			
	VV		1,504" OP/09		1,504			
	VV		Součet		2,569			
	VV		2,569*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,826			
31	K	319202114	Dodatečná izolace zdiva tl přes 450 do 600 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	12,146	2 758,31	33 502,43	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 450 do 600 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/319202114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/319202114</a>					
	VV		3,3+3,3+5,546		12,146			
32	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	16,116	818,75	13 194,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244201</a>					
	VV		(0,16+3+0,1+0,91+0,38)*3,542*1NP		16,116			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	6,269	834,65	5 232,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244211</a>					
	VV		3,82*1,641*3NP		6,269			
34	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	10,920	937,98	10 242,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244221</a>					
	VV		(0,16+3+0,1+0,91+0,38)*2,4*1NP		10,920			
35	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	25,840	106,52	2 752,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291121</a>					
	VV		(0,16+3+0,1+0,91+0,38)*4*1NP		18,200			
	VV		3,82*2*3NP		7,640			
	VV		Součet		25,840			
36	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	11,174	686,80	7 674,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244381</a>					
	VV		2,25*0,14*2*OP/01		0,630			
	VV		0,9*0,12*2*OP/02		0,216			
	VV		1,5*0,14*2*OP/03		0,420			
	VV		1,6*0,12*2*OP/05		0,384			
	VV		1,415*0,12*2*OP/06		0,340			
	VV		1,7*0,16*2*7*OP/08		3,808			
	VV		2,4*0,16*2*7*OP/09		5,376			
	VV		Součet		11,174			
37	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,298	6 875,91	2 049,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/389381001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/389381001</a>					
	VV		dobetonování příček v místě kotev viz. odkaz Z04					
	VV		54*0,24*0,115*0,20		0,298			
	VV		Součet		0,298			
	D 4		Vodorovné konstrukce				82 199,07	
38	K	411322424	Stropy trémové nebo kazetové ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,883	3 481,67	10 037,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) trémových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaných plechového bednění tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411322424">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411322424</a>					
	VV		SKN14*0,035+SKN14*0,035/2		1,517			
	VV		SKN15*0,035+SKN15*0,035/2		1,288			
	VV		SKN32*0,035+SKN32*0,035/2		0,078			
	VV		Součet		2,883			
39	K	41135423R	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln TR35/207 plech pozinkovaný tl 0,75 mm	m2	54,920	538,94	29 598,58	vlastní položka
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, TR35/207, tl. plechu 0,75 mm					
	VV		SKN14+SKN15+SKN32		54,920			
40	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,372	52 067,53	19 369,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, velktnutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411361821</a>					
	VV		SKN14/0,1*0,617/1000*1,1		0,196			
	VV		SKN15/0,1*0,617/1000*1,1		0,166			
	VV		SKN32/0,1*0,617/1000*1,1		0,010			
	VV		Součet		0,372			
41	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,183	42 606,77	7 797,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, velktnutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411362021</a>					
	VV		SKN14*3,03/1000*1,1		0,096			
	VV		SKN15*3,03/1000*1,1		0,082			
	VV		SKN32*3,03/1000*1,1		0,005			
	VV		Součet		0,183			
42	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,200	3 298,85	3 958,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417321414</a>					
	VV		Žebra ukončena betonovým vyrovnávacím límcem – C20/25mm – výška 65mm / šířka 200mm					
	VV		0,065*0,20*92,277		1,200			
	VV		Součet		1,200			
43	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	11,996	404,61	4 853,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351115</a>					
	VV		Žebra ukončena betonovým vyrovnávacím límcem – C20/25mm – výška 65mm / šířka 200mm					
	VV		2*0,065*92,277		11,996			
	VV		Součet		11,996			
44	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	11,996	85,05	1 020,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351116</a>						
45	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,479	3 799,63	1 820,02	CS ÚRS 2023 01	
PP			Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/430321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/430321414</a>						
VV			viz. skladba SKN16						
VV			1,015*0,55*1,055						0,589
VV			-1,015*0,368*0,147*2						-0,110
VV			Součet						0,479
46	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,013	58 107,37	755,40	CS ÚRS 2023 01	
PP			Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/430361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/430361821</a>						
VV			viz. skladba SKN16						
VV			1,015*0,55*1,055						0,589
VV			-1,015*0,368*0,147*2						-0,110
VV			Mezisoučet						0,479
VV			0,479*25/1000*1,1						0,013
47	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	0,448	733,69	328,69	CS ÚRS 2023 01	
PP			Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/431351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/431351121</a>						
VV			viz. skladba SKN16						
VV			0,147*3*1,015						0,448
VV			Součet						0,448
48	K	431351122	Odstanění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	0,448	119,24	53,42	CS ÚRS 2023 01	
PP			Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/431351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/431351122</a>						
49	K	434191452	Osazení schodišťových stupňů kamenných pemřlovaných oboustranně do otvorů se zazděním	m	1,300	720,98	937,27	CS ÚRS 2023 01	
PP			Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním stýčkových spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny do připravených otvorů, rovných, kosých nebo vřetenových oboustranně zazděných, stupňů pemřlovaných nebo ostatních						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434191452">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434191452</a>						
VV			1,3*KA01						1,300
50	M	KA01	Nový, atypický, kamenný vnější práh, exteriérový vstup do výtahu, materiál žula, rozměr 250/1300mm, hloubka / 35(70)mm výška, kompletní dodávka viz odkaz KA01	kus	1,000	1 669,30	1 669,30	vlastní položka	
PP			Nový, atypický, kamenný vnější práh, exteriérový vstup do výtahu, materiál žula, rozměr 250/1300mm, hloubka / 35(70)mm výška, kompletní dodávka viz odkaz KA01						
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 126 603,52		
D 61			Úprava povrchů vnitřních				817 421,06		
51	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	393,240	172,49	67 829,97	CS ÚRS 2023 01	
PP			Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611311131</a>						
VV			STROPY						
VV			14,35" mč. 0.01						14,350
VV			80" mč. 1.01						80,000
VV			2,20" mč. 1.05						2,200
VV			17,88" mč. 1.07						17,880
VV			27,19" mč. 1.09						27,190
VV			80" mč. 2.01						80,000
VV			80" mč. 3.01						80,000
VV			10" mč. 3.22						10,000
VV			1,62" mč. 3.23						1,620
VV			80" mč. 4.01						80,000
VV			Součet						393,240
52	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	954,976	135,93	129 809,89	CS ÚRS 2023 01	
PP			Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612311131</a>						
VV			STĚNY						
VV			135" mč. 1.01						135,000
VV			4,01*7,20" mč. 1.05						28,872
VV			4,01*21,49" mč. 1.07						86,175
VV			4,01*24,92" mč. 1.09						99,929
VV			135" mč. 2.01						135,000
VV			55" mč. 2.05						55,000
VV			135" mč. 3.01						135,000
VV			55" mč. 3.03						55,000
VV			35" mč. 3.22						35,000
VV			135" mč. 4.01						135,000
VV			55" mč. 4.04						55,000
VV			Součet						954,976
53	K	611315421	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10 %	m2	696,360	138,31	96 313,55	CS ÚRS 2023 01	
PP			Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611315421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611315421</a>						
VV			14,35" mč. 0.01						14,350
VV			189,46" mč. 1.01						189,460
VV			27,19" mč. 1.09						27,190
VV			142,76" mč. 2.01						142,760
VV			143,85" mč. 3.01						143,850

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		24,85" mč. 3.22		24,850			
	VV		1,62" mč. 3.23		1,620			
	VV		152,28" mč. 4.01		152,280			
	VV		Součet		696,360			
54	K	611315423	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	25,780	402,22	10 369,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611315423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611315423</a>					
	VV		25,78" mč. 0.07		25,780			
	VV		Součet		25,780			
55	K	611315451	Příplatek k cenám opravy vápenné omítky stropů za dalších 10 mm v rozsahu do 10 %	m2	696,360	24,24	16 879,77	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprava vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611315451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611315451</a>					
56	K	611315453	Příplatek k cenám opravy vápenné omítky stropů za dalších 10 mm v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	25,780	94,59	2 438,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprava vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611315453">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611315453</a>					
57	K	612315423	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	645,339	352,14	227 249,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612315423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612315423</a>					
	VV		4,38*24,05" mč. 0.07		105,339			
	VV		135" mč. 1.01		135,000			
	VV		135" mč. 2.01		135,000			
	VV		135" mč. 3.01		135,000			
	VV		135" mč. 4.01		135,000			
	VV		Součet		645,339			
58	K	612315453	Příplatek k cenám opravy vápenné omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	645,339	89,82	57 964,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprava vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612315453">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612315453</a>					
59	K	612111001	Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných stěn po odbednění	m2	43,370	20,35	882,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612111001</a>					
	VV		krček u výtahové šachty					
	VV		2*21,685		43,370			
	VV		Součet		43,370			
60	K	612111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnitřních stěn betonových nebo železobetonových	m2	43,370	113,67	4 929,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou lokálně v rozsahu vyspravované plochy do 30 % z celkové plochy stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612111121</a>					
	VV		krček u výtahové šachty					
	VV		2*21,685		43,370			
	VV		Součet		43,370			
61	K	612131100	Vápenný postřík vnitřních stěn nanášený ručně	m2	154,144	78,38	12 081,81	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131100</a>					
	VV		4,38*19,84" mč. 0.01		86,899			
	VV		4,01*1,62" mč. 3.23		6,496			
	VV		2,8*(4,41+5,65+3,638+1,05+1,2+0,624+0,624+2,25+2,25)		60,749			
	VV		Součet		154,144			
62	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	154,144	318,76	49 134,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612311141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612311141</a>					
	VV		4,38*19,84" mč. 0.01		86,899			
	VV		4,01*1,62" mč. 3.23		6,496			
	VV		2,8*(4,41+5,65+3,638+1,05+1,2+0,624+0,624+2,25+2,25)		60,749			
	VV		Součet		154,144			
63	K	612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	616,576	87,44	53 913,41	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612311191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612311191</a>					
	VV		154,144*4 'Přepočtené koeficientem množství		616,576			
64	K	612321121	Vápencementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,920	221,78	1 756,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321121</a>					
	VV		2,4*(1,9+1,4)" mč. 5.05 - SKN/23		7,920			
65	K	612381006	Tenkovrstvá minerální zatíraná (škrábaná) omítka zrnitost 1,0 mm vnitřních stěn	m2	106,862	181,24	19 367,67	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka tenkovrstvá minerální vnitřních ploch bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,0 mm svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612381006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612381006</a>					
	VV		SKN/25					
	VV		2,7*31,173"mč 5.01		84,167			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		2,7*(1,9+1,4)" mč. 5.06		8,910	
			VV		(2,7-2,4)*11,88" mč. 5.02		3,564	
			VV		(2,7-2,4)*6,60" mč. 5.03		1,980	
			VV		(2,7-2,4)*13,06" mč. 5.04		3,918	
			VV		(2,7-2,4)*14,41" mč. 5.05		4,323	
			VV		Součet		106,862	
66	K	613321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	85,000	363,27	30 877,95	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 pilířů nebo sloupů			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/613321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/613321141</a>			
			VV		85"OS37		85,000	
67	K	613321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	85,000	77,34	6 573,90	CS ÚRS 2023 01
			PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm pilířů nebo sloupů			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/613321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/613321191</a>			
			VV		85"OS37		85,000	
68	K	612131151	Sanační postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	32,832	92,21	3 027,44	CS ÚRS 2023 01
			PP		Sanační postřik vnitřních omítaných ploch vápenocementový nanášený ručně celoplošně stěn			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131151</a>			
			VV		4,38*(0,5*3+5,872+0,5-0,376)"1S		32,832	
69	K	612324111	Sanační omítka podkladní vnitřních stěn nanášená ručně	m2	32,832	240,86	7 907,92	CS ÚRS 2023 01
			PP		Omítka sanační vnitřních ploch podkladní (vyrovnávací) tloušťky do 10 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612324111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612324111</a>			
			VV		4,38*(0,5*3+5,872+0,5-0,376)"1S		32,832	
70	K	612325131	Omítka sanační jádrová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	32,832	389,50	12 788,06	CS ÚRS 2023 01
			PP		Omítka sanační vnitřních ploch jádrová tloušťky do 15 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325131</a>			
			VV		4,38*(0,5*3+5,872+0,5-0,376)"1S		32,832	
71	K	612328131	Potažení vnitřních stěn sanačním štukem tloušťky do 3 mm	m2	32,832	162,16	5 324,04	CS ÚRS 2023 01
			PP		Potažení vnitřních ploch sanačním štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612328131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612328131</a>			
			VV		4,38*(0,5*3+5,872+0,5-0,376)"1S		32,832	
	D	62	Úprava povrchů vnějších				224 184,24	
72	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	30,000	67,09	2 012,70	CS ÚRS 2023 01
			PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131101</a>			
			VV		SKN31		30,000	
73	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	31,148	47,22	1 470,81	CS ÚRS 2023 01
			PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131121</a>			
			VV		SKN30+SKN29		31,148	
74	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	31,148	47,46	1 478,28	CS ÚRS 2023 01
			PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový stěn			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151001</a>			
			VV		SKN30+SKN29		31,148	
75	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	1,492	665,33	992,67	CS ÚRS 2023 01
			PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211021</a>			
			VV		SKN29		1,492	
76	M	28376355	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa λ=0,034 tl 120mm	m2	1,641	426,86	700,48	CS ÚRS 2023 01
			PP		deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa λ=0,034 tl 120mm			
			VV		SKN29		1,492	
			VV		1,492*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,641	
77	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 80 do 120 mm	m2	29,656	717,00	21 263,35	CS ÚRS 2023 01
			PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622221021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622221021</a>			
			VV		SKN30		29,656	
78	M	63151529	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 120mm	m2	31,139	445,94	13 886,13	CS ÚRS 2023 01
			PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 120mm			
			VV		29,656*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		31,139	
79	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	40,000	246,42	9 856,80	CS ÚRS 2023 01
			PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622321121</a>			
			VV		SKN31		30,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10°OS35		10,000			
	VV		Součet		40,000			
80	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	40,000	66,53	2 661,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622321191</a>					
	VV		SKN31		30,000			
	VV		10°OS35		10,000			
	VV		Součet		40,000			
81	K	622324111	Škrábaná omítka vápenocementová (břizolitová) vnějších stěn nanášená ručně	m2	60,000	738,46	44 307,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenocementová strukturální (břizolitová) vnějších ploch nanášená ručně škrábaná stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622324111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622324111</a>					
	VV		SKN31		30,000			
	VV		10°OS35		10,000			
	VV		10°OS36		10,000			
	VV		10°OS38		10,000			
	VV		Součet		60,000			
82	K	622531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	31,148	329,88	10 275,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622531012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622531012</a>					
	VV		SKN30+SKN29		31,148			
83	K	62-R1	Uzávěr otvorů po kotvách lešení z impregnované měkké pěny + barevná korekce	kus	8,000	158,98	1 271,84	vlastní položka
	PP		Uzávěr otvorů po kotvách lešení z impregnované měkké pěny + barevná korekce					
84	K	625681011	Ochrana proti holubům hrotovým systémem jednořadým s účinnou šířkou 10 cm	m	65,000	289,34	18 807,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana proti holubům hrotový systém jednořadý, účinná šíře 10 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/625681011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/625681011</a>					
	VV		10° OS20		10,000			
	VV		6° OS23		6,000			
	VV		49° OS25		49,000			
	VV		Součet		65,000			
85	K	625681013	Ochrana proti holubům hrotovým systémem třířadým s účinnou šířkou 20 cm	m	62,000	379,17	23 508,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana proti holubům hrotový systém třířadý, účinná šíře 20 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/625681013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/625681013</a>					
	VV		8° OS24		8,000			
	VV		54° OS26		54,000			
	VV		Součet		62,000			
86	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	132,000	50,40	6 652,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252002</a>					
	VV		70°OS10		70,000			
	VV		62°OS14		62,000			
	VV		Součet		132,000			
87	M	28342206	profil ukončovací PVC s výztužnou tkaninu pro ukončení atiky ETICS	m	70,000	410,96	28 767,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil ukončovací PVC s výztužnou tkaninu pro ukončení atiky ETICS					
	VV		70°OS10		70,000			
88	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	62,000	31,16	1 931,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
89	K	62-R2	Montáž exteriérového ukončovacího profilu OS12	m	70,000	174,88	12 241,60	vlastní položka
	PP		Montáž exteriérového ukončovacího profilu OS12					
	VV		70°OS12		70,000			
90	M	OS12	Systémový exteriérový ukončovací profil - lišta, tažený Al profil, rozměr 80/50mm, kompletní dodávka viz odkaz OS12	m	70,000	143,08	10 015,60	vlastní položka
	PP		Systémový exteriérový ukončovací profil - lišta, tažený Al profil, rozměr 80/50mm, kompletní dodávka viz odkaz OS12					
91	K	OS36	Doplnění zdobné profilace římsy – délka cca 2,0m rozměr totožný jako u stávajícího stavu (položka obsahuje vytvoření šablony pro vytažení jádra římsy), viz. odkaz OS36	kus	2,000	3 100,12	6 200,24	vlastní položka
	PP		Doplnění zdobné profilace římsy – délka cca 2,0m rozměr totožný jako u stávajícího stavu (položka obsahuje vytvoření šablony pro vytažení jádra římsy), viz. odkaz OS36					
92	K	OS38	Doplnění zdobné profilace římsy – délka cca 2,0m rozměr totožný jako u stávajícího stavu (položka obsahuje vytvoření šablony pro vytažení jádra římsy), viz. odkaz OS38	m	2,000	2 941,14	5 882,28	vlastní položka
	PP		Doplnění zdobné profilace římsy – délka cca 2,0m rozměr totožný jako u stávajícího stavu (položka obsahuje vytvoření šablony pro vytažení jádra římsy), viz. odkaz OS38					
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				41 151,42	
93	K	631311113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	1,534	3 648,60	5 596,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311113</a>					
	VV		SKN05*0,07		0,364			
	VV		SKN06*0,07		0,330			
	VV		SKN07*0,08+SKN07*0,05		0,840			
	VV		Součet		1,534			
94	K	631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,563	4 117,59	10 553,38	CS ÚRS 2023 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311116</a>					
		VV	SKN01*0,075		0,757			
		VV	SKN03*0,075		0,098			
		VV	SKN05*0,075		0,390			
		VV	SKN06*0,075		0,353			
		VV	SKN08*0,075		0,070			
		VV	SKN10*0,075		0,895			
		VV	Součet		2,563			
95	K	631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,376	3 783,74	5 206,43	CS ÚRS 2023 01
			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311116</a>					
		VV	SKN04*0,15		0,066			
		VV	SKN10*(0,135-0,075)/2		0,358			
		VV	SKN12*0,135		0,489			
		VV	SKN13*0,135		0,463			
		VV	Součet		1,376			
96	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	2,563	294,91	755,85	CS ÚRS 2023 01
			Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319171</a>					
		VV	SKN01*0,075		0,757			
		VV	SKN03*0,075		0,098			
		VV	SKN05*0,075		0,390			
		VV	SKN06*0,075		0,353			
		VV	SKN08*0,075		0,070			
		VV	SKN10*0,075		0,895			
		VV	Součet		2,563			
97	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,018	73,77	75,10	CS ÚRS 2023 01
			Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319175">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319175</a>					
		VV	SKN04*0,15		0,066			
		VV	SKN12*0,135		0,489			
		VV	SKN13*0,135		0,463			
		VV	Součet		1,018			
98	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,138	42 686,26	5 890,70	CS ÚRS 2023 01
			Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021</a>					
		VV	SKN01*3,03/1000*1,1		0,034			
		VV	SKN03*3,03/1000*1,1		0,004			
		VV	SKN05*3,03/1000*1,1		0,017			
		VV	SKN06*3,03/1000*1,1		0,016			
		VV	SKN08*3,03/1000*1,1		0,003			
		VV	SKN10*3,03/1000*1,1		0,040			
		VV	SKN04*3,03/1000*1,1		0,001			
		VV	SKN12*3,03/1000*1,1		0,012			
		VV	SKN13*3,03/1000*1,1		0,011			
		VV	Součet		0,138			
99	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	41,210	15,74	648,65	CS ÚRS 2023 01
			Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632481213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632481213</a>					
		VV	PLOCHY DLE SKLADEB					
		VV	SKN01 6,02+4,07*SKN01 MČ 001		10,090			
		VV	SKN02 1,13+1,25+1,21+1,21+1,21+1,15*SKN02 MČ		7,160			
		VV	001,101,201,301,401,501					
		VV	SKN03 1,3*SKN03 MČ 002		1,300			
		VV	SKN04 0,44*SKN04 MČ 014		0,440			
		VV	SKN05 5,2*SKN05 MČ 007		5,200			
		VV	SKN06 4,71*SKN06		4,710			
		VV	SKN07 6,46*SKN07 MČ 036		6,460			
		VV	SKN08 0,93*SKN08		0,930			
		VV	SKN09 5,03*SKN09 MČ 105		5,030			
		VV	SKN10 9,03+2,9*SKN10 MČ 130,324		11,930			
		VV	SKN11 1,13*SKN11 MČ 109		1,130			
		VV	SKN12 0,82+0,67+0,73+0,76+0,64*SKN12 MČ 101,201,301,401,501		3,620			
		VV	SKN13 0,84+0,87+0,86+0,86*SKN13 MČ 101,201,301,401		3,430			
		VV	SKN14 28,9*SKN14 MČ 501		28,900			
		VV	SKN15 6,29+1,7+7,51+9,03*SKN15 MČ 502,503,504,505		24,530			
		VV	SKN16 1,08*SKN16 MČ 506		1,080			
		VV	SKN17 1,46*SKN17 MČ 507		1,460			
		VV	SKN32 1,49*SKN32		1,490			
		VV	Mezisoučet		118,890			
		VV	SKN01+SKN03+SKN05+SKN06+SKN08+SKN10+SKN12+SKN13		41,210			
100	K	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	167,663	41,18	6 904,36	CS ÚRS 2023 01
			Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632481215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632481215</a>					
		VV	SKN01+SKN03+SKN05+SKN06+SKN08+SKN10+SKN12+SKN13+SKN14+SKN15+SKN32		96,130			
		VV	8,805*SKN21		8,805			
		VV	7,6*1/cos(45)*SKN19		10,748			
		VV	32,23+6,29+1,7+7,51+9,03+1,1-5,88*SKN18		51,980			
		VV	Součet		167,663			
101	K	632902111	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem	m2	91,310	28,22	2 576,77	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632902111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632902111</a>					
	VV		SKN04+SKN12+SKN13+SKN14*2+SKN15+SKN32		91,310			
102	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	1,487	1 979,31	2 943,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Násyp ze štěrpkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/635111242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/635111242</a>					
	VV		SKN05*0,15		0,780			
	VV		SKN06*0,15		0,707			
	VV		Součet		1,487			
	D	64	Osazování výplní otvorů				43 846,80	
103	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	5,000	623,20	3 116,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642944121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642944121</a>					
	VV		D02+D08+D09					
	VV		1+1+3		5,000			
	VV		Součet		5,000			
104	M	55331481	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	3,000	1 263,89	3 791,67	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm					
105	M	5533148R1	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 850/1970, 2100mm	kus	1,000	1 987,26	1 987,26	vlastní položka
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 850/1970, 2100mm					
106	M	5533148R2	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 850/2200mm	kus	1,000	2 384,71	2 384,71	vlastní položka
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 850/2200mm					
107	K	642944221	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl přes 2,5 m2	kus	3,000	802,85	2 408,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy přes 2,5 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642944221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642944221</a>					
	VV		3" D01		3,000			
	VV		Součet		3,000			
108	M	5533171R3	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 1850/2100mm	kus	3,000	3 577,06	10 731,18	vlastní položka
	PP		zárubeň dvoukřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 1850/2100mm					
109	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlých do 2,5 m2	kus	2,000	3 918,87	7 837,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlých do 2,5 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642945111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642945111</a>					
	VV		PO03+PO04					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
110	M	55331556	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	2,000	2 074,70	4 149,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm					
111	K	642945112	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří dvoukřídlých přes 2,5 do 6,5 m2	kus	1,000	4 713,77	4 713,77	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlých přes 2,5 do 6,5 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642945112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642945112</a>					
	VV		1"PO05		1,000			
	VV		Součet		1,000			
112	M	55331760	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 1600/1970, 2100mm	kus	1,000	2 726,52	2 726,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 1600/1970, 2100mm					
	D	8	Trubní vedení				6 729,65	
113	K	89991411R	Montáž ocelové chráničky	m	10,200	397,45	4 053,99	vlastní položka
	PP		Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu					
	VV		10,2"OS42		10,200			
114	M	OS42	Ocelová chránička - osazena do základových pasů, ocelové potrubí Ø175 – tl. stěny 5mm, výška 1200mm, kompletní dodávka viz odkaz OS42	m	10,200	262,32	2 675,66	vlastní položka
	PP		Ocelová chránička - osazena do základových pasů, ocelové potrubí Ø175 – tl. stěny 5mm, výška 1200mm, kompletní dodávka viz odkaz OS42					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 943 579,18	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				137 956,35	
115	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 25 m	m2	419,848	73,77	30 972,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111132</a>					
	VV		22*(4,422+1,5+1,5+11,662)		419,848			
116	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	25 190,880	1,07	26 954,24	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně - 1132 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111232</a>					
	Online PSC		lešení		419,848			
	VV		419,848*60 'Přepočtené koeficientem množství		25 190,880			
117	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 25 m	m2	419,848	44,91	18 855,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111832">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111832</a>					
	Online PSC		lešení		419,848			
118	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	419,848	17,65	7 410,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		lešení		419,848			
119	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	25 190,880	0,29	7 305,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511211</a>					
	Online PSC		lešení		419,848			
	VV		419,848*60 'Přepočtené koeficientem množství		25 190,880			
120	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	419,848	11,84	4 971,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		lešení		419,848			
121	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	443,240	50,56	22 410,21	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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111</a>					
	Online PSC		14,35" mč. 0.01		14,350			
	VV		80" mč. 1.01		80,000			
	VV		2,20" mč. 1.05		2,200			
	VV		17,88" mč. 1.07		17,880			
	VV		27,19" mč. 1.09		27,190			
	VV		80" mč. 2.01		80,000			
	VV		80" mč. 3.01		80,000			
	VV		10" mč. 3.22		10,000			
	VV		1,62" mč. 3.23		1,620			
	VV		80" mč. 4.01		80,000			
	VV		Mezisoučet		393,240			
	VV		50"rezerva		50,000			
	VV		Mezisoučet		50,000			
	VV		Součet		443,240			
122	K	OS39	Provizorní zastřešení demontované části střechy - kompletní provedení dle odkazu OS39	kus	1,000	19 077,66	19 077,66	vlastní položka
	PP		Provizorní zastřešení demontované části střechy - kompletní provedení dle odkazu OS39					
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				638 540,19	
123	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	64,360	12,80	823,81	CS ÚRS 2023 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952902611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952902611</a>					
	VV		SKN17+SKN16+SKN04+SKN07+SKN14+SKN15+SKN32		64,360			
124	K	953941211	Osazování kovových konzol nebo kotev	kus	3,000	83,46	250,38	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdí, radiátorové konzoly apod.					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953941211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953941211</a>					
	VV		3"TR10 - dodávka konzol viz. prvek TR10		3,000			
125	K	953321111	Vložky do svislých dilatačních spár z minerální plsti tl. do 30 mm	m2	9,500	197,93	1 880,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z minerální plsti včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu do 30 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953321111</a>					
	VV		9,5"Z04		9,500			
126	K	953942121	Osazování ochranných úhelníků	kus	27,000	94,59	2 553,93	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů ochranných úhelníků					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953942121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953942121</a>					
	VV		6"Z11		6,000			
	VV		2*7+1*7"Z12		21,000			
	VV		Součet		27,000			
127	M	Z11	Nový atypický ukončující profil u výtahu, rozměr L- profil svařený ze dvou pásovin - 140/5 mm + 70/5mm - celková délka 1,25 m, kompletní dodávka viz odkaz Z11	kus	6,000	4 769,41	28 616,46	vlastní položka
	PP		Nový atypický ukončující profil u výtahu, rozměr L- profil svařený ze dvou pásovin - 140/5 mm + 70/5mm - celková délka 1,25 m, kompletní dodávka viz odkaz Z11					
128	M	Z12	Atypické lemování otvoru výtahové šachty, nerez broušený K240, rozměr L profil 100/250mm tl. plechu 2,5-3mm, kompletní dodávka viz odkaz Z12	m	38,920	5 564,32	216 563,33	vlastní položka
	PP		Atypické lemování otvoru výtahové šachty, nerez broušený K240, rozměr L profil 100/250mm tl. plechu 2,5-3mm, kompletní dodávka viz odkaz Z12					
	VV		2,215*2*7+1,13*1*7"Z12		38,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	953943112	Osazování výrobků přes 1 do 5 kg/kus do vysekaných kapes zdiva	kus	1,000	145,47	145,47	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953943112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953943112</a>					
	VV		1" OP/07		1,000			
	VV		Součet		1,000			
130	M	OP/07	Ocelový válcovaný profil, hrana pro ukončení betonové podlahy, rozměr L50/30/4, kompletní dodávka viz odkaz OP/07	kg	3,411	2 146,24	7 320,82	vlastní položka
	PP		Ocelový válcovaný profil, hrana pro ukončení betonové podlahy, rozměr L50/30/4, kompletní dodávka viz odkaz OP/07					
131	K	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	30,000	38,79	1 163,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, Zelezbetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961112</a>					
	VV		5*6"Z11		30,000			
132	K	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	30,000	42,21	1 266,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953965115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953965115</a>					
133	K	95-R1	Montáž prvku OS02	kus	2,000	39,75	79,50	vlastní položka
	PP		Montáž prvku OS02					
134	M	OS02	Výstražný bod pro vyznačení prvního a posleního stupně, samolepicí výstražný terčík Ø50mm - Glowstar folie, dosvit: 1000 minut, kompletní dodávka viz odkaz OS02	kus	2,000	55,64	111,28	vlastní položka
	PP		Výstražný bod pro vyznačení prvního a posleního stupně, samolepicí výstražný terčík Ø50mm - Glowstar folie, dosvit: 1000 minut, kompletní dodávka viz odkaz OS02					
135	K	95-R2	Montáž prvku OS03	m	7,500	79,49	596,18	vlastní položka
	PP		Montáž prvku OS03					
136	M	OS03	Protiskluzná páska - samolepicí, šířka 19mm, jemnozrná – vhodná do interiéru, kompletní dodávka viz odkaz OS03	m	7,500	310,01	2 325,08	vlastní položka
	PP		Protiskluzná páska - samolepicí, šířka 19mm, jemnozrná – vhodná do interiéru, kompletní dodávka viz odkaz OS03					
137	K	95-R3	Montáž prvku OS08	m	1,000	715,41	715,41	vlastní položka
	PP		Montáž prvku OS08					
138	M	OS08	Atypická informační deska vstupu pro imobilní, písmo gravírované na nerezový plech tl. 2mm, rozměr 297/210mm, kompletní dodávka viz odkaz OS08	kus	1,000	3 974,51	3 974,51	vlastní položka
	PP		Atypická informační deska vstupu pro imobilní, písmo gravírované na nerezový plech tl. 2mm, rozměr 297/210mm, kompletní dodávka viz odkaz OS08					
139	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	500,000	106,52	53 260,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111</a>					
140	K	953943211	Osazování hasičiho přístroje	kus	1,000	157,39	157,39	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičiho přístroje					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953943211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953943211</a>					
141	M	PO02	Hasicí přístroj práškový (PHP 55B), kompletní dodávka viz odkaz PO02	kus	1,000	1 510,31	1 510,31	vlastní položka
	PP		Hasicí přístroj práškový (PHP 55B), kompletní dodávka viz odkaz PO02					
142	K	953993326	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky přivrtáním na zdivo	kus	20,000	103,34	2 066,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky plastové nebo smaltované přivrtáním na zdivo					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953993326">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953993326</a>					
	VV		20"PO01		20,000			
143	M	PO01	Bezpečnostní a výstražné tabulky - směry úniku, kompletní dodávka viz odkaz PO01	kus	20,000	47,69	953,80	vlastní položka
	PP		Bezpečnostní a výstražné tabulky - směry úniku, kompletní dodávka viz odkaz PO01					
	VV		20"předběžný počet		20,000			
144	K	953993311	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky samolepicí	kus	3,000	40,22	120,66	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky samolepicí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953993311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953993311</a>					
	VV		3"OS21		3,000			
145	M	OS21	Samolepky dvířek s označením veškerých poloh požárně dělicích konstrukcí zařízení a uzavíracích armatur, rozměr 50/50 mm, kompletní dodávka viz odkaz OS21	kus	3,000	47,69	143,07	vlastní položka
	PP		Samolepky dvířek s označením veškerých poloh požárně dělicích konstrukcí zařízení a uzavíracích armatur, rozměr 50/50 mm, kompletní dodávka viz odkaz OS21					
146	M	OS18.1.	Vybavení WC pro imobilní - madlo sklopné, rozměr: 800mm, průměr 38mm, nerezová ocel, kompletní dodávka viz odkaz OS18	kus	3,000	3 100,12	9 300,36	vlastní položka
	PP		Vybavení WC pro imobilní - madlo sklopné, rozměr: 800mm, průměr 38mm, nerezová ocel, kompletní dodávka viz odkaz OS18					
147	M	OS18.2.	Vybavení WC pro imobilní - madlo pevné, rozměr: 850mm, průměr 32mm, nerezová ocel, kompletní dodávka viz odkaz OS18	kus	6,000	2 583,43	15 500,58	vlastní položka
	PP		Vybavení WC pro imobilní - madlo pevné, rozměr: 850mm, průměr 32mm, nerezová ocel, kompletní dodávka viz odkaz OS18					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	M	OS18.3.	<b>Vybavení WC pro imobilní - zrdcadlo rozměr 600/900mm + sklopná sada nerezová 2-dílná, rozměr 600/400mm, kompletní dodávka viz odkaz OS18</b>	kus	3,000	3 974,51	11 923,53	vlastní položka
	PP		Vybavení WC pro imobilní - zrdcadlo rozměr 600/900mm + sklopná sada nerezová 2-dílná, rozměr 600/400mm, kompletní dodávka viz odkaz OS18					
149	M	OS18.4.	<b>Vybavení WC pro imobilní - odpadkový koš nerezový, 26,5L, kompletní dodávka viz odkaz OS18</b>	kus	3,000	2 384,71	7 154,13	vlastní položka
	PP		Vybavení WC pro imobilní - odpadkový koš nerezový, 26,5L, kompletní dodávka viz odkaz OS18					
150	M	OS18.5.	<b>Vybavení WC pro imobilní - WC štětka nerezová, válcová, rovná, závěsná, kompletní dodávka viz odkaz OS18</b>	kus	3,000	1 589,80	4 769,40	vlastní položka
	PP		Vybavení WC pro imobilní - WC štětka nerezová, válcová, rovná, závěsná, kompletní dodávka viz odkaz OS18					
151	M	OS18.6.	<b>Vybavení WC pro imobilní - dávkovač mýdla, automatický, nerezový, závěsný, horizontální, rozměr 108/268/107mm, 0,85L, kompletní dodávka viz odkaz OS18</b>	kus	3,000	2 782,16	8 346,48	vlastní položka
	PP		Vybavení WC pro imobilní - dávkovač mýdla, automatický, nerezový, závěsný, horizontální, rozměr 108/268/107mm, 0,85L, kompletní dodávka viz odkaz OS18					
152	M	OS18.7.	<b>Vybavení WC pro imobilní - zásobník na toaletní papír, nerezový, rozměr 290/100mm, kompletní dodávka viz odkaz OS18</b>	kus	3,000	1 987,26	5 961,78	vlastní položka
	PP		Vybavení WC pro imobilní - zásobník na toaletní papír, nerezový, rozměr 290/100mm, kompletní dodávka viz odkaz OS18					
153	M	OS18.8.	<b>Vybavení WC pro imobilní - zásobník skládaných ručníků, nerezový, závěsný, rozměr 280/370/102mm, kompletní dodávka viz odkaz OS18</b>	kus	3,000	2 782,16	8 346,48	vlastní položka
	PP		Vybavení WC pro imobilní - zásobník skládaných ručníků, nerezový, závěsný, rozměr 280/370/102mm, kompletní dodávka viz odkaz OS18					
154	M	OS19.1.	<b>Vybavení sprchy pro imobilní - sklopné sedátko do sprchy, rozměr 450/450mm, nerezové, kompletní dodávka viz odkaz OS19</b>	kus	1,000	5 961,77	5 961,77	vlastní položka
	PP		Vybavení sprchy pro imobilní - sklopné sedátko do sprchy, rozměr 450/450mm, nerezové, kompletní dodávka viz odkaz OS19					
155	M	OS19.2.	<b>Vybavení sprchy pro imobilní - madlo sklopné do sprchy, rozměr 600mm, průměr 38mm, nerezové, kompletní dodávka viz odkaz OS19</b>	kus	1,000	3 100,12	3 100,12	vlastní položka
	PP		Vybavení sprchy pro imobilní - madlo sklopné do sprchy, rozměr 600mm, průměr 38mm, nerezové, kompletní dodávka viz odkaz OS19					
156	M	OS19.3.	<b>Vybavení sprchy pro imobilní - madlo pevné jednoduché k WC, rozměr 600mm, průměr 32mm, nerezové, kompletní dodávka viz odkaz OS19</b>	kus	1,000	1 748,79	1 748,79	vlastní položka
	PP		Vybavení sprchy pro imobilní - madlo pevné jednoduché k WC, rozměr 600mm, průměr 32mm, nerezové, kompletní dodávka viz odkaz OS19					
157	M	OS19.4.	<b>Vybavení sprchy pro imobilní - madlo pevné jednoduché k WC, rozměr 700mm, průměr 32mm, nerezové, kompletní dodávka viz odkaz OS19</b>	kus	1,000	1 987,26	1 987,26	vlastní položka
	PP		Vybavení sprchy pro imobilní - madlo pevné jednoduché k WC, rozměr 700mm, průměr 32mm, nerezové, kompletní dodávka viz odkaz OS19					
158	M	OS19.5.	<b>Vybavení sprchy pro imobilní - tyč sprchového závěsu - rohová, rozměr délka 1000+1320mm, průměr 32mm, nerezová, kompletní dodávka viz odkaz OS19</b>	kus	1,000	2 543,69	2 543,69	vlastní položka
	PP		Vybavení sprchy pro imobilní - tyč sprchového závěsu - rohová, rozměr délka 1000+1320mm, průměr 32mm, nerezová, kompletní dodávka viz odkaz OS19					
159	M	OS19.6.	<b>Vybavení sprchy pro imobilní - sprchový závěs vč. Závěsných kroužků, 100% vinyl, rozměr 1500/2200 + 1820/2200mm, kompletní dodávka viz odkaz OS19</b>	kus	1,000	397,45	397,45	vlastní položka
	PP		Vybavení sprchy pro imobilní - sprchový závěs vč. Závěsných kroužků, 100% vinyl, rozměr 1500/2200 + 1820/2200mm, kompletní dodávka viz odkaz OS19					
160	M	OS30	<b>Dřevěný přebalovací pult - sklápěcí, vč. upevňovacího materiálu, rozměr 870/520/760mm, kompletní dodávka viz odkaz OS30</b>	kus	1,000	3 179,61	3 179,61	vlastní položka
	PP		Dřevěný přebalovací pult - sklápěcí, vč. upevňovacího materiálu, rozměr 870/520/760mm, kompletní dodávka viz odkaz OS30					
161	M	OS31.1.	<b>Vybavení WC ženy - kabiny - WC štětka, plastová, válcová, rovná, kompletní dodávka viz odkaz OS31</b>	kus	4,000	635,92	2 543,68	vlastní položka
	PP		Vybavení WC ženy - kabiny - WC štětka, plastová, válcová, rovná, kompletní dodávka viz odkaz OS31					
162	M	OS31.2.	<b>Vybavení WC ženy - kabiny - zásobník na toaletní papír, plastový, průměr 260mm, kompletní dodávka viz odkaz OS31</b>	kus	4,000	715,41	2 861,64	vlastní položka
	PP		Vybavení WC ženy - kabiny - zásobník na toaletní papír, plastový, průměr 260mm, kompletní dodávka viz odkaz OS31					
163	M	OS31.3.	<b>Vybavení WC ženy - kabiny - odpadkový koš, 4,5L, nerezový, rozměr 192/97/253mm, kompletní dodávka viz odkaz OS31</b>	kus	4,000	874,39	3 497,56	vlastní položka
	PP		Vybavení WC ženy - kabiny - odpadkový koš, 4,5L, nerezový, rozměr 192/97/253mm, kompletní dodávka viz odkaz OS31					
164	M	OS32.1.	<b>Vybavení WC muži - kabiny - WC štětka, plastová, válcová, rovná, kompletní dodávka viz odkaz OS32</b>	kus	1,000	635,92	635,92	vlastní položka
	PP		Vybavení WC muži - kabiny - WC štětka, plastová, válcová, rovná, kompletní dodávka viz odkaz OS32					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	M	OS32.2.	Vybavení WC muži - kabiny - zásobník na toaletní papír, plastový, průměr 260mm, kompletní dodávka viz odkaz OS32	kus	1,000	715,41	715,41	vlastní položka
	PP		Vybavení WC muži - kabiny - zásobník na toaletní papír, plastový, průměr 260mm, kompletní dodávka viz odkaz OS32					
166	M	OS33.1.	Vybavení WC předsíní - dávkovač mýdla, plastový, rozměr 245/110/115mm, kompletní dodávka viz odkaz OS33	kus	4,000	707,46	2 829,84	vlastní položka
	PP		Vybavení WC předsíní - dávkovač mýdla, plastový, rozměr 245/110/115mm, kompletní dodávka viz odkaz OS33					
167	M	OS33.2.	Vybavení WC předsíní - odpadkový koš nerezový, 26,5L, kompletní dodávka viz odkaz OS33	kus	4,000	2 384,71	9 538,84	vlastní položka
	PP		Vybavení WC předsíní - odpadkový koš nerezový, 26,5L, kompletní dodávka viz odkaz OS33					
168	M	OS33.3.	Vybavení WC předsíní - zrcadlo rozměr 600/900mm, kompletní dodávka viz odkaz OS33	kus	4,000	1 271,84	5 087,36	vlastní položka
	PP		Vybavení WC předsíní - zrcadlo rozměr 600/900mm, kompletní dodávka viz odkaz OS33					
169	M	OS33.4.	Vybavení WC předsíní - osoušeč rukou, elektronický, rozměr 650/300/230mm, napětí 230V, bílá barva, kompletní dodávka viz odkaz OS33	kus	4,000	16 692,95	66 771,80	vlastní položka
	PP		Vybavení WC předsíní - osoušeč rukou, elektronický, rozměr 650/300/230mm, napětí 230V, bílá barva, kompletní dodávka viz odkaz OS33					
170	K	95-R4	Revize komínového průduchu, vyčištění komínového tělesa vč. revizní zprávy – provedeno odborně způsobilou osobou po ukončení stavebních prací	kus	1,000	7 154,12	7 154,12	vlastní položka
	PP		Revize komínového průduchu, vyčištění komínového tělesa vč. revizní zprávy – provedeno odborně způsobilou osobou po ukončení stavebních prací					
171	K	95-R5	Montáž stěnového dilatačního profilu	m	90,000	50,87	4 578,30	vlastní položka
	PP		Montáž stěnového dilatačního profilu					
	VV		90°Z06		90,000			
172	M	Z06	Vnitřní dilatační lišta stěn a stropu, nerez/eleoxovaný hliník, rozměr š. 100 (120) mm, kompletní dodávka viz odkaz Z06	m	90,000	631,95	56 875,50	vlastní položka
	PP		Vnitřní dilatační lišta stěn a stropu, nerez/eleoxovaný hliník, rozměr š. 100 (120) mm, kompletní dodávka viz odkaz Z06					
173	K	95-R6	Montáž podlahové dilatace	m	9,000	208,26	1 874,34	vlastní položka
	PP		Montáž podlahové dilatace					
	VV		9°Z07		9,000			
174	M	Z07	Dilatační profil podlahový celohliníkový, rozměr š. 120mm – v.130mm (h), drážka 310/130mm, kotveny pomocí kluzných trnů, kompletní dodávka viz odkaz Z07	m	9,000	4 212,98	37 916,82	vlastní položka
	PP		Dilatační profil podlahový celohliníkový, rozměr š. 120mm – v.130mm (h), drážka 310/130mm, kotveny pomocí kluzných trnů, kompletní dodávka viz odkaz Z07					
175	K	Z08	Vnější dilatační systémový pás, vodotěsný, z EPDM elastomeru, rozměr 355mm (55mm dilatační plocha), tl. 2,5mm, kompletní dodávka viz odkaz Z08, dodávka a montáž	m	30,000	627,97	18 839,10	vlastní položka
	PP		Vnější dilatační systémový pás, vodotěsný, z EPDM elastomeru, rozměr 355mm (55mm dilatační plocha), tl. 2,5mm, kompletní dodávka viz odkaz Z08					
	D	96	Bourání konstrukcí				76 167,35	
176	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	1,162	5 421,23	6 299,47	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání základů z betonu železobetonového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/961055111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/961055111</a>					
	VV		4,48*0,12" mč.0.01 - SKB02		0,538			
	VV		5,2*0,12" mč.0.07 - SKB04		0,624			
	VV		Součet		1,162			
177	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	22,272	100,16	2 230,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/962031132">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/962031132</a>					
	VV		1NP					
	VV		4,15*3,86		16,019			
	VV		Mezisoučet		16,019			
	VV		3NP					
	VV		1,637*3,82		6,253			
	VV		Mezisoučet		6,253			
	VV		Součet		22,272			
178	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	48,164	730,52	35 184,77	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/962032231">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/962032231</a>					
	VV		1S					
	VV		0,829*2,829*4,03		9,451			
	VV		0,335*2,485*4,03		3,355			
	VV		0,173*(0,931+2,742)*4,03		2,561			
	VV		Mezisoučet		15,367			
	VV		1NP					
	VV		0,673*3,465*3,86		9,001			
	VV		Mezisoučet		9,001			
	VV		2NP					
	VV		0,583*3,414*3,82		7,603			
	VV		Mezisoučet		7,603			
	VV		3NP					
	VV		0,632*3,189*3,82		7,699			
	VV		Mezisoučet		7,699			
	VV		4NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 0,643*3,458*3,82		8,494			
			VV Mezisoučet		8,494			
			VV Součet		48,164			
179	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,983	2 909,34	5 769,22	CS ÚRS 2023 01
		PP	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042141</a>					
		VV	1.S					
		VV	9,97*0,1" mč. 0.01		0,997			
		VV SKB01	Mezisoučet		0,997			
		VV	4,48*0,1" mč. 0.01		0,448			
		VV SKB02	Mezisoučet		0,448			
		VV	0,775*0,09" mč. 0.02		0,070			
		VV SKB03	Mezisoučet		0,070			
		VV	5,2*0,09" mč. 0.07		0,468			
		VV SKB04	Mezisoučet		0,468			
		VV	Součet		1,983			
180	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	3,129	2 376,76	7 436,88	CS ÚRS 2023 01
		PP	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042241</a>					
		VV	1.NP					
		VV	(1,4+0,52)*0,146" SKB05 - mč. 1.01		0,280			
		VV	2.NP					
		VV	1,4*0,146" SKB05 - mč. 2.01		0,204			
		VV	3.NP					
		VV	1,82*0,146" SKB05 - mč. 3.01		0,266			
		VV	1,2*0,146" SKB05 - mč. 3.22		0,175			
		VV	1,62*0,146" SKB05 - mč. 3.23		0,237			
		VV	4.NP					
		VV	1,49*0,146" SKB05 - mč. 4.01		0,218			
		VV SKB05	Mezisoučet		1,380			
		VV	13,05*0,134" SKB06 - mč. 1.09		1,749			
		VV SKB06	Mezisoučet		1,749			
		VV	Součet		3,129			
181	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	79,600	119,24	9 491,50	CS ÚRS 2023 01
		PP	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965045113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965045113</a>					
		VV	SKB07		79,600			
		VV	Součet		79,600			
182	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	1,983	1 573,91	3 121,06	CS ÚRS 2023 01
		PP	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965049111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965049111</a>					
		VV	SKB01" mč. 0.01		0,997			
		VV	SKB02" mč. 0.01		0,448			
		VV	SKB03" mč. 0.02		0,070			
		VV	SKB04" mč. 0.07		0,468			
		VV	Součet		1,983			
183	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	3,129	1 311,59	4 103,97	CS ÚRS 2023 01
		PP	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965049112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965049112</a>					
		VV	SKB05		1,380			
		VV	SKB06		1,749			
		VV	Součet		3,129			
184	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	9,440	139,90	1 320,66	CS ÚRS 2023 01
		PP	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965046111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965046111</a>					
		VV	SKN16+SKN17+SKN04+SKN07		9,440			
185	K	966014121	Vybourání částí říms tvárníc Hurdis tl do 150 mm vyložených do 500 mm	m	3,000	140,70	422,10	CS ÚRS 2023 01
		PP	Vybourání částí říms z tvárníc nebo desek z keramických stropních vložek Hurdis, tl. do 150 mm, vyložených do 500 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966014121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966014121</a>					
		VV	3,0"OS36		3,000			
186	K	966031314	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl přes 300 mm	m	3,000	262,32	786,96	CS ÚRS 2023 01
		PP	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl. přes 300 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966031314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966031314</a>					
		VV	3,0"OS38		3,000			
		D 97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				262 489,52	
187	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,429	1 041,32	446,73	CS ÚRS 2023 01
		PP	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033641">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033641</a>					
		VV	3NP					
		VV	0,195*1,0*2,2		0,429			
		VV	Součet		0,429			
188	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	1,502	1 518,26	2 280,43	CS ÚRS 2023 01
		PP	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033681">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033681</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		1NP			
			VV		0,624*1,094*2,2			
			VV		Součet		1,502	
189	K	974031664	<p>Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm</p> <p>Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vyzdobáním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm</p> <p><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031664">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031664</a></p>	m	35,425	232,91	8 250,84	CS ÚRS 2023 01
			PP					
			Online PSC					
			VV		2,25*3*OP/01		6,750	
			VV		0,9*9*OP/02		8,100	
			VV		1,5*4*OP/03		6,000	
			VV		1,35*2*OP/04		2,700	
			VV		1,6*3*OP/05		4,800	
			VV		1,415*4*OP/06		5,660	
			VV		1,415*1*OP/07		1,415	
			VV		Součet		35,425	
190	K	974031666	<p>Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm</p> <p>Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vyzdobáním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm</p> <p><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031666">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031666</a></p>	m	143,500	302,86	43 460,41	CS ÚRS 2023 01
			PP					
			Online PSC					
			VV		1,7*35*OP/08		59,500	
			VV		2,4*35*OP/09		84,000	
			VV		Součet		143,500	
191	K	977211125	<p>Řezání stěnovou pilou kci z cihel nebo tvárníc hl přes 520 do 680 mm</p> <p>Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárníc hloubka řezu přes 520 do 680 mm</p> <p><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977211125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977211125</a></p>	m	25,800	5 810,74	149 917,09	CS ÚRS 2023 01
			PP					
			Online PSC					
			VV		4,3*6*OS45		25,800	
192	K	978036191	<p>Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu přes 50 do 100 %</p> <p>Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %</p> <p><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978036191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978036191</a></p>	m2	17,500	124,80	2 184,00	CS ÚRS 2023 01
			PP					
			Online PSC					
			VV		10*OS36		10,000	
			VV		7,5*OS38		7,500	
			VV		Součet		17,500	
193	K	978011121	<p>Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 5 do 10 %</p> <p>Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %</p> <p><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978011121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978011121</a></p>	m2	696,360	9,78	6 810,40	CS ÚRS 2023 01
			PP					
			Online PSC					
			VV		14,35" mč. 0.01		14,350	
			VV		189,46" mč. 1.01		189,460	
			VV		27,19" mč. 1.09		27,190	
			VV		142,76" mč. 2.01		142,760	
			VV		143,85" mč. 3.01		143,850	
			VV		24,85" mč. 3.22		24,850	
			VV		1,62" mč. 3.23		1,620	
			VV		152,28" mč. 4.01		152,280	
			VV		Součet		696,360	
194	K	978011161	<p>Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 30 do 50 %</p> <p>Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %</p> <p><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978011161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978011161</a></p>	m2	25,780	55,40	1 428,21	CS ÚRS 2023 01
			PP					
			Online PSC					
			VV		25,78" mč. 0.07		25,780	
			VV		Součet		25,780	
195	K	978013161	<p>Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 30 do 50 %</p> <p>Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %</p> <p><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013161</a></p>	m2	645,339	42,37	27 343,01	CS ÚRS 2023 01
			PP					
			Online PSC					
			VV		4,38*24,05" mč. 0.07		105,339	
			VV		135" mč. 1.01		135,000	
			VV		135" mč. 2.01		135,000	
			VV		135" mč. 3.01		135,000	
			VV		135" mč. 4.01		135,000	
			VV		Součet		645,339	
196	K	978013191	<p>Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %</p> <p>Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %</p> <p><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013191</a></p>	m2	154,144	85,05	13 109,95	CS ÚRS 2023 01
			PP					
			Online PSC					
			VV		4,38*19,84" mč. 0.01		86,899	
			VV		4,01*1,62" mč. 3.23		6,496	
			VV		2,8*(4,41+5,65+3,638+1,05+1,2+0,624+0,624+2,25+2,25)		60,749	
			VV		Součet		154,144	
197	K	978015391	<p>Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %</p> <p>Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %</p> <p><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978015391">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978015391</a></p>	m2	85,000	71,70	6 094,50	CS ÚRS 2023 01
			PP					
			Online PSC					
			VV		85*OS37		85,000	
198	K	978059541	<p>Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2</p>	m2	11,905	97,77	1 163,95	CS ÚRS 2023 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978059541">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978059541</a>					
	VV		1,8*(0,3+0,65*0,3)" mč. 2.05		0,891			
	VV		1,8*(0,3+0,65*0,3)" mč. 3.03		0,891			
	VV		1,85*(0,715+0,715)" mč. 3.22		2,646			
	VV		1,85*(0,96+1,64+0,96)" mč. 3.23		6,586			
	VV		1,8*(0,3+0,65*0,3)" mč. 4.04		0,891			
	VV		Součet		11,905			
	D	98	Demolice a sanace				216 326,01	
199	K	985221101	Doplnění zdiva cihlami do aktivované malty	m3	5,800	10 095,26	58 552,51	CS ÚRS 2023 01
	PP		Doplnění zdiva ručně do aktivované malty cihlami					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985221101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985221101</a>					
	VV		12*0,15*viz. OS07		1,800			
	VV		4,0*OS35		4,000			
	VV		Součet		5,800			
200	M	595210R	cihla vápenopísková plná 290/140/65 mm	kus	600,000	15,90	9 540,00	vlastní položka
	PP		cihla vápenopísková plná 290/140/65 mm					
	VV		12*0,15*333*viz. OS07		599,400			
	VV		Mezisoučet		599,400			
	VV		600		600,000			
201	M	59610002	cihla pálená plná přes P15 do P20 290x140x65mm	kus	1 340,000	12,24	16 401,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		cihla pálená plná přes P15 do P20 290x140x65mm					
	VV		4,0*333*OS35		1 332,000			
	VV		Mezisoučet		1 332,000			
	VV		1340		1 340,000			
202	K	985121101	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb sušeným pískem	m2	64,020	461,04	29 515,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah křemičitým pískem sušeným					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985121101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985121101</a>					
	VV		skladba SKN/16					
	VV		1,015*0,147*3		0,448			
	VV		1,015*0,368*3		1,121			
	VV		1,055*1,015		1,071			
	VV		SKN07		6,460			
	VV		SKN14		28,900			
	VV		SKN15		24,530			
	VV		SKN32		1,490			
	VV		Součet		64,020			
203	K	985121912	Příplatek k tryskání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	64,020	19,71	1 261,83	CS ÚRS 2023 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985121912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985121912</a>					
204	K	985223111	Přezdivání cihelného zdiva do aktivované malty přes 1 do 3 m3	m3	2,000	12 877,42	25 754,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přezdivání zdiva do aktivované malty cihelného, objemu přes 1 do 3 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985223111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985223111</a>					
	VV		2*OS37		2,000			
205	M	59610002	cihla pálená plná přes P15 do P20 290x140x65mm	kus	666,000	12,24	8 151,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		cihla pálená plná přes P15 do P20 290x140x65mm					
	VV		2*333 'Přepočtené koeficientem množství		666,000			
206	K	985231113	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl přes 12 m/m2	m2	85,000	585,84	49 796,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985231113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985231113</a>					
	VV		85*OS37		85,000			
207	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	9,131	346,58	3 164,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985323111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985323111</a>					
	VV		1,055*1,015*SKN16		1,071			
	VV		SKN17		1,460			
	VV		SKN04		0,440			
	VV		SKN09		5,030			
	VV		SKN11		1,130			
	VV		Součet		9,131			
208	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	9,131	23,53	214,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985323912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985323912</a>					
209	K	985331212	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	2,700	1 041,32	2 811,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vycištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985331212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985331212</a>					
	VV		0,05*54*Z04		2,700			
210	M	Z04.1.	Nový ocelový kotevní trn Ø E 10, šířka 100 mm, výška 250 mm - celková délka prvku 350 mm = 0,21 kg, kompletní dodávka viz odkaz Z04	kus	54,000	206,67	11 160,18	vlastní položka
	PP		Nový ocelový kotevní trn Ø E 10, šířka 100 mm, výška 250 mm - celková délka prvku 350 mm = 0,21 kg, kompletní dodávka viz odkaz Z04					
	D	99	Přesun hmot a manipulace se sutí				612 099,76	
	D	997	Přesun sutě				557 233,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
211	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 21 do 24 m s omezením mechanizace	t	195,537	1 964,40	384 112,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013157">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013157</a>					
212	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	195,537	249,60	48 806,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501</a>					
213	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 737,518	10,89	29 811,57	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509</a>					
	VV		195,537*14 'Přepočtené koeficientem množství		2 737,518			
214	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního odpadu 17 09 04	t	195,537	483,30	94 503,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013871</a>					
	D	998	Přesun hmot				54 866,24	
215	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	179,278	306,04	54 866,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011003</a>					
	D	KA	Kamenické prvky				19 316,13	
216	K	KA02	Stávající kamenná římsa – úprava, rozměr 450/380mm, 2ks (délka 1ks cca 2,1m) – souhrnné délky 4,2m, odborně doplněny umělým kamenem viz odkaz KA02*	kus	1,000	6 677,18	6 677,18	vlastní položka
	PP		Stávající kamenná římsa – úprava, rozměr 450/380mm, 2ks (délka 1ks cca 2,1m) – souhrnné délky 4,2m, odborně doplněny umělým kamenem viz odkaz KA02*					
217	K	KA03	Stávající kamenný obklad - úprava, rozměr 50mm tl. / 4250mm v. – dl. 4200mm, odborně doplněny umělým kamenem viz odkaz KA03*	kus	1,000	12 638,95	12 638,95	vlastní položka
	PP		Stávající kamenný obklad - úprava, rozměr 50mm tl. / 4250mm v. – dl. 4200mm, odborně doplněny umělým kamenem viz odkaz KA03*					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 862 260,29	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				157 228,88	
218	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	99,980	11,76	1 175,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem lakem asfaltovým					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111002</a>					
	VV		SKN01+SKN03+2*SKN05+2*SKN06+2*SKN07+SKN08+SKN14+SKN15+SKN32		99,980			
219	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	39,992	49,20	1 967,61	CS ÚRS 2023 01
	PP		emulze asfaltová penetrační					
	VV		SKN01+SKN03+2*SKN05+2*SKN06+2*SKN07+SKN08+SKN14+SKN15+SKN32		99,980			
	VV		99,98*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		39,992			
220	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	76,696	20,59	1 579,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112001</a>					
	VV		SKN29+SKN28+SKN27		46,696			
	VV	OS22	5*6"OS22		30,000			
	VV		Součet		76,696			
221	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	30,678	49,20	1 509,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		emulze asfaltová penetrační					
	VV		SKN29+SKN28+SKN27+os22		76,696			
	VV		76,696*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		30,678			
222	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	55,292	19,87	1 098,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně V					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711131811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711131811</a>					
	VV		1.S					
	VV		9,97 "SKB01 mč. 0.01		9,970			
	VV		9,97*0,25 "SKB01 - 25% demontováno z druhé vrstvy mč. 0.01		2,493			
	VV		4,48*2" SKB02 mč.0.01 - ve dvou vrstvách		8,960			
	VV		0,775"SKB03 mč. 0.02		0,775			
	VV		0,775*0,25 "SKB03 - 25% demontováno z druhé vrstvy mč. 0.02		0,194			
	VV		5,2*2" SKB04 mč.0.07 - ve dvou vrstvách		10,400			
	VV		1.NP					
	VV		1,4+0,52" SKB05 - mč. 1.01		1,920			
	VV		2.NP					
	VV		1,4" SKB05 - mč. 2.01		1,400			
	VV		3.NP					
	VV		1,82" SKB05 - mč. 3.01		1,820			
	VV		1,2" SKB05 - mč. 3.22		1,200			
	VV		1,62" SKB05 - mč. 3.23		1,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4.NP					
	VV		1,49" SKB05 - mč. 4.01		1,490			
	VV		1.NP					
	VV		13,05" SKB06 - mč. 1.09		13,050			
	VV		Součet		55,292			
223	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	99,980	98,57	9 855,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559</a>					
	VV		SKN01+SKN03+2*SKN05+2*SKN06+2*SKN07+SKN08+SKN14+SKN15+SKN32		99,980			
224	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	99,980	173,29	17 325,53	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		SKN01+SKN03+2*SKN05+2*SKN06+2*SKN07+SKN08+SKN14+SKN15+SKN32		99,980			
225	K	711141559.1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	3,080	98,57	303,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559.1</a>					
	VV		Stávající hydroizolační pás – lepenka – uvažováno s doplněním 25% z celkové plochy					
	VV		(SKN01+SKN03+SKN08)*0,25		3,080			
	VV		Součet		3,080			
226	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	3,590	105,72	379,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		Stávající hydroizolační pás – lepenka – uvažováno s doplněním 25% z celkové plochy					
	VV		(SKN01+SKN03+SKN08)*0,25		3,080			
	VV		Součet		3,080			
	VV		3,08*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		3,590			
227	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	153,392	112,88	17 314,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559</a>					
	VV		2*(SKN29+SKN28+SKN27+OS22)		153,392			
228	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	93,646	199,52	18 684,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		SKN29+SKN28+SKN27+OS22		76,696			
	VV		76,696*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		93,646			
229	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	93,646	173,29	16 227,92	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		SKN29+SKN28+SKN27+OS22		76,696			
	VV		76,696*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		93,646			
230	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	75,204	51,91	3 903,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161273">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161273</a>					
	VV		SKN27+SKN28+OS22		75,204			
231	M	28323006	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s nakaširovanou filtrační textilí s výškou nopů 8mm	m2	91,824	81,87	7 517,63	CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s nakaširovanou filtrační textilí s výškou nopů 8mm					
	VV		SKN27+SKN28+OS22		75,204			
	VV		75,204*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		91,824			
232	K	711491176	Přípevnění doplňků izolace proti vodě ukončovací lištou	m	6,000	31,64	189,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilíí přípevnění izolace ukončovací lištou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491176">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491176</a>					
	VV		6"OS22		6,000			
233	M	28323009	lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 8mm	m	6,120	55,56	340,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 8mm					
	VV		6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,120			
234	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu	m2	107,503	505,56	54 349,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S dvousložkovou na bázi cementu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711493121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711493121</a>					
	VV		izolace stěrkou v místě napojení výtahu 3 x z vnější strany					
	VV		3*5,546*4,488		74,671			
	VV		izolace stěrkou v místě sanací 1 x z vnitřní strany					
	VV		4,38*(0,5*3+5,872+0,5-0,376)*1S		32,832			
	VV		Součet		107,503			
235	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	t	2,266	1 041,32	2 359,63	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711103</a>					
236	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	2,266	506,35	1 147,39	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711181</a>					
	Online PSC							
	D	712	<b>Povlakové krytiny</b>				2 975,60	
237	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	8,805	11,37	100,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712311101</a>					
	VV		8,805*SKN21		8,805			
	VV		Součet		8,805			
238	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	3,522	49,20	173,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		emulze asfaltová penetrační					
	VV		8,805*0,4 *Přepočtené koeficientem množství		3,522			
239	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	8,805	104,93	923,91	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plně ploše					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341559</a>					
	VV		8,805*SKN21		8,805			
	VV		Součet		8,805			
240	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	10,262	173,29	1 778,30	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		8,805*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		10,262			
	D	713	<b>Izolace tepelné</b>				114 843,35	
241	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	17,984	38,39	690,41	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713111111</a>					
	VV		2*SKN21		17,984			
242	M	63152099	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 100mm	m2	18,883	242,45	4 578,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 100mm					
	VV		2*SKN21		17,984			
	VV		17,984*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		18,883			
243	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	54,920	38,39	2 108,38	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713111111</a>					
	VV		SKN14+SKN15+SKN32		54,920			
244	M	63152138	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 200mm	m2	57,666	329,88	19 022,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 200mm					
	VV		SKN14+SKN15+SKN32		54,920			
	VV		54,92*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		57,666			
245	K	713130813	Odstránění tepelné izolace stěn volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	240,000	26,63	6 391,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstránění tepelné izolace stěn a přiček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713130813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713130813</a>					
	VV		40*6*OS40		240,000			
246	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	45,204	177,26	8 012,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131141</a>					
	VV	SKN28	0,6*(0,883+0,360+0,883+0,360+2,955+2,93+2,93)*SKN28		6,781			
	VV	SKN27	(4,0-0,6)*(0,883+0,360+0,883+0,360+2,955+2,93+2,93)*SKN27		38,423			
	VV		Součet		45,204			
247	M	28376355	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 120mm	m2	7,120	426,86	3 039,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 120mm					
	VV		SKN28		6,781			
	VV		6,781*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		7,120			
248	M	28376353	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 70mm	m2	40,344	249,60	10 069,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 70mm					
	VV		SKN27		38,423			
	VV		38,423*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		40,344			
249	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	125,456	76,47	9 593,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713151111</a>					
	VV	SKN19	7,6*1/cos(45)*SKN19		10,748			
	VV	SKN18	32,23+6,29+1,7+7,51+9,03+1,1-5,88*SKN18		51,980			
	VV		Mezisoučet		62,728			
	VV		2*SKN19+2*SKN18		125,456			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
250	M	63152099	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 100mm	m2	65,864	242,45	15 968,73	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 100mm					
	VV		SKN19+SKN18		62,728			
	VV		62,728*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		65,864			
251	M	63152102	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 140mm	m2	65,864	340,22	22 408,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 140mm					
	VV		SKN19+SKN18		62,728			
	VV		62,728*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		65,864			
252	K	713190812	Odstanění tepelné izolace škvárového lože tl přes 50 do 100 mm	m2	79,600	137,52	10 946,59	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstanění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí – vrstvy, doplňky a konstrukční součásti izolační vrstvy lože škvárové průměrné tloušťky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713190812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713190812</a>					
	VV		SKB07		79,600			
	VV		Součet		79,600			
253	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,260	1 057,22	1 332,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713103</a>					
254	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	1,260	540,53	681,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713181</a>					
	D	762	Konstrukce tesařské				324 363,75	
255	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	3,877	1 661,35	6 441,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi ve staveništní dílně					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762081150">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762081150</a>					
	VV		4,415-0,538		3,877			
256	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	3,877	779,80	3 023,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762083121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762083121</a>					
257	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů dl přes 150 do 300 mm	kus	4,000	32,99	131,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků nebo šroubů délky přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762085112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762085112</a>					
258	M	Z10	Kotvy pozednice, pozinkovaná závitová tyč, rozměr M16P – 250 mm + podložka 60/5 mm+ matice M16P, kompletní dodávka viz odkaz Z10	kus	4,000	779,00	3 116,00	vlastní položka
	PP		Kotvy pozednice, pozinkovaná závitová tyč, rozměr M16P – 250 mm + podložka 60/5 mm+ matice M16P, kompletní dodávka viz odkaz Z10					
259	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hraněného řeziva	m2	240,000	40,54	9 729,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762111811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762111811</a>					
	VV		40*6"OS40		240,000			
260	K	762112110	Montáž tesařských stěn na hladko z hraněného řeziva průřezové pl do 120 cm2	m	360,000	91,41	32 907,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z hraněného a polohraněného řeziva, průřezové plochy do 120 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762112110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762112110</a>					
	VV		60*6"OS40		360,000			
261	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	5,962	7 821,84	46 633,81	CS ÚRS 2023 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		60*6*0,12*0,12"OS40		5,184			
	VV		5,184*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		5,962			
262	K	762331812	Demontáž vázaných kčí krovů z hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	4,500	55,01	247,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762331812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762331812</a>					
	VV		4,5*1"DK/03		4,500			
263	K	762332532	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	4,500	220,98	994,41	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762332532">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762332532</a>					
	VV		4,5*1"DK/03		4,500			
264	K	762332941	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly hoblovanými průřezové pl do 120 cm2	m	110,300	248,80	27 442,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) hoblovaným, průřezové plochy do 120 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762332941">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762332941</a>					
	VV		7,6*8"DK/12		60,800			
	VV		5,5*9"DK/14		49,500			
	VV		Součet		110,300			
265	K	762332942	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly hoblovanými průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	59,500	311,60	18 540,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) hoblovaným, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762332942">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762332942</a>					
	VV		13*1"DK/01		13,000			
	VV		13,5*1"DK/02		13,500			
	VV		30"DK/07		30,000			
	VV		0,3*10"DK/13		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		59,500			
266	K	762332945	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly hoblovanými průřezové pl přes 450 do 600 cm2	m	10,000	655,79	6 557,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) hoblovaným, průřezové plochy přes 450 do 600 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762332945">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762332945</a>					
	VV		10°DK/06		10,000			
267	M	60512127	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 přes dl 8m	m3	0,957	11 208,12	10 726,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 přes dl 8m					
	VV		0,58368°DK/12		0,584			
	VV		0,2475°DK/14		0,248			
	VV		Součet		0,832			
	VV		0,832°1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,957			
268	M	60512132	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 přes dl 8m	m3	1,633	12 241,50	19 990,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 přes dl 8m					
	VV		0,2912+0,3024+0,1008+0,672+0,054°DK/01,02,03,07,13		1,420			
	VV		1,42°1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,633			
269	M	60512147	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 přes dl 8m	m3	0,725	17 408,36	12 621,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 přes dl 8m					
	VV		0,63°DK/06		0,630			
	VV		0,63°1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,725			
270	K	762341114	Bednění střech rovných sklon do 60° z cementotřískových desek tl 18 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	62,500	608,90	38 056,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění střech střešních rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 18 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762341114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762341114</a>					
	VV		10,5°DK/08		10,500			
	VV		52°DK/09		52,000			
	VV		Součet		62,500			
271	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	70,000	53,02	3 711,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž laťování střešních jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762342214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762342214</a>					
	VV		45°DK/05		45,000			
	VV		25°DK/10		25,000			
	VV		Součet		70,000			
272	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	45,000	13,12	590,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762342511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762342511</a>					
	VV		45°DK/04		45,000			
273	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,538	8 028,51	4 319,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		0,108+0,3+0,06°DK/04,05,10		0,468			
	VV		0,468°1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,538			
274	K	762342812	Demontáž laťování střešních z laťí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	18,385	17,81	327,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž bednění a laťování laťování střešních sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z laťí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762342812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762342812</a>					
	VV		SKB08		18,385			
	VV		Součet		18,385			
275	K	762343811	Demontáž bednění okapů a štítových říms z prken	m2	5,000	56,84	284,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění okapů a štítových říms, včetně kostry, krajnice a závětrného prkna, pevných žaluzií a bednění z dílců, z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762343811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762343811</a>					
	VV		5,0°OS36		5,000			
276	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	4,415	1 518,26	6 703,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vrutky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762395000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762395000</a>					
277	K	TR08	Doplnění stávající pochozí lávky - nosné konstrukce, zábradlí vč. madla, rozměr 650/1800mm, kompletní provedení prací viz odkaz TR08	kus	1,000	25 436,88	25 436,88	vlastní položka
	PP		Doplnění stávající pochozí lávky - nosné konstrukce, zábradlí vč. madla, rozměr 650/1800mm, kompletní provedení prací viz odkaz TR08					
278	K	762-R1	Úprava stávající korunní římsa - boční deštění, nosná kce. bočního bednění, doplnění dřevěného bednění římsy, viz. OS36	kus	1,000	30 206,29	30 206,29	vlastní položka
	PP		Úprava stávající korunní římsa - boční deštění, nosná kce. bočního bednění, doplnění dřevěného bednění římsy, viz. OS36					
279	K	Z13	Stávající sepnutí vazného trámu, dřevěného klínu – dub – rozměr 210/300/25mm, rozměr: 80/600mm – tl. 10mm, 4x svorník M20, kompletní provedení prací viz odkaz Z13*	kus	4,000	794,90	3 179,60	vlastní položka
	PP		Stávající sepnutí vazného trámu, dřevěného klínu – dub – rozměr 210/300/25mm, rozměr: 80/600mm – tl. 10mm, 4x svorník M20, kompletní provedení prací viz odkaz Z13*					
280	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	t	7,282	1 709,04	12 445,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762103</a>					
D	763		Konstrukce suché výstavby				753 088,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
281	K	763111431	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	53,490	1 255,95	67 180,77	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací, Rw do 51 dB					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111431</a>					
	VV		5NP					
	VV		3,3*(1,8*2+5,231+3,638+1,87*2)		53,490			
	VV		Součet		53,490			
282	K	763111621	Montáž desek tl 12,5 mm SDK příčka oboustranně	m2	480,000	122,41	58 756,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek montáž desek na nosnou konstrukci oboustranně tl. 12,5 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111621">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111621</a>					
	VV		40*2*6"OS40		480,000			
283	M	59030025	deska SDK impregnovaná H2 tl 12,5mm	m2	504,000	104,13	52 481,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska SDK impregnovaná H2 tl 12,5mm					
	VV		480*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		504,000			
284	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	171,627	57,55	9 877,13	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranně)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111717">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111717</a>					
	VV		53,490+106,884+22,506/2		171,627			
285	K	763111721	SDK příčka plastový úhelník k ochraně rohů	m	18,000	44,04	792,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů úhelníky plastové					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111721">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111721</a>					
	VV		12*1,5"OS27		18,000			
286	K	763111742	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky	m2	240,000	35,53	8 527,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111742">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111742</a>					
	VV		40*6"OS40		240,000			
287	M	63150972	role akustická a tepelně izolační ze skelných vláken tl 120mm	m2	244,800	135,13	33 079,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		role akustická a tepelně izolační ze skelných vláken tl 120mm					
	VV		240*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		244,800			
288	K	763112318	SDK příčka mezibytová tl 255 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s dvojitou izolací EI 60 Rw do 65 dB	m2	106,884	1 613,65	172 473,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s dvojitou izolací, EI 60, příčka tl. 255 mm, profil 100, Rw do 65 dB					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763112318">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763112318</a>					
	VV		5NP					
	VV		3,3*(3,987+8,431+10,854+1,259+1,041+1,246+0,348+0,505+1,271+3,241+0,206)		106,884			
	VV		Součet		106,884			
289	K	763121471	SDK stěna přesazená tl 80 mm profil CW+UW 50 desky 2xDFH2 15 bez izolace EI 60	m2	22,506	906,19	20 394,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 15 mm bez izolace, EI 60, stěna tl. 80 mm, profil 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121471">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121471</a>					
	VV		5NP					
	VV		3,3*(1,918+0,336+0,4+2,416+2*0,451+2*0,424)		22,506			
	VV		Součet		22,506			
290	K	763122811	Demontáž desek jednoduché opláštění SDK přesazená/šachtová stěna	m2	480,000	16,37	7 857,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž přesazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek desek na nosné konstrukci, opláštění jednoduché					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763122811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763122811</a>					
	VV		40*2*6"OS40		480,000			
291	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	54,565	732,90	39 990,69	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131451</a>					
	VV		SKN18		51,980			
	VV		2,585199"mč 109		2,585			
	VV		Součet		54,565			
292	K	763131561	SDK podhled desky 2xH2 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD EI 30	m2	34,460	1 001,58	34 514,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, EI 30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131561</a>					
	VV		mč 001					
	VV		16,47		16,470			
	VV		mč 101					
	VV		1,80		1,800			
	VV		mč 130					
	VV		7,98		7,980			
	VV		mč 201					
	VV		1,80		1,800			
	VV		mč 301					
	VV		1,80		1,800			
	VV		mč 324					
	VV		2,81		2,810			
	VV		mč 401					
	VV		1,80		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		34,460			
293	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	149,168	32,35	4 825,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131714</a>					
	VV		51,980+34,460+62,728		149,168			
294	K	763131731	SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 12,5 mm	m	6,150	231,32	1 422,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl. 12,5 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131731">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131731</a>					
	VV		mč 109					
	VV		4,15+2,0		6,150			
	VV		Součet		6,150			
295	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	97,188	44,04	4 280,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131751">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131751</a>					
	VV		SKN19+SKN18		62,728			
	VV		mč 001					
	VV		16,47		16,470			
	VV		mč 101					
	VV		1,80		1,800			
	VV		mč 130					
	VV		7,98		7,980			
	VV		mč 201					
	VV		1,80		1,800			
	VV		mč 301					
	VV		1,80		1,800			
	VV		mč 324					
	VV		2,81		2,810			
	VV		mč 401					
	VV		1,80		1,800			
	VV		Součet		97,188			
296	M	28329028	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	106,907	47,69	5 098,39	CS ÚRS 2023 01
	PP		folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou					
	VV		SKN19+SKN18		62,728			
	VV		mč 001					
	VV		16,47		16,470			
	VV		mč 101					
	VV		1,80		1,800			
	VV		mč 130					
	VV		7,98		7,980			
	VV		mč 201					
	VV		1,80		1,800			
	VV		mč 301					
	VV		1,80		1,800			
	VV		mč 324					
	VV		2,81		2,810			
	VV		mč 401					
	VV		1,80		1,800			
	VV		Součet		97,188			
	VV		97,188*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		106,907			
297	K	76316174r	SDK podkroví deska 1xDFH2 15 TI 100 mm 15 kg/m3 REI 30 DP3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokrových závěsech	m2	62,728	1 096,97	68 810,73	vlastní položka
	PP		Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokrových závěsech jednoduše opláštěná deskou impregnovanými protipožárními DFH2, tl. 15 mm, bez TI, REI 30 DP3					
	VV		SKN19+SKN18		62,728			
298	K	763172378	Montáž dvířek revizních jednoplaštových SDK kcí ostatních vel. do 0,5 m2 pro podhledy	kus	6,000	503,97	3 023,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplaštových pro podhledy ostatních velikostí do 0,5 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763172378">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763172378</a>					
299	M	OS41	Nová zapuštěná revizní dvířka do SDK podhledu – atypická, hliníkový profil L 30/12,5/2 mm, rozměr: 300/1200mm, kompletní dodávka viz odkaz OS41	kus	6,000	2 384,71	14 308,26	vlastní položka
	PP		Nová zapuštěná revizní dvířka do SDK podhledu – atypická, hliníkový profil L 30/12,5/2 mm, rozměr: 300/1200mm, kompletní dodávka viz odkaz OS41					
300	K	76317243R	Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kcí ostatních vel. do 0,6 m2 pro příčky a předsazené stěny	kus	1,000	1 271,84	1 271,84	vlastní položka
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních protipožárních pro příčky a předsazené stěny ostatních velikostí do 0,6 m2					
301	M	OS34	Nová zapuštěná revizní protipožární dvířka do SDK příčky, hliníkový profil L 30/12,5/2 mm, rozměr 300/2000mm, kompletní dodávka viz odkaz OS34	kus	1,000	15 898,05	15 898,05	vlastní položka
	PP		Nová zapuštěná revizní protipožární dvířka do SDK příčky, hliníkový profil L 30/12,5/2 mm, rozměr 300/2000mm, kompletní dodávka viz odkaz OS34					
302	K	76317245R	Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kcí vel. 450 x 450 mm pro podhledy	kus	4,000	476,94	1 907,76	vlastní položka
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních protipožárních pro podhledy velikost (šxv) 450 x 450 mm					
303	M	OS13	Nová zapuštěná revizní protipožární dvířka do SDK podhledu, hliníkový profil L 30/12,5/2 mm, rozměr 450/450mm, kompletní dodávka viz odkaz OS13	kus	4,000	3 815,53	15 262,12	vlastní položka
	PP		Nová zapuštěná revizní protipožární dvířka do SDK podhledu, hliníkový profil L 30/12,5/2 mm, rozměr 450/450mm, kompletní dodávka viz odkaz OS13					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
304	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka	kus	6,000	545,30	3 271,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763181311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763181311</a>					
	VV		6"OS40		6,000			
305	M	55331596	Zárubeň jednokřídla ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	6,000	1 645,45	9 872,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		záruběň jednokřídla ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm					
306	K	763181811	Demontáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	6,000	106,52	639,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž kovových zárubní konstrukcí ze sádrokartonových příček výšky do 2,75 m jednokřídlových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763181811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763181811</a>					
	VV		6"OS40		6,000			
307	K	76341111R	Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 12 mm	m2	10,100	4 984,04	50 338,80	vlastní položka
	PP		Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 12 mm					
	VV		2,02*1,8*2"OS28		7,272			
	VV		2,02*1,4*1"OS29		2,828			
	VV		Součet		10,100			
308	K	76341112R	Dveře sanitárních příček, desky s HPL - laminátem tl 12 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	3,000	2 464,20	7 392,60	vlastní položka
	PP		Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek s HPL-laminátem včetně nerezového kování tl. 12 mm					
	VV		2"OS28		2,000			
	VV		1"OS29		1,000			
	VV		Součet		3,000			
309	K	763732113	Montáž střešní konstrukce z příhradových vazníků konstrukční dl do 9 m	m	11,390	279,01	3 177,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž střešní konstrukce z vazníků příhradových, konstrukční délky do 9,0 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763732113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763732113</a>					
	VV		2,278*5"DK/11		11,390			
310	M	60512200	příhradový vazník sedlový sušený neimpregnovaný dl do 9m	m	11,618	850,55	9 881,69	CS ÚRS 2023 01
	PP		příhradový vazník sedlový sušený neimpregnovaný dl do 9m					
	VV		2,278*5"DK/11		11,390			
	VV		11,39*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		11,618			
311	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	17,268	1 041,32	17 981,51	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763303</a>					
312	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	17,268	492,04	8 496,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763381</a>					
	D	764	Konstrukce klempířské				612 165,46	
313	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	8,992	49,36	443,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002414</a>					
	VV	SKN21	8,925*1/cos(7)"SKN21		8,992			
314	M	28329043	fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu se samolepicí páskou v podélném přesahu	m2	10,341	169,31	1 750,83	CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu se samolepicí páskou v podélném přesahu					
	VV		SKN21		8,992			
	VV		8,992*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		10,341			
315	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	2,600	102,54	266,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002861</a>					
	VV		2,6" KL03		2,600			
	VV		Součet		2,600			
316	K	764004821	Demontáž nástřešního žlabu do suti	m	2,400	208,26	499,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004821</a>					
	VV		16*0,15"KL37		2,400			
317	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	54,000	58,82	3 176,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004861</a>					
	VV		27"KL21		27,000			
	VV		27"KL37		27,000			
	VV		Součet		54,000			
318	K	764031414	Podkladní plech z Cu plechu rš 330 mm	m	27,400	745,62	20 429,99	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní plech z měděného plechu rš 330 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764031414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764031414</a>					
	VV		1,4" KL01		1,400			
	VV		4*2" KL02		8,000			
	VV		1*2,6" KL03		2,600			
	VV		2*1,2"KL04		2,400			
	VV		2*1" KL05		2,000			
	VV		2*5,5" KL26		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		27,400			
319	K	764031415	Podkladní plech z Cu plechu rš 100 mm	m	17,000	890,29	15 134,93	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní plech z měděného plechu rš 400 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764031415">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764031415</a>					
	VV		17"KL10		17,000			
320	K	764031416	Podkladní plech z Cu plechu rš 500 mm	m	11,000	1 104,91	12 154,01	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní plech z měděného plechu rš 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764031416">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764031416</a>					
	VV		2*5,5" KL27		11,000			
	VV		Součet		11,000			
321	K	764031417	Podkladní plech z Cu plechu rš 670 mm	m	17,000	1 438,77	24 459,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní plech z měděného plechu rš 670 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764031417">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764031417</a>					
	VV		17"KL10		17,000			
322	K	764131435	Krytina střechy rovné drážkovaním z tabulí z Cu plechu sklonu přes 60°	m2	6,000	3 179,61	19 077,66	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krytina ze svítků nebo tabulí z měděného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkovaním z tabulí, velikostí 1000 x 2000 mm, sklon střechy přes 60°					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764131435">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764131435</a>					
	VV		2*1,5*2,0"KL31		6,000			
323	K	76423243R	Oplechování střešních prvků z měděného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 1000 mm	m	17,000	2 980,88	50 674,96	vlastní položka
	PP		Oplechování střešních prvků z měděného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 1000 mm					
	VV		17"KL10		17,000			
324	K	764233456	Sněhový zachytávač krytiny z Cu plechu průběžný dvoutrubkový	m	36,000	3 251,15	117 041,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování střešních prvků z měděného plechu sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764233456">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764233456</a>					
	VV		36" KL36		36,000			
	VV		Součet		36,000			
325	K	764238411	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Cu plechu rš přes 670 mm	m2	2,400	2 352,91	5 646,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování římsy a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené přes rš 670 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764238411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764238411</a>					
	VV		2*(1,2*1)" KL05		2,400			
	VV		Součet		2,400			
326	K	764331414	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Cu plechu rš 330 mm	m	14,600	802,85	11 721,61	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lemování zdí z měděného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 330 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764331414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764331414</a>					
	VV		2*1,5" KL19		3,000			
	VV		2*5,8" KL24		11,600			
	VV		Součet		14,600			
327	K	764331418	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Cu plechu rš 750 mm	m	5,000	1 629,55	8 147,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lemování zdí z měděného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 750 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764331418">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764331418</a>					
	VV		5" KL32		5,000			
	VV		Součet		5,000			
328	K	764334412	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Cu plechu	m2	3,240	3 171,66	10 276,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lemování prostupů z měděného plechu bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764334412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764334412</a>					
	VV		1,8*1,8" KL06		3,240			
	VV		Součet		3,240			
329	K	764335423	Lemování trub, konzol, držáků z Cu plechu střech s krytinou skládanou D přes 100 do 150 mm	kus	2,000	1 494,42	2 988,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z měděného plechu střech s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměr přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764335423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764335423</a>					
	VV		2" KL39		2,000			
	VV		Součet		2,000			
330	K	764335424	Lemování trub, konzol, držáků z Cu plechu střech s krytinou skládanou D přes 150 do 200 mm	kus	2,000	1 597,75	3 195,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z měděného plechu střech s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměr přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764335424">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764335424</a>					
	VV		2" KL38		2,000			
331	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	38,550	127,98	4 933,63	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž svodu kruhového, průměru svodu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764508131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764508131</a>					
	VV		24*0,65"KL21		15,600			
	VV		27*0,85"KL37		22,950			
	VV		Součet		38,550			
332	K	764533409	Žlaby nadokapní (nástřešní ) oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z Cu plechu rš 800 mm	m	19,400	3 863,23	74 946,66	CS ÚRS 2023 01
	PP		Žlab nadokapní (nástřešní) z měděného plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 800 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764533409">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764533409</a>					
	VV		17"KL10		17,000			
	VV		16*0,15"KL37		2,400			
	VV		Součet		19,400			
333	K	764538423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 120 mm	m	40,950	1 406,98	57 615,83	CS ÚRS 2023 01
	PP		Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764538423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764538423</a>					
		VV	24*0,35"KL21		8,400			
		VV	27*0,15"KL37		4,050			
		VV	27" KL14		27,000			
		VV	3*0,5" KL12		1,500			
		VV	28 kusů - objímka (zděf) dvoudílná kruhového svodu" KL15 - součástí položky					
		VV	Součet		40,950			
334	K	764R1	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Cu plechu rš 500 mm	m	9,400	1 248,00	11 731,20	vlastní položka
		PP	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 550 mm					
		VV	1,4" KL01		1,400			
		VV	4*2" KL02		8,000			
		VV	Součet		9,400			
335	K	764R2	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Cu plechu rš 550 mm	m	5,000	1 430,82	7 154,10	vlastní položka
		PP	Oplechování římsy a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 550 mm					
		VV	1*2,6" KL03		2,600			
		VV	2*1,2" KL04		2,400			
		VV	Součet		5,000			
336	K	764R3	Oplechování úžlabí z Cu plechu rš 550 mm	m	2,500	1 335,44	3 338,60	vlastní položka
		PP	Oplechování střešních prvků z měděného plechu úžlabí rš 550 mm					
		VV	2,5" KL22		2,500			
		VV	Součet		2,500			
337	K	764R4	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Cu plechu rš 550 mm	m	34,600	1 287,74	44 555,80	vlastní položka
		PP	Lemování zdí z měděného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 550 mm					
		VV	2*1,5" KL18		3,000			
		VV	15" KL20		15,000			
		VV	2*5,8" KL23		11,600			
		VV	5" KL34		5,000			
		VV	Součet		34,600			
338	K	764R5	Oplechování oblé okapové hrany z Cu plechu rš 600 mm	m	11,000	1 716,99	18 886,89	vlastní položka
		PP	Oplechování střešních prvků z měděného plechu okapu okapovým plechem střechy oblé ze segmentů rš 600 mm					
		VV	2*5,5" KL29		11,000			
		VV	Součet		11,000			
339	K	764R6	Oplechování úžlabí z Cu plechu rš 1200 mm	m	5,000	2 368,81	11 844,05	vlastní položka
		PP	Oplechování střešních prvků z měděného plechu úžlabí rš 1200 mm					
		VV	5" KL33		5,000			
		VV	Součet		5,000			
340	K	KL11	Atypický střešní kotlík, měděný plech tl. 0,7mm, rozměr 280/350/280mm, kompletní dodávka viz odkaz KL11	kus	1,000	3 481,67	3 481,67	vlastní položka
		PP	Atypický střešní kotlík, měděný plech tl. 0,7mm, rozměr 280/350/280mm, kompletní dodávka viz odkaz KL11					
341	K	KL13	Mezikus svodové roury, kruhového průřezu D125mm, měděný plech tl. 0,7mm	kus	4,000	2 305,22	9 220,88	vlastní položka
		PP	Mezikus svodové roury, kruhového průřezu D125mm, měděný plech tl. 0,7mm					
342	K	KL16	Spodní díl svodové roury D125 mm, měděný plech tl. 0,7mm, kompletní dodávka viz odkaz KL16	kus	2,000	2 344,96	4 689,92	vlastní položka
		PP	Spodní díl svodové roury D125 mm, měděný plech tl. 0,7mm, kompletní dodávka viz odkaz KL16					
343	K	KL17	Sestava pro odpadní toubu Ø 125mm(litina) + objímka dešťové trouby + distanční pásek, kompletní dodávka viz odkaz KL17	kus	2,000	3 422,05	6 844,10	vlastní položka
		PP	Sestava pro odpadní toubu Ø 125mm(litina) + objímka dešťové trouby + distanční pásek, kompletní dodávka viz odkaz KL17					
344	K	KL25	Lišta pod omítku, měděný plech – tl. 0,7 mm, RŠ 200mm, kompletní dodávka viz odkaz KL25	m	11,600	646,26	7 496,62	vlastní položka
		PP	Lišta pod omítku, měděný plech – tl. 0,7 mm, RŠ 200mm, kompletní dodávka viz odkaz KL25					
345	K	KL28	Děrovaný větrací pás, měděný plech – tl. 0,7 mm, RŠ 300mm, kompletní dodávka viz odkaz KL28	m	11,000	1 271,84	13 990,24	vlastní položka
		PP	Děrovaný větrací pás, měděný plech – tl. 0,7 mm, RŠ 300mm, kompletní dodávka viz odkaz KL28					
346	K	KL30	Oplechování styk střešní rovina a svislé zdivo výtahové šachty, měděný plech – tl. 0,7 mm, RŠ 550mm, kompletní dodávka viz odkaz KL30	m	3,000	1 287,74	3 863,22	vlastní položka
		PP	Oplechování styk střešní rovina a svislé zdivo výtahové šachty, měděný plech – tl. 0,7 mm, RŠ 550mm, kompletní dodávka viz odkaz KL30					
347	K	KL35	Oplechování odháňky, měděný plech – tl. 0,7 mm, RŠ 650mm, kompletní dodávka viz odkaz KL35	m	2,000	2 273,42	4 546,84	vlastní položka
		PP	Oplechování odháňky, měděný plech – tl. 0,7 mm, RŠ 650mm, kompletní dodávka viz odkaz KL35					
348	K	KL40	Pružná spojka odvětrání - polypropylen kopolymer (Js125mm) a redukční prvek - PVC (Js 125/100 mm), kompletní dodávka viz odkaz KL40	kus	2,000	540,53	1 081,06	vlastní položka
		PP	Pružná spojka odvětrání - polypropylen kopolymer (Js125mm) a redukční prvek - PVC (Js 125/100 mm), kompletní dodávka viz odkaz KL40					
349	K	764R7	Revize oplechování komínového tělesa vč. krycí desky – nutno zajistit 100% vodotěsnost, viz. odkaz OS37	kus	1,000	11 923,54	11 923,54	vlastní položka
		PP	Revize oplechování komínového tělesa vč. krycí desky – nutno zajistit 100% vodotěsnost, viz. odkaz OS37					
350	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,995	1 923,66	1 914,04	CS ÚRS 2023 01
		PP	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764103</a>					
351	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,995	1 025,42	1 020,29	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764181</a>					
D	765	Krytina skládaná					42 294,97	
352	K	765111843	Demontáž krytiny keramické prejzové sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	18,385	134,34	2 469,84	CS ÚRS 2023 01
PP			Demontáž krytiny keramické prejzové, sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765111843">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765111843</a>					
VV			13°1/COS(45)		18,385			
VV			Součet		18,385			
353	K	765111853	Příplatek k demontáži krytiny keramické prejzové k dalšímu použití za sklon přes 30°	m2	18,385	22,02	404,84	CS ÚRS 2023 01
PP			Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° k dalšímu použití					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765111853">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765111853</a>					
VV			SKB08		18,385			
VV			Součet		18,385			
354	K	765114015	Krytina keramická prejzová velký prejz rezný sklonu do 30° na sucho	m2	8,987	2 408,55	21 645,64	CS ÚRS 2023 01
PP			Krytina keramická prejzová sklonu střechy do 30° na sucho velký prejz rezný					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765114015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765114015</a>					
VV			SKN20		8,987			
355	K	765111504	Příplatek k montáži krytiny keramické za připevňovací prostředky za sklon přes 40° do 50°	m2	8,987	147,06	1 321,63	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž krytiny keramické Příplatek k cenám včetně připevňovacích prostředků za sklon přes 40 do 50°					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765111504">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765111504</a>					
VV			SKN20		8,987			
356	K	765115302	Montáž střešního výlezu pl jednotlivě přes 0,25 m2 pro keramickou krytinu	kus	1,000	468,20	468,20	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž střešních doplňků krytiny keramické střešního výlezu plochy jednotlivě přes 0,25 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765115302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765115302</a>					
VV			1"O07		1,000			
357	M	O07	Nový střešní výlez, dřevo - dub, oplechování - měď, rozměr 600/600mm, kompletní dodávka viz odkaz O07	kus	1,000	3 656,55	3 656,55	vlastní položka
PP			Nový střešní výlez, dřevo - dub, oplechování - měď, rozměr 600/600mm, kompletní dodávka viz odkaz O07					
358	K	765115351	Montáž střešních stoupací plošiny d do 400 mm pro keramickou krytinu	kus	2,000	262,32	524,64	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž střešních doplňků krytiny keramické stoupací plošiny délky do 400 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765115351">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765115351</a>					
VV			2" KL09		2,000			
VV			Součet		2,000			
359	M	59660011	komplet stoupací rovný pro keramickou krytinu rošt š 250mm d 400mm (2x závěsný držák, spojovací materiál, plošina)	sada	2,000	1 534,16	3 068,32	CS ÚRS 2023 01
PP			komplet stoupací rovný pro keramickou krytinu rošt š 250mm d 400mm (2x závěsný držák, spojovací materiál, plošina)					
360	K	765115352	Montáž střešních stoupací plošiny d přes 400 do 800 mm pro keramickou krytinu	kus	1,000	275,04	275,04	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž střešních doplňků krytiny keramické stoupací plošiny délky přes 400 do 800 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765115352">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765115352</a>					
VV			1" KL08		1,000			
VV			Součet		1,000			
361	M	59660008	komplet stoupací profilovaný pro keramickou krytinu rošt š 250mm d 800mm (2x závěsný držák, spojovací materiál, plošina)	sada	1,000	1 875,97	1 875,97	CS ÚRS 2023 01
PP			komplet stoupací profilovaný pro keramickou krytinu rošt š 250mm d 800mm (2x závěsný držák, spojovací materiál, plošina)					
362	K	765115421	Montáž bezpečnostního háku pro keramickou krytinu	kus	2,000	372,01	744,02	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž střešních doplňků krytiny keramické bezpečnostního háku					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765115421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765115421</a>					
363	M	KL07	Pokryvačský zajišťovací hák, kovářský ocelový prut Ø35mm, rozměry: v. 400/š. 120mm, kompletní dodávka viz odkaz KL07	kus	2,000	1 589,80	3 179,60	vlastní položka
PP			Pokryvačský zajišťovací hák, kovářský ocelový prut Ø35mm, rozměry: v. 400/š. 120mm, kompletní dodávka viz odkaz KL07					
364	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	17,979	46,50	836,02	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765191021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765191021</a>					
VV			SKN21		8,992			
VV			SKN20		8,987			
VV			Součet		17,979			
365	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	19,777	46,74	924,38	CS ÚRS 2023 01
PP			fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou					
VV			SKN20+SKN21		17,979			
VV			17,979*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		19,777			
366	K	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m2	18,385	14,79	271,91	CS ÚRS 2023 01
PP			Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765191911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765191911</a> SKB08 Součet	18,385 18,385	
367	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v přes 12 do 24 m Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998765103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998765103</a>	t	0,527	1 192,35	628,37	CS ÚRS 2023 01
			PP D 766				859 951,82	
368	K	766629631	Montáž těsnění připojovací spáry ostění nebo nadpraží komprimační páskou Předsazená montáž otvorových výplní dveří utěsnění připojovací spáry ostění nebo nadpraží komprimační páskou Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766629631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766629631</a> VV 70°OS11	m	70,000	80,29	5 620,30	CS ÚRS 2023 01
369	M	OS11	Komprimační PUR páska pro utěsnění spár mezi izolantem a navazující konstrukcí. Il. 3-10mm, kompletní dodávka viz odkaz OS11 PP Komprimační PUR páska pro utěsnění spár mezi izolantem a navazující konstrukcí. Il. 3-10mm, kompletní dodávka viz odkaz OS11	m	70,000	19,87	1 390,90	vlastní položka
370	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně PP Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660002</a> VV 6°OS40	kus	6,000	717,00	4 302,00	CS ÚRS 2023 01
371	M	61160053	dveře jednokřídle dřevěné bez povrchové úpravy plně 900x1970mm PP dveře jednokřídle dřevěné bez povrchové úpravy plně 900x1970mm	kus	6,000	2 551,64	15 309,84	CS ÚRS 2023 01
372	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou PP Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660729">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660729</a> VV 6°OS40	kus	6,000	148,65	891,90	CS ÚRS 2023 01
373	M	54914124	kování rozetové koule/klika PP kování rozetové koule/klika	kus	6,000	542,92	3 257,52	CS ÚRS 2023 01
374	K	OS01	Úprava stávajícího dřevěného deštění, demontáž a opětovná montáž viz odkaz OS01 PP Úprava stávajícího dřevěného deštění, demontáž a opětovná montáž viz odkaz OS01	m2	6,000	707,46	4 244,76	vlastní položka
375	K	OS04	Úprava stávajícího dřevěného obkladu stěn auly, provedení prací úpravy obkladu viz odkaz OS04 PP Úprava stávajícího dřevěného obkladu stěn auly, provedení prací úpravy obkladu viz odkaz OS04	m2	12,500	310,01	3 875,13	vlastní položka
376	K	OS05	Přesun stávajícího dřevěného zábradlí, rozměry: 50/175/3000mm, odborně demontováno + přesunuto na protější stěnu viz odkaz OS05 PP Přesun stávajícího dřevěného zábradlí, rozměry: 50/175/3000mm, odborně demontováno + přesunuto na protější stěnu viz odkaz OS05	kus	1,000	715,41	715,41	vlastní položka
377	K	OS06	Přesun stávajících stojanů na míče, rozměr 150/150/3000mm, změna polohy stojanů viz odkaz OS06 PP Přesun stávajících stojanů na míče, rozměr 150/150/3000mm, změna polohy stávajících ocelových stojanů viz odkaz OS06	kus	2,000	437,20	874,40	vlastní položka
378	K	TR03	Úprava stávajícího dřevěného zákrytu, rozměr 750/2050mm, kompletní provedení prací viz odkaz TR03 PP Úprava stávajícího dřevěného zákrytu, rozměr 750/2050mm, kompletní provedení prací viz odkaz TR03	kus	1,000	3 100,12	3 100,12	vlastní položka
379	K	766221124	Montáž celodřevěného samonosného zadlabaného schodiště s podestou s podstupnicemi PP Montáž celodřevěného samonosného schodiště s podstupnicemi schodnicového zadlabaného s podestou Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766221124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766221124</a> VV 1,575°TR07	m	1,575	4 300,42	6 773,16	CS ÚRS 2023 01
380	M	TR07	Nové, dřevěné, atypické, masivní, modřínové schodiště + podesta + zábradlí, jakost C24, rozměr 900/2200mm, kompletní dodávka viz odkaz TR07 PP Nové, dřevěné, atypické, masivní, modřínové schodiště + podesta + zábradlí, jakost C24, rozměr 900/2200mm, kompletní dodávka viz odkaz TR07	kus	1,000	15 898,05	15 898,05	vlastní položka
381	K	766311111	Montáž dřevěného zábradlí vnitřního PP Montáž zábradlí dřevěného vnitřního Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766311111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766311111</a>	m	1,400	583,46	816,84	CS ÚRS 2023 01
382	M	TR10	Nové dřevěné zábradlí vč. kotevnic konzol, dřevo - masiv - dub - jakost C24, rozměr š. 60mm/v. 50mm, kompletní dodávka viz odkaz TR10 PP Nové dřevěné zábradlí vč. kotevnic konzol, dřevo - masiv - dub - jakost C24, rozměr š. 60mm/v. 50mm, kompletní dodávka viz odkaz TR10	m	1,400	1 271,84	1 780,58	vlastní položka
383	K	766621001	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do dřevěné konstrukce PP Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do dřevěné konstrukce, výšky do 1,5 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766621001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766621001</a> VV 1,656*1,020°D06	m2	1,689	586,64	990,83	CS ÚRS 2023 01
384	M	D06	Nový, vnitřní, celoprosklený, jednokřídlový, dřevěný světlík, se subtilním rámem a křídlem, neotevíravý, atypický dřevěný profil – dub, rozměr 1656/1020mm, kompletní dodávka viz odkaz D06	kus	1,000	7 678,76	7 678,76	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nový, vnitřní, celoprosklený, jednokřídlý, dřevěný světlík, se subtilním rámem a křídlem, neotevíravý, atypický dřevěný profil – dub, rozměr 1656/1020mm, kompletní dodávka viz odkaz D06					
385	K	766694126	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm	m	9,800	204,29	2 002,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766694126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766694126</a>					
	VV		1,4"TR01		1,400			
	VV		1,9"TR02		1,900			
	VV		2,1"TR05		2,100			
	VV		4,4"TR06		4,400			
	VV		Součet		9,800			
386	M	TR01	Vnitřní parapet komůrkový, tvrzený PVC s ochrannou fólií, bílý, PVC boční krytky, rozměr 450/1400mm, tl. 20mm, kompletní dodávka viz odkaz TR01	m	1,400	482,51	675,51	vlastní položka
	PP		Vnitřní parapet komůrkový, tvrzený PVC s ochrannou fólií, bílý, PVC boční krytky, rozměr 450/1400mm, tl. 20mm, kompletní dodávka viz odkaz TR01					
387	M	TR02	Vnitřní parapet komůrkový, tvrzený PVC s ochrannou fólií, bílý, PVC boční krytky, rozměr 550/1900mm, tl. 20mm, kompletní dodávka viz odkaz TR02	m	1,900	569,95	1 082,91	vlastní položka
	PP		Vnitřní parapet komůrkový, tvrzený PVC s ochrannou fólií, bílý, PVC boční krytky, rozměr 550/1900mm, tl. 20mm, kompletní dodávka viz odkaz TR02					
388	M	TR05	Vnitřní parapet komůrkový, tvrzený PVC s ochrannou fólií, bílý, PVC boční krytky, rozměr 550/2100mm, tl. 20mm, kompletní dodávka viz odkaz TR05	m	2,100	569,95	1 196,90	vlastní položka
	PP		Vnitřní parapet komůrkový, tvrzený PVC s ochrannou fólií, bílý, PVC boční krytky, rozměr 550/2100mm, tl. 20mm, kompletní dodávka viz odkaz TR05					
389	M	TR06	Vnitřní parapet komůrkový, tvrzený PVC s ochrannou fólií, bílý, PVC boční krytky, rozměr 550/2200mm, tl. 20mm, kompletní dodávka viz odkaz TR06	m	4,400	569,95	2 507,78	vlastní položka
	PP		Vnitřní parapet komůrkový, tvrzený PVC s ochrannou fólií, bílý, PVC boční krytky, rozměr 550/2200mm, tl. 20mm, kompletní dodávka viz odkaz TR06					
390	K	76669961R	Montáž atypického zákrytu TR09	m2	1,080	206,67	223,20	vlastní položka
	PP		Montáž atypického zákrytu TR09					
	VV		0,6*1,8" TR09		1,080			
	VV		Součet		1,080			
391	M	TR09	Nový, dřevěný, atypický zákryt navrhovaného potrubí - dřevo - masiv - modřín - jakost C24, rozměr 600/1800mm, v. 200mm, kompletní dodávka viz odkaz TR09	kus	1,000	4 737,62	4 737,62	vlastní položka
	PP		Nový, dřevěný, atypický zákryt navrhovaného potrubí - dřevo - masiv - modřín - jakost C24, rozměr 600/1800mm, v. 200mm, kompletní dodávka viz odkaz TR09					
392	K	766699753	Montáž překrytí podlahových spár lištou profilovanou	m	11,000	43,56	479,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí překrytí spár podlah lištou profilovanou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766699753">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766699753</a>					
393	M	TR04	Nová profilovaná lišta - dřevo - masiv - modřín - jakost C24, rozměr š. 35mm/v. 18mm, kompletní dodávka viz odkaz TR04	m	11,000	118,44	1 302,84	vlastní položka
	PP		Nová profilovaná lišta - dřevo - masiv - modřín - jakost C24, rozměr š. 35mm/v. 18mm, kompletní dodávka viz odkaz TR04					
394	K	766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	1,077	683,62	736,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766621211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766621211</a>					
	VV		1,056*1,02" O01		1,077			
	VV		Součet		1,077			
395	M	O01	Nové, vnější, prosklené, jednokřídlé, dřevěné okno, se subtilním rámem a křídlem, dovnitř otevírané, atypický dřevěný profil – dub, izolační dvojsklo, rozměr 1065/1020mm, kompletní dodávka viz odkaz O01	kus	1,000	18 441,74	18 441,74	vlastní položka
	PP		Nové, vnější, prosklené, jednokřídlé, dřevěné okno, se subtilním rámem a křídlem, dovnitř otevírané, atypický dřevěný profil – dub, izolační dvojsklo, rozměr 1065/1020mm, kompletní dodávka viz odkaz O01					
396	K	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	15,672	700,31	10 975,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766621212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766621212</a>					
	VV		1,708*2,26" O03		3,860			
	VV		1,76*2,23" O04		3,925			
	VV		1,74*2,26" O05		3,932			
	VV		1,75*2,26" O06		3,955			
	VV		Součet		15,672			
397	M	O03	Nové, vnější, prosklené, čtyřkřídlé, dřevěné okno, se subtilním rámem a křídlem, dovnitř otevírané, atypický dřevěný profil – dub, izolační dvojsklo, rozměr 1708/2260mm, kompletní dodávka viz odkaz O03	kus	1,000	59 458,70	59 458,70	vlastní položka
	PP		Nové, vnější, prosklené, čtyřkřídlé, dřevěné okno, se subtilním rámem a křídlem, dovnitř otevírané, atypický dřevěný profil – dub, izolační dvojsklo, rozměr 1708/2260mm, kompletní dodávka viz odkaz O03					
398	M	O04	Nové, vnější, prosklené, čtyřkřídlé, dřevěné okno, se subtilním rámem a křídlem, dovnitř otevírané, atypický dřevěný profil – dub, izolační dvojsklo, rozměr 1760/2230mm, kompletní dodávka viz odkaz O04	kus	1,000	59 458,70	59 458,70	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nové, vnější, prosklené, čtyřkřídle, dřevěné okno, se subtilním rámem a křídlem, dovnitř otevírané, atypický dřevěný profil – dub, izolační dvojsklo, rozměr 1760/2230mm, kompletní dodávka viz odkaz O04					
399	M	O05	Nové, vnější, prosklené, čtyřkřídle, dřevěné okno, se subtilním rámem a křídlem, dovnitř otevírané, atypický dřevěný profil – dub, izolační dvojsklo, rozměr 1740/2260mm, kompletní dodávka viz odkaz O05	kus	1,000	59 458,70	59 458,70	vlastní položka
	PP		Nové, vnější, prosklené, čtyřkřídle, dřevěné okno, se subtilním rámem a křídlem, dovnitř otevírané, atypický dřevěný profil – dub, izolační dvojsklo, rozměr 1740/2260mm, kompletní dodávka viz odkaz O05					
400	M	O06	Nové, vnější, prosklené, čtyřkřídle, dřevěné okno, se subtilním rámem a křídlem, dovnitř otevírané, atypický dřevěný profil – dub, izolační dvojsklo, rozměr 1750/2260mm, kompletní dodávka viz odkaz O06	kus	1,000	59 458,70	59 458,70	vlastní položka
	PP		Nové, vnější, prosklené, čtyřkřídle, dřevěné okno, se subtilním rámem a křídlem, dovnitř otevírané, atypický dřevěný profil – dub, izolační dvojsklo, rozměr 1750/2260mm, kompletní dodávka viz odkaz O06					
401	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	660,56	1 981,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660001</a>					
	VV		3" D09		3,000			
	VV		Součet		3,000			
402	M	D09	Nové, plně, jednokřídle, systémové dřevěné dveře, HLP laminát, vč. veškerých komponentů, rozměr 700/2100mm, kompletní dodávka viz odkaz D09	kus	3,000	27 016,35	81 049,05	vlastní položka
	PP		Nové, plně, jednokřídle, systémové dřevěné dveře, HLP laminát, vč. veškerých komponentů, rozměr 700/2100mm, kompletní dodávka viz odkaz D09					
403	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	717,00	1 434,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660002</a>					
	VV		1" D02		1,000			
	VV		1" D08		1,000			
	VV		Součet		2,000			
404	M	D02	Nové, plně, jednokřídle, systémové dřevěné dveře, HLP laminát, vč. veškerých komponentů, rozměr 850/2200mm, kompletní dodávka viz odkaz D02	kus	1,000	45 727,56	45 727,56	vlastní položka
	PP		Nové, plně, jednokřídle, systémové dřevěné dveře, HLP laminát, vč. veškerých komponentů, rozměr 850/2200mm, kompletní dodávka viz odkaz D02					
405	M	D08	Nové, plně, jednokřídle, systémové dřevěné dveře, HLP laminát, vč. veškerých komponentů, rozměr 850/2100mm, kompletní dodávka viz odkaz D08	kus	1,000	45 727,56	45 727,56	vlastní položka
	PP		Nové, plně, jednokřídle, systémové dřevěné dveře, HLP laminát, vč. veškerých komponentů, rozměr 850/2100mm, kompletní dodávka viz odkaz D08					
406	K	766660012	Montáž dveřních křidel otvíravých dvoukřídlových š přes 1,45 m do ocelové zárubně	kus	1,000	802,85	802,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660012</a>					
	VV		1" D01		1,000			
	VV		Součet		1,000			
407	M	D01	Nové, plně, dvoukřídle, systémové dřevěné dveře, HLP laminát, vč. veškerých komponentů, rozměr 1850/2100mm, kompletní dodávka viz odkaz D01	kus	1,000	59 421,34	59 421,34	vlastní položka
	PP		Nové, plně, dvoukřídle, systémové dřevěné dveře, HLP laminát, vč. veškerých komponentů, rozměr 1850/2100mm, kompletní dodávka viz odkaz D01					
408	K	766660021	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	2,000	1 120,81	2 241,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660021</a>					
	VV		PO03+PO04					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
409	M	PO03	Nové, plně, jednokřídle, systémové dřevěné dveře, HPL laminát, s PO EI30 DP3-C3, rozměr 700/2100mm, vč. veškerých komponentů, kompletní dodávka viz odkaz PO03	kus	1,000	26 311,27	26 311,27	vlastní položka
	PP		Nové, plně, jednokřídle, systémové dřevěné dveře, HPL laminát, s PO EI30 DP3-C3, rozměr 700/2100mm, vč. veškerých komponentů, kompletní dodávka viz odkaz PO03					
410	M	PO04	Nové, plně, jednokřídle, systémové dřevěné dveře, HPL laminát, s PO EI30 DP3, rozměr 700/2100mm, vč. veškerých komponentů, kompletní dodávka viz odkaz PO04	kus	1,000	26 311,27	26 311,27	vlastní položka
	PP		Nové, plně, jednokřídle, systémové dřevěné dveře, HPL laminát, s PO EI30 DP3, rozměr 700/2100mm, vč. veškerých komponentů, kompletní dodávka viz odkaz PO04					
411	K	766660031	Montáž dveřních křidel otvíravých dvoukřídlových požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 383,13	1 383,13	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660031</a>					
	VV		1"PO05		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
412	M	PO05	Nové, plně, dvoukřídlé, systémové dřevěné dveře, HPL laminát, s PO EI30 DP3-C3, rozměr 1600/2100mm, vč. veškerých komponentů, koordinátor zavírání, kompletní dodávka viz odkaz PO05	kus	1,000	62 717,80	62 717,80	vlastní položka
	PP		Nové, plně, dvoukřídlé, systémové dřevěné dveře, HPL laminát, s PO EI30 DP3-C3, rozměr 1600/2100mm, vč. veškerých komponentů, koordinátor zavírání, kompletní dodávka viz odkaz PO05					
413	K	766660172	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	1,000	726,54	726,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchové upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660172</a>					
	VV		1" D04		1,000			
	VV		Součet		1,000			
414	M	D04	Nové, plně, jednokřídlé, systémové dřevěné dveře, HLP laminát, vč. veškerých komponentů, rozměr 900/2200mm, vč. obložkové zárubně, kompletní dodávka viz odkaz D04	kus	1,000	45 727,56	45 727,56	vlastní položka
	PP		Nové, plně, jednokřídlé, systémové dřevěné dveře, HLP laminát, vč. veškerých komponentů, rozměr 900/2200mm, vč. obložkové zárubně, kompletní dodávka viz odkaz D04					
415	K	766660372	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí v přes 2,5 m a š přes 800 do 1200 mm do pojezdu na stěnu	kus	1,000	2 170,08	2 170,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pojezdu na stěnu výšky přes 2,5 m jednokřídlových, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660372">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660372</a>					
	VV		1" D10		1,000			
	VV		Součet		1,000			
416	M	D10	Nové, plně, jednokřídlé, systémové dřevěné dveře, posuvné na stěnu, HLP laminát, vč. posuvného systému a dorazového sloupku, rozměr 1015/2540mm, kompletní dodávka viz odkaz D10	kus	1,000	70 905,29	70 905,29	vlastní položka
	PP		Nové, plně, jednokřídlé, systémové dřevěné dveře, posuvné na stěnu, HLP laminát, vč. posuvného systému a dorazového sloupku, rozměr 1015/2540mm, kompletní dodávka viz odkaz D10					
417	K	D03	Stávající dveře vč. obložkové zárubně budou šetrně odborně demontovány, uskladněny a opětovně instalovány, rozměr 850/1970mm, povrchová úprava prvku viz odkaz D03*	kus	1,000	7 154,12	7 154,12	vlastní položka
	PP		Stávající dveře vč. obložkové zárubně budou šetrně odborně demontovány, uskladněny a opětovně instalovány, rozměr 850/1970mm, povrchová úprava prvku viz odkaz D03*					
418	K	D05	Stávající dveře budou zachovány v plně rozsahu, rozměr 600/1970mm, dojde pouze k výměně stávajícího štítkového WC kování viz odkaz D05*	kus	1,000	3 974,51	3 974,51	vlastní položka
	PP		Stávající dveře budou zachovány v plně rozsahu, rozměr 600/1970mm, dojde pouze k výměně stávajícího štítkového WC kování viz odkaz D05*					
419	K	D07	Stávající dveře vč. obložkové zárubně budou šetrně odborně demontovány, uskladněny a opětovně instalovány, rozměr 950/2200mm, povrchová úprava prvku viz odkaz D07*	kus	1,000	7 949,02	7 949,02	vlastní položka
	PP		Stávající dveře vč. obložkové zárubně budou šetrně odborně demontovány, uskladněny a opětovně instalovány, rozměr 950/2200mm, povrchová úprava prvku viz odkaz D07*					
420	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	t	4,163	1 025,42	4 268,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766103</a>					
421	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	4,163	540,53	2 250,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766181</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				79 854,95	
422	K	O02	Stávající exteriérová vstupní branka, rozměr 1050/2000mm, kompletní provedení úprav viz odkaz O02*	kus	1,000	5 405,34	5 405,34	vlastní položka
	PP		Stávající exteriérová vstupní branka, rozměr 1050/2000mm, kompletní provedení úprav viz odkaz O02*					
423	K	767810113	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu přes 0,04 do 0,09 m2	kus	4,000	127,98	511,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,04 do 0,09 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767810113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767810113</a>					
	VV		2" Z01		2,000			
	VV		2" Z09		2,000			
	VV		Součet		4,000			
424	M	Z01	Nová, ventilační mřížka osazená do cihelného zdiva, hliníková, rozměr 600/100mm, kompletní dodávka viz odkaz Z01	kus	2,000	580,28	1 160,56	vlastní položka
	PP		Nová, ventilační mřížka osazená do cihelného zdiva, hliníková, rozměr 600/100mm, kompletní dodávka viz odkaz Z01					
425	M	Z09	Nová, ventilační mřížka dveří, hliníková, rozměr 400/200mm, kompletní dodávka viz odkaz Z09	kus	2,000	524,64	1 049,28	vlastní položka
	PP		Nová, ventilační mřížka dveří, hliníková, rozměr 400/200mm, kompletní dodávka viz odkaz Z09					
426	K	767812111	Montáž markýz výsuvných nebo kazetových š do 2000 mm na zeď	kus	1,000	1 621,60	1 621,60	CS ÚRS 2023 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž markýz výsuvných nebo kazetových na zeď, šířky do 2 000 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767812111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767812111</a>					
427	M	S01	<b>Nová, exteriérová, skleněná, visutá markýza kotvená do nově navrženého ocelového profilu + systémová kotvící lišta, rozměr 1200/2000mm, kompletní dodávka viz odkaz S01</b>	kus	1,000	57 232,97	57 232,97	vlastní položka
	PP		Nová, exteriérová, skleněná, visutá markýza kotvená do nově navrženého ocelového profilu + systémová kotvící lišta, rozměr 1200/2000mm, kompletní dodávka viz odkaz S01					
428	M	Z03	<b>Mobilní, rolovací, systémová, hliníková rampa pro imobilní, rozměr dl. 2000mm, š. 762mm, hm 9kg, výška stoupání- 160mm, segmenty Ø 370 x 940 mm, zatížení 500kg, kompletní dodávka viz odkaz Z03</b>	kus	1,000	11 923,54	11 923,54	vlastní položka
	PP		Mobilní, rolovací, systémová, hliníková rampa pro imobilní, rozměr dl. 2000mm, š. 762mm, hm 9kg, výška stoupání- 160mm, segmenty Ø 370 x 940 mm, zatížení 500kg, kompletní dodávka viz odkaz Z03					
429	K	998767103	<b>Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m</b>	t	0,517	1 319,54	682,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767103</a>					
430	K	998767181	<b>Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace</b>	t	0,517	517,48	267,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767181</a>					
	D	771	<b>Podlahy z dlaždic</b>				289 153,03	
431	K	771121011	<b>Nátěr penetrační na podlahu</b>	m2	114,860	48,25	5 542,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011</a>					
	VV		SKN03+SKN13		4,730			
	VV		SKN05		5,200			
	VV		2*SKN02+SKN08+SKN12		18,870			
	VV		SKN01+SKN06+SKN10+SKN14+SKN15		80,160			
	VV		2*SKN17		2,920			
	VV		2*SKN32		2,980			
	VV		Součet		114,860			
432	K	771151012	<b>Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm</b>	m2	111,210	271,86	30 233,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771151012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771151012</a>					
	VV		SKN03+SKN13		4,730			
	VV		SKN05		5,200			
	VV		SKN02+SKN08+SKN12		11,710			
	VV		SKN01+SKN06+SKN10+SKN14+SKN15		80,160			
	VV		SKN17		1,460			
	VV		SKN07		6,460			
	VV		SKN32		1,490			
	VV		Součet		111,210			
433	K	771161011	<b>Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby</b>	m	32,700	25,28	826,66	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771161011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771161011</a>					
	VV		5,2"OS16		5,200			
	VV		27,5"Z02		27,500			
	VV		Součet		32,700			
434	M	OS16	<b>Systémový profil osazený na vstupních hranách sprchového koutu jako zábrana proti přetékání vody</b>	m	5,200	1 065,17	5 538,88	vlastní položka
	PP		Systémový profil osazený na vstupních hranách sprchového koutu jako zábrana proti přetékání vody					
435	M	Z02	<b>Ukončovací profil keramické dlažby, ušlechtilá ocel – kartáčovaná, výška 12,5mm, kompletní dodávka viz odkaz Z02</b>	m	27,500	341,81	9 399,78	vlastní položka
	PP		Ukončovací profil keramické dlažby, ušlechtilá ocel – kartáčovaná, výška 12,5mm, kompletní dodávka viz odkaz Z02					
436	K	771161012	<b>Montáž profilu dilatační spáry koutové bez izolace dlažeb</b>	m	3,200	28,22	90,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry koutové (při styku podlahy se stěnou)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771161012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771161012</a>					
	VV		3,2"OS17		3,200			
437	M	OS17	<b>Profil s dutým požílbkem z ušlechtilé oceli pro vnitřní kouty stěn s obkladem z keramiky nebo přírodního kamene</b>	m	3,200	254,37	813,98	vlastní položka
	PP		Profil s dutým požílbkem z ušlechtilé oceli pro vnitřní kouty stěn s obkladem z keramiky nebo přírodního kamene					
438	K	771471810	<b>Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných</b>	m	15,000	34,82	522,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771471810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771471810</a>					
439	K	771473810	<b>Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných</b>	m	10,000	24,56	245,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771473810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771473810</a>					
	VV		2,0*5"OS44		10,000			
440	K	771474143	<b>Montáž soklů z dlaždic keramických s požílbkem flexibilní lepidlo v přes 120 do 150 mm</b>	m	2,000	178,85	357,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem s požílbkem, výšky přes 120 do 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474143</a> 2"pro SKN17		2,000			
441	M	5976127R	<b>sokl s položlábkem-dlažba keramická hutná hladká do interiéru v. 13,5 mm</b>	kus	14,000	127,18	1 780,52	vlastní položka
			PP VV sokl s položlábkem-dlažba keramická hutná hladká do interiéru v. 13,5 mm 2/0,15*1,05		14,000			
442	K	771531801	<b>Demontáž podlah z dlaždic cihelných kladených do malty</b>	m2	79,600	29,49	2 347,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Demontáž podlah z dlaždic cihelných nebo portlandských kladených do malty					
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771531801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771531801</a> 79,6" SKB07 - mč. krov		79,600			
			VV SKB07 Součet		79,600			
443	K	771573810	<b>Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených</b>	m2	15,425	85,05	1 311,90	CS ÚRS 2023 01
			PP Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených					
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771573810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771573810</a> 1.S					
			VV 0,775" SKB03 - mč. 0.02		0,775			
			VV 5,2" SKB04 - mč. 0.07		5,200			
			VV 1.NP					
			VV 1,4+0,52" SKB05 - mč. 1.01		1,920			
			VV 2.NP					
			VV 1,4" SKB05 - mč. 2.01		1,400			
			VV 3.NP					
			VV 1,82" SKB05 - mč. 3.01		1,820			
			VV 1,2" SKB05 - mč. 3.22		1,200			
			VV 1,62" SKB05 - mč. 3.23		1,620			
			VV 4.NP					
			VV 1,49" SKB05 - mč. 4.01		1,490			
			VV Součet		15,425			
444	K	771574112	<b>Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2</b>	m2	4,730	438,79	2 075,48	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574112</a> SKN03+SKN13		4,730			
445	M	59761003	<b>dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2</b>	m2	5,440	589,02	3 204,27	CS ÚRS 2023 01
			PP VV dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2 SKN03+SKN13		4,730			
			VV 4,73*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		5,440			
446	K	771574115	<b>Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2</b>	m2	5,200	466,61	2 426,37	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574115</a> SKN05		5,200			
447	M	59761605	<b>dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 22 do 25ks/m2</b>	m2	5,980	914,14	5 466,56	CS ÚRS 2023 01
			PP VV dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 22 do 25ks/m2 SKN05		5,200			
			VV 5,2*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		5,980			
448	K	771574117	<b>Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 35 do 45 ks/m2</b>	m2	1,460	496,81	725,34	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 35 do 45 ks/m2					
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574117</a> SKN17		1,460			
449	M	597614R	<b>dlažba keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 35 do 45ks/m2</b>	m2	1,679	689,18	1 157,13	vlastní položka
			PP VV dlažba keramická 150/150mm, barva červená 1,46*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,679			
450	K	771574152	<b>Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 0,5 do 2 ks/m2</b>	m2	13,200	922,09	12 171,59	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 0,5 do 2 ks/m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574152</a> SKN02+SKN08+SKN12+SKN32		13,200			
451	M	59761370	<b>dlažba velkoformátová keramická sliutá přes 0,5 do 2ks/m2</b>	m2	15,180	961,83	14 600,58	CS ÚRS 2023 01
			PP VV dlažba velkoformátová keramická sliutá přes 0,5 do 2ks/m2 SKN02+SKN08+SKN12+SKN32		13,200			
			VV 13,2*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		15,180			
452	K	771574261	<b>Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2</b>	m2	80,160	961,83	77 100,29	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 2 do 4 ks/m2					
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574261">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574261</a> SKN01+SKN06+SKN10+SKN14+SKN15		80,160			
453	M	59761415	<b>dlažba velkoformátová keramická sliutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2</b>	m2	92,184	826,70	76 208,51	CS ÚRS 2023 01
			PP VV dlažba velkoformátová keramická sliutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2 SKN01+SKN06+SKN10+SKN14+SKN15		80,160			
			VV 80,16*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		92,184			
454	K	771591112	<b>Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách</b>	m2	36,460	323,53	11 795,90	CS ÚRS 2023 01
			PP IZOLACE PODLAHY POD DLAŽBU NÁTĚREM NEBO STĚRKOU VE DVĚU VRSTVÁCH					
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591112</a> SKN10+SKN15		36,460			
455	K	771591211	<b>Rohož lepená roznášecí a separační do podlah ve spojení s dlažbou</b>	m2	14,210	554,84	7 884,28	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		izolace podlahy pod dlažbu rohož pod dlažbu celoplošně lepená roznášecí a separační					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591211</a>					
	VV		SKN02+SKN12+SKN13		14,210			
456	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	4,000	161,37	645,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591241</a>					
457	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	11,400	152,62	1 739,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591264</a>					
458	K	771-R1	Úprava soklu na chodbě + úprava hrany dlažby viz. odkaz OS44	kus	5,000	1 558,01	7 790,05	vlastní položka
	PP		Úprava soklu na chodbě + úprava hrany dlažby viz. odkaz OS44					
459	K	771591251	Izolace těsnící manžetou pro prostupy potrubí	kus	3,000	129,57	388,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy z manžety pro prostupy potrubí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591251</a>					
460	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	t	4,747	578,69	2 747,04	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 přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771103</a>					
461	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	4,747	424,48	2 015,01	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771181</a>					
	D	775	Podlahy skládané				4 414,98	
462	K	775111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu skládaných podlah broušením	m2	13,050	52,86	689,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775111116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775111116</a>					
	VV		13,05" SKB06 - mč. 1.09		13,050			
	VV		Součet		13,050			
463	K	775121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	2,260	31,80	71,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775121111</a>					
	VV		SKN11*2		2,260			
464	K	775141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu skládaných podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	1,130	271,86	307,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775141112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775141112</a>					
	VV		SKN11		1,130			
465	K	775411810	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných přibíjených do suti	m	9,450	10,65	100,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných do suti přibíjených					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775411810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775411810</a>					
	VV		2,9+4,5+2,05" mč. 1.09		9,450			
	VV		Součet		9,450			
466	K	775511571	Podlahy z vlysů lepených tl do 22 mm š přes 60 do 70 mm dl přes 350 do 400 mm dub I	m2	1,130	2 050,85	2 317,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podlahy vlysové masivní lepené rybinový, řemenový, průpletový vzor s tmelením a broušením, bez povrchové úpravy a olištování z vlysů tl. do 22 mm šířky přes 60 do 70 mm, délky přes 350 do 400 mm dub, třída I					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775511571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775511571</a>					
	VV		SKN11		1,130			
467	K	775521800	Demontáž parketových tabulí s lištami lepenými do suti	m2	13,050	67,57	881,79	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž parketových tabulí s lištami do suti lepených					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775521800">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775521800</a>					
	VV		13,05" SKB06 - mč. 1.09		13,050			
	VV		Součet		13,050			
468	K	998775103	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,029	1 049,27	30,43	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998775103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998775103</a>					
469	K	998775181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 775 prováděný bez použití mechanizace	t	0,029	543,71	15,77	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998775181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998775181</a>					
	D	776	Podlahy povlakové				6 995,02	
470	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	2,700	52,86	142,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111116</a>					
	VV		2,2" mč. 1.05 - bez skladby - poze odstranění nášlapné vrstvy		2,200			
	VV		0,5" mč. 0.14 - 0.15 - bez skladby - poze odstranění nášlapné vrstvy		0,500			
	VV		Součet		2,700			
471	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	5,470	12,48	68,27	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 0,440+5,030		5,470			
472	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	10,940	31,80	347,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121112</a>					
	VV		2*(SKN04+SKN09)		10,940			
473	K	776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	5,470	271,86	1 487,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141112</a>					
	VV		SKN04+SKN09		5,470			
474	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	2,700	51,03	137,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201811</a>					
	VV		2,2" mč. 1.05 - bez skladby - poze odstranění nášlapné vrstvy		2,200			
	VV		0,5" mč. 0.14 - 0.15 - bez skladby - poze odstranění nášlapné vrstvy		0,500			
	VV		Součet		2,700			
475	K	776241111	Lepení hladkých (bez vzoru) pásů ze sametového vinylu	m2	0,440	133,54	58,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů hladkých (bez vzoru)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776241111</a>					
	VV		SKN04		0,440			
476	M	2841108R	<i>Koberec - sametový textilní vinyl (složení: pevný vinyl s dvojitým jádrem a hustě sametovým povrchem z vláken nylonu 6.6) vlákno 100% s digitálním tiskem pro vytvoření dokonalé textury</i>	m2	0,484	977,73	473,22	vlastní položka
	PP		Koberec - sametový textilní vinyl (složení: pevný vinyl s dvojitým jádrem a hustě sametovým povrchem z vláken nylonu 6.6) vlákno 100% s digitálním tiskem pro vytvoření dokonalé textury. Hustota vláknů: 70-80 milionů vláken/m2, třída zatěže: 33, reakce na oheň dle EN13501-1: třída Bfl S1.					
	VV		Barevnost a typ provedeno shodně se stávajícím stavem – viz místnost 0.14 (zelená)					
	VV		SKN04		0,440			
	VV		0,44*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,484			
477	K	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	5,030	189,98	955,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776251111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776251111</a>					
	VV		SKN09		5,030			
478	M	28411069	<i>linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1</i>	m2	5,533	574,71	3 179,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1					
	VV		SKN09		5,030			
	VV		5,03*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,533			
479	K	776410811	Odstanění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	7,200	12,48	89,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776410811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776410811</a>					
	VV		7,2" mč. 1.05		7,200			
	VV		Součet		7,200			
480	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,064	470,58	30,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776103</a>					
481	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	0,064	372,81	23,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776181</a>					
	D	777	Podlahy lité				2 550,52	
482	K	777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	1,569	162,95	255,67	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový předem plněný pískem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777131111</a>					
483	K	777511105	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	1,569	1 462,62	2 294,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí stěrka dekorativní epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777511105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777511105</a>					
	VV		skladba SKN/16					
	VV		1,015*0,147*3		0,448			
	VV		1,015*0,368*3		1,121			
	VV		Součet		1,569			
	D	781	Dokončovací práce - obklady				391 369,29	
484	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	184,896	48,25	8 921,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011</a>					
	VV		10,562+1+173,334		184,896			
	VV		Součet		184,896			
485	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	5,000	370,42	1 852,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131112</a>					
	VV		sprcha v 1np					
	VV		2,5*1,0*2		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		5,000			
486	K	781161021	Montáž profilu ukončujícího rohového nebo vanového	m	111,000	37,84	4 200,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781161021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781161021</a>					
	VV		111*Z05		111,000			
487	M	Z05	Rohový ukončovací profil keramických obkladů, ušlechtilá ocel – kartáčovaná, rozměr 50/12,5mm, kompletní dodávka viz odkaz Z05	m	111,000	286,16	31 763,76	vlastní položka
	PP		Rohový ukončovací profil keramických obkladů, ušlechtilá ocel – kartáčovaná, rozměr 50/12,5mm, kompletní dodávka viz odkaz Z05					
488	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	10,562	496,02	5 238,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474112</a>					
	VV		2*(0,3+0,65+0,3)" mč. 2.05 - SKN/23		2,500			
	VV		2*(0,3+0,65+0,3)" mč. 3.03 - SKN/23		2,500			
	VV		1,85*(1,655)" mč. 3.22 - SKN/23		3,062			
	VV		2*(0,3+0,65+0,3)" mč. 4.04 - SKN/23		2,500			
	VV		Součet		10,562			
489	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	11,618	318,76	3 703,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		obklad keramický hladký do 12ks/m2					
	VV		10,562*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,618			
490	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	1,000	542,92	542,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474115</a>					
	VV		1" mč. 3.24 - doplnění		1,000			
	VV		Součet		1,000			
491	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	1,100	415,73	457,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2					
	VV		1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,100			
492	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	173,334	882,34	152 939,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474154">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474154</a>					
	VV		2,7*12,64" mč. 1.30 - SKN/23		34,128			
	VV		2,7*7,78" mč. 3.24 - SKN/23		21,006			
	VV		2,4*(1,9+1,4)" mč. 5.05 - SKN/23		7,920			
	VV		2,4*11,88" mč. 5.02 - SKN/26		28,512			
	VV		2,4*6,60" mč. 5.03 - SKN/26		15,840			
	VV		2,4*13,06" mč. 5.04 - SKN/26		31,344			
	VV		2,4*(14,41)" mč. 5.05 - SKN/26		34,584			
	VV		Mezisoučet		173,334			
	VV		Součet		173,334			
493	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	199,334	882,34	175 880,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2					
	VV		173,334*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		199,334			
494	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	t	5,851	578,69	3 385,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781103</a>					
495	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	5,851	424,48	2 483,63	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781181</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				28 250,49	
496	K	783223121	Napouštěcí dvojnásobný akrylátový biocidní nátěr tesafských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	31,520	147,06	4 635,33	CS ÚRS 2023 01
	PP		Preventivní napouštěcí nátěr tesafských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce dvojnásobný akrylátový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783223121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783223121</a>					
	VV		SKN/15					
	VV		Vazné trámy budou ponechány + budou opatřeny dvojnásobným ochranným transparentním nátěrem 15% vodního roztoku fungicidního a insekticidního přípravku.					
	VV		26*(0,21+0,30)*2		26,520			
	VV		5"rezerva		5,000			
	VV		Součet		31,520			
497	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	5,855	97,77	572,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783315101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783315101</a>					
	VV		ocelové zárubně					
	VV		0,1*(0,7+2,1+2,1)*5		2,450			
	VV		0,1*(0,85+2,1+2,1)*2		1,010			
	VV		0,1*(1,85+2,1+2,1)*3		1,815			
	VV		0,1*(1,6+2,1+2,1)*1		0,580			
	VV		Součet		5,855			
498	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,855	100,95	591,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV ocelové zárubně					
			VV 0,1*(0,7+2,1+2,1)*5		2,450			
			VV 0,1*(0,85+2,1+2,1)*2		1,010			
			VV 0,1*(1,85+2,1+2,1)*3		1,815			
			VV 0,1*(1,6+2,1+2,1)*1		0,580			
			VV Součet		5,855			
499	K	783823101	Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	43,370	38,55	1 671,91	CS ÚRS 2023 01
			PP Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů akrylátový					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783823101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783823101</a>					
			VV krček u výtahové šachty					
			VV 2*21,685		43,370			
			VV Součet		43,370			
500	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	1,492	61,53	91,80	CS ÚRS 2023 01
			PP Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783826615">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783826615</a>					
			VV SKN29		1,492			
501	K	783827101	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	43,370	61,13	2 651,21	CS ÚRS 2023 01
			PP Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevoláknitých apod.) akrylátový					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783827101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783827101</a>					
			VV krček u výtahové šachty					
			VV 2*21,685		43,370			
			VV Součet		43,370			
502	K	783827523	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek	m2	50,000	170,90	8 545,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (bfizolitových) silikátový					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783827523">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783827523</a>					
			VV SKN31		30,000			
			VV 10"OS35		10,000			
			VV 10"OS38		10,000			
			VV Součet		50,000			
503	K	783833153	Penetrační silikátový nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, rýhovaných a škrábaných omítek	m2	50,000	58,43	2 921,50	CS ÚRS 2023 01
			PP Penetrační nátěr omítek hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (bfizolitových) silikátový					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783833153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783833153</a>					
			VV SKN31		30,000			
			VV 10"OS35		10,000			
			VV 10"OS38		10,000			
			VV Součet		50,000			
504	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	6,460	116,06	749,75	CS ÚRS 2023 01
			PP Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783933151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783933151</a>					
			VV SKN07		6,460			
505	K	783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	6,460	273,45	1 766,49	CS ÚRS 2023 01
			PP Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783937163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783937163</a>					
			VV SKN07		6,460			
506	K	PO06	Protipožární systémový nátěr na dřevěné konstrukce + krycí bezbarvý lak pro konstrukce krovu - sloupek (profil 150/160mm), odolnost R 30min, kompletní provedení prací viz odkaz PO06	m2	10,000	405,40	4 054,00	vlastní položka
			PP Protipožární systémový nátěr na dřevěné konstrukce + krycí bezbarvý lak pro konstrukce krovu - sloupek (profil 150/160mm), odolnost R 30min, kompletní provedení prací viz odkaz PO06					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				192 759,38	
507	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	1 348,216	31,08	41 902,55	CS ÚRS 2023 01
			PP Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121003</a>					
			VV STROPY					
			VV 14,35" mč. 0.01		14,350			
			VV 80" mč. 1.01		80,000			
			VV 2,20" mč. 1.05		2,200			
			VV 17,88" mč. 1.07		17,880			
			VV 27,19" mč. 1.09		27,190			
			VV 80" mč. 2.01		80,000			
			VV 80" mč. 3.01		80,000			
			VV 10" mč. 3.22		10,000			
			VV 1,62" mč. 3.23		1,620			
			VV 80" mč. 4.01		80,000			
			VV Mezisoučet		393,240			
			VV STĚNY					
			VV 135" mč. 1.01		135,000			
			VV 4,01*7,20" mč. 1.05		28,872			
			VV 4,01*21,49" mč. 1.07		86,175			
			VV 4,01*24,92" mč. 1.09		99,929			
			VV 135" mč. 2.01		135,000			
			VV 55" mč. 2.05		55,000			
			VV 135" mč. 3.01		135,000			
			VV 55" mč. 3.03		55,000			
			VV 35" mč. 3.22		35,000			
			VV 135" mč. 4.01		135,000			
			VV 55" mč. 4.04		55,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 348,216			
508	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	500,000	4,71	2 355,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171101</a>					
509	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25µ 4x5m	m2	500,000	2,43	1 215,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25µ 4x5m					
510	K	784181001	Jednonásobné pačokování v místnostech v do 3,80 m	m2	1 521,623	13,83	21 044,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pačokování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181001</a>					
511	K	784181121	Hlubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 689,246	19,24	32 501,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hlubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181121</a>					
	VV		393,240+954,976+106,862+85"nové štuky nebo nové omítky MVC stropy i stěny		1 540,078			
	VV		149,168"SDK podhledy		149,168			
	VV		Součet		1 689,246			
512	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 689,246	35,37	59 748,63	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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784221101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784221101</a>					
513	K	784312021	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech v do 3,80 m	m2	1 521,623	22,34	33 993,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Malby vápenné dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784312021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784312021</a>					
	VV		696,360+25,780+645,339+154,144"SKN/22 stěny i stropy		1 521,623			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				2 583,45	
514	K	HZS_R1	Práce grafika prvku OS08 zahrnuje provedení barevných, povrchových a motivových návrhů, vč. korekcí po konzultaci s architektem, viz odkaz OS09	hzs	5,000	516,69	2 583,45	vlastní položka
	PP		Práce grafika prvku OS08 zahrnuje provedení barevných, povrchových a motivových návrhů, vč. korekcí po konzultaci s architektem, viz odkaz OS09					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH -  
MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt:  
**D.1.2. - Stavebně konstrukční řešení**

KSO:  
Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň

CC-CZ:  
Datum: 11.05.2023

Zadavatel:  
Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Kypsta-Stavoservis s.r.o.

IČ: 25213750  
DIČ: CZ25213750

Projektant:  
ATELIER K11 s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Michal Jirka

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 150 659,00</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	1 150 659,00	21,00%	241 638,39
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>1 392 297,39</b>



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH -  
MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt: **D.1.2. - Stavebně konstrukční řešení**

Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Datum: 11.05.2023

Zadavatel: Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Projektant: ATELIER K11 s.r.o.

Uchazeč: Kypita-Stavoservis s.r.o.

Zpracovatel: Michal Jirka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>1 150 659,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 150 659,00
2 - Zakládání	62 776,16
3 - Svislé a kompletní konstrukce	804 773,41
4 - Vodorovné konstrukce	46 051,15
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	90 873,79
998 - Přesun hmot	146 184,49

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH - MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt: **D.1.2. - Stavebně konstrukční řešení**

Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Datum: 11.05.2023

Zadavatel: Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Projektant: ATELIER K11 s.r.o.

Uchazeč: Kypta-Stavoservis s.r.o.

Zpracovatel: Michal Jirka

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

**Náklady soupisu celkem 1 150 659,00**

**D HSV Práce a dodávky HSV 1 150 659,00**

**D 2 Zakládání 62 776,16**

1	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	1,280	2 678,27	3 428,19	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/273313511](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273313511)

P Poznámka k položce:

Poznámka k položce: C12/15-X0 (CZ, F.1)

VV "podkladní beton"

VV 0,1\*3,814\*3,355

1,280

VV Součet

1,280

2	K	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	2,907	3 418,21	9 936,74	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/273322611](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273322611)

P Poznámka k položce:

Poznámka k položce: C30/37-XC2,XA1-Dmax16-S4-F1 (CZ, F.1) pro

spodní stavbu

VV "deska"

VV 0,3\*(2,95\*2,93+0,655\*1,6)

2,907

VV Součet

2,907

3	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	3,924	450,40	1 767,37	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

PP Bednění základů desek zřízení

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/273351121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121)

VV "deska"

VV 0,3\*2\*(2,955+3,585)

3,924

VV Součet

3,924

4	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	3,924	110,99	435,52	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

PP Bednění základů desek odstranění

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/273351122](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122)

5	K	279232513	Postupná podezdívka základového zdiva cihlami betonovými na MC	m3	4,048	11 662,14	47 208,34	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Postupná podezdívka základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu a zapažení na maltu cementovou cihlami betonovými

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/279232513](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279232513)

P Poznámka k položce:

Poznámka k položce: z plných betonových cihel P 20 na cementovou

maltu M 2,5 rozměry podezdívky a pracovní postup upřesnit po odhalení

skutečného stavu konstrukcí lokální zemní sondou

VV "podkopání základů" 0,8\*1,1\*4,6

4,048

VV Součet

4,048

**D 3 Svislé a kompletní konstrukce 804 773,41**

6	K	341321610	Stěny nosné ze ŽB tř. C 30/37	m3	10,587	3 772,10	39 935,22	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	-------------------------------	----	--------	----------	-----------	----------------

PP Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 30/37

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/341321610](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/341321610)

P Poznámka k položce:

Poznámka k položce: C30/37-XC2,XA1-Dmax16-S4-F1 (CZ, F.1) pro

spodní stavbu

VV "spodní stavba"

VV 0,2\*(3,585\*2+2,555+0,88\*2)\*2,38

5,467

VV (0,2\*0,905\*2+0,25\*0,68\*2+0,37\*(2,31\*2+2,955\*2))\*0,921

4,235

VV (0,2\*0,905\*2+0,25\*0,68\*2+0,17\*(2,31\*2+2,215))\*0,3

0,559

VV "deska" 0,3\*1,2\*0,905

0,326

VV Součet

10,587

7	K	341321610.R	Stěny nosné ze ŽB tř. C 30/37	m3	31,728	3 772,10	119 681,19	CS ÚRS 2023 01
---	---	-------------	-------------------------------	----	--------	----------	------------	----------------

PP Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 30/37

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/341321610.R](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/341321610.R)

P Poznámka k položce:

Poznámka k položce: C30/37-XC1-Dmax16-S4-F1 (CZ, F.1) pro vrchní

stavbu

VV "vrchní stavba"

VV 0,2\*2\*(0,855+0,36)\*21,745

10,568

VV 0,2\*(51,2\*2)+0,2\*0,68\*2\*2,5

21,160

VV Součet

31,728

8	K	341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn	m2	405,915	456,03	185 109,42	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--------------------------------------------	----	---------	--------	------------	----------------

PP Bednění stěn a příček nosných rovně oboustranně za každou stranu

zřízení

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/341351111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/341351111)

VV "spodní stavba"

VV 2\*(3,585\*2+2,555+0,88\*2)\*2,38

54,669

VV (2\*0,905\*2+2\*0,68\*2+2\*(2,31\*2+2,955\*2))\*0,921

25,235

VV (2\*0,905\*2+2\*0,68\*2+2\*(2,31\*2+2,215))\*0,3

6,003

VV 0,3\*(0,25\*6+0,12\*8)

0,738

VV "deska" 0,3\*(1,2+2\*0,905)+1,2\*0,905

1,989

VV Mezisoučet

88,634

VV "vrchní stavba"

VV 2\*2\*(0,855+0,36)\*21,745

105,681

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2*(51,2*2)+2*0,68*2*2,5		211,600			
			VV Mezisoučet		317,281			
			VV Součet		405,915			
9	K	341351112	Odstranění oboustranného bednění nosných stěn	m2	405,915	120,64	48 969,59	CS ÚRS 2023 01
			PP Bednění stěn a příček nosných rovně oboustranně za každou stranu odstranění					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/341351112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/341351112</a>					
10	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	7,617	53 968,49	411 077,99	CS ÚRS 2023 01
			PP Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/341361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/341361821</a>					
			VV "180 kg/m3" 0,18*(10,587+31,728)		7,617			
			VV Součet		7,617			
			D 4 Vodovodné konstrukce				46 051,15	
11	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	2,421	3 643,41	8 820,70	CS ÚRS 2023 01
			PP Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411321616">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411321616</a>					
			P Poznámka k položce: C30/37-XC1-Dmax16-S4-F1 (CZ, F.1) pro vrchní stavbu					
			VV "deska" 0,3*1,2*0,905*5		1,629			
			VV "horní deska" 0,2*3,3*1,2		0,792			
			VV Součet		2,421			
12	K	411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce	m2	15,465	518,76	8 022,62	CS ÚRS 2023 01
			PP Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm zřízení					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351021</a>					
			VV "vrchní stavba"					
			VV "deska" 0,3*(1,2+2*0,905)*5+(1,2*0,905)*5		9,945			
			VV "horní deska" 0,2*(3,3*2+1,2)+3,3*1,2		5,520			
			VV Součet		15,465			
13	K	411351022	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce	m2	15,465	130,29	2 014,93	CS ÚRS 2023 01
			PP Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm odstranění					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351022</a>					
14	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	15,465	207,51	3 209,14	CS ÚRS 2023 01
			PP Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354315">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354315</a>					
15	K	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	15,465	65,63	1 014,97	CS ÚRS 2023 01
			PP Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354316">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354316</a>					
16	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,436	52 680,71	22 968,79	CS ÚRS 2023 01
			PP Výztuž stropů prostě uložených, velknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411361821</a>					
			VV "180 kg/m3" 0,18*2,421		0,436			
			VV Součet		0,436			
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				90 873,79	
17	K	949311113	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v přes 20 do 30 m	m	27,800	828,41	23 029,80	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 20 do 30 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949311113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949311113</a>					
			VV 27,8		27,800			
			VV Součet		27,800			
18	K	949311211	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v přes 20 do 30 m za první a ZKD den použití	m	1 668,000	8,20	13 677,60	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949311211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949311211</a>					
			VV "2 měsíce" 2*30*27,8		1 668,000			
			VV Součet		1 668,000			
19	K	949311813	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v přes 20 do 30 m	m	27,800	578,28	16 076,18	CS ÚRS 2023 01
			PP Demontáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 20 do 30 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949311813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949311813</a>					
20	K	953321111	Vložky do svislých dilatačních spár z minerální plsti tl. do 30 mm	m2	15,940	200,27	3 192,30	CS ÚRS 2023 01
			PP Vložky svislé do dilatačních spár z minerální plsti včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu do 30 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953321111</a>					
			VV 0,2*2*(2,55+25,8+3,5)		12,740			
			VV 0,3*1,6*6+0,2*1,6		3,200			
			VV Součet		15,940			
21	K	985331215	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	22,000	1 383,37	30 434,14	CS ÚRS 2023 01
			PP Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985331215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985331215</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Stávající zdívo a nové ŽB stěny propojit spřahovacími trny z betonářské výztuže O16 po 500 mm. Trny umístit do osy ŽB stěny. Lepit lepicí hmotou do otvorů d=20 mm a h=200 mm. Při aplikaci stavební chemie postupovat dle návodu uvedeného výrobcem.</i>					
			VV		27,5/0,5*2*0,2		22,000	
			VV		Součet		22,000	
22	M	13021015	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm	t	0,148	30 160,58	4 463,77	CS ÚRS 2023 01
			PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm			
			VV		27,5/0,5*2*0,85*1,58/1000		0,148	
			VV		Součet		0,148	
	D	998	Přesun hmot				146 184,49	
23	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	141,997	1 029,49	146 184,49	CS ÚRS 2023 01
			PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998017003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998017003</a>			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH -  
MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt:  
D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:  
**D.1.4.a - Zařízení pro vytápění staveb**

KSO:  
Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň

CC-CZ:  
Datum: 11.05.2023

Zadavatel:  
Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Kypsta-Stavoservis s.r.o.

IČ: 25213750  
DIČ: CZ25213750

Projektant:  
ATELIER K11 s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Michal Jirka

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**378 308,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	378 308,00	21,00%	79 444,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**457 752,68**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH -  
MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.a - Zařízení pro vytápění staveb**

Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Datum: 11.05.2023

Zadavatel: Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Projektant: ATELIER K11 s.r.o.

Uchazeč: Kypsta-Stavoservis s.r.o.

Zpracovatel: Michal Jirka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>378 308,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		6 663,60
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání		6 663,60
PSV - Práce a dodávky PSV		331 666,40
713 - Izolace tepelné		28 035,72
732 - Ústřední vytápění - strojovny		36 828,00
733 - Ústřední vytápění - potrubí		138 214,08
734 - Ústřední vytápění - armatury		58 232,50
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa		37 756,30
767 - Konstrukce zámečnické		22 150,80
783 - Dokončovací práce - nátěry		10 449,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		39 978,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH - MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.a - Zařízení pro vytápění staveb**

Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Datum: 11.05.2023

Zadavatel: Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Projektant: ATELIER K11 s.r.o.

Uchazeč: Kypsta-Stavoservis s.r.o.

Zpracovatel: Michal Jirka

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

## Náklady soupisu celkem

**378 308,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 663,60	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				6 663,60	
1	K	8001000001	Materiál pro stavební úpravy	sb	25,000	216,00	5 400,00	vlastní položka
	PP		Materiál pro stavební úpravy					
2	K	8001000002	Vybílení místností	m2	15,000	84,24	1 263,60	vlastní položka
	PP		Vybílení místností					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				331 666,40	
D	713		Izolace tepelné				28 035,72	
3	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	103,000	27,00	2 781,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463211</a>					
4	M	63154575	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 60/40mm	m	101,000	48,60	4 908,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 60/40mm					
5	M	63154013	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/30mm	m	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/30mm					
6	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů nálevkovými izolačními pouzdry	m	191,000	43,20	8 251,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry nálevkovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463411</a>					
7	M	28377106	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 18/20mm	m	77,000	48,60	3 742,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 18/20mm					
8	M	28377045	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 22/20mm	m	44,000	59,40	2 613,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 22/20mm					
9	M	28377048	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 28/20mm	m	22,000	66,96	1 473,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 28/20mm					
10	M	28377067	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 63/25mm	m	48,000	81,00	3 888,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 63/25mm					
11	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,125	1 080,00	135,00	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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713101</a>					
12	K	998713194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,125	1 080,00	135,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713194">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713194</a>					
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				36 828,00	
13	K	732199100	Montáž orientačních štítků	soubor	2,000	162,00	324,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž štítků orientačních					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732199100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732199100</a>					
14	M	800200001	Dodávka orientačních štítků	ks	2,000	108,00	216,00	vlastní položka
	PP		Dodávka orientačních štítků					
15	K	9987322201	Vypouštění a napouštění systému	hod	24,000	270,00	6 480,00	vlastní položka
	PP		Vypouštění a napouštění systému					
16	K	9987322202	Proplach potrubí	hod	24,000	270,00	6 480,00	vlastní položka
	PP		Proplach potrubí					
17	K	9987322203	Topná zkouška	hod	72,000	324,00	23 328,00	vlastní položka
	PP		Topná zkouška					
D	733		Ústřední vytápění - potrubí				138 214,08	
18	K	733122221	Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojované lisováním D 12x1,2 mm	m	62,000	178,20	11 048,40	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubi z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T= +110°C Ø 12/1,2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733122221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733122221</a>					
19	K	733122223	Potrubi uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované lisováním D 18x1,2 mm	m	7,000	178,20	1 247,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubi z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T= +110°C Ø 18/1,2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733122223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733122223</a>					
20	K	733122224	Potrubi uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované lisováním D 22x1,5 mm	m	11,000	243,00	2 673,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubi z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T= +110°C Ø 22/1,5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733122224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733122224</a>					
21	K	733122228	Potrubi uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované lisováním D 54x1,5 mm	m	135,000	702,00	94 770,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubi z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T= +110°C Ø 54/1,5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733122228">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733122228</a>					
22	K	733191114	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí DN přes 50 do 60	kus	12,000	378,00	4 536,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových manžety prostupové pro trubky DN přes 50 do 60					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733191114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733191114</a>					
23	K	733322211.IVR	Potrubi vícevrstvé plastové spojované kovovou objímkou D 16x2,0	m	9,000	135,00	1 215,00	vlastní položka
	PP		Potrubi vícevrstvé plastové spojované kovovou objímkou D 16x2,0					
24	K	733322212.IVR	Potrubi vícevrstvé plastové spojované kovovou objímkou D 20x2,0	m	32,000	156,60	5 011,20	vlastní položka
	PP		Potrubi vícevrstvé plastové spojované kovovou objímkou D 20x2,0					
25	K	733322213.IVR	Potrubi vícevrstvé plastové spojované kovovou objímkou D 26x3,0	m	8,000	270,00	2 160,00	vlastní položka
	PP		Potrubi vícevrstvé plastové spojované kovovou objímkou D 26x3,0					
26	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové D do 32x3,0	m	49,000	27,00	1 323,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø do 32/3,0					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733391101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733391101</a>					
27	K	733391151	Fitinky pro vícevrstvé plastové potrubí - příplatek	m	30,000	129,60	3 888,00	vlastní položka
	PP		Fitinky pro vícevrstvé plastové potrubí - příplatek					
28	K	733391152	Fitinky pro lisované ocelové potrubí - příplatek	m	60,000	156,60	9 396,00	vlastní položka
	PP		Fitinky pro lisované ocelové potrubí - příplatek					
29	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,438	1 080,00	473,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733101</a>					
30	K	998733194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,438	1 080,00	473,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733194">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733194</a>					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				58 232,50	
31	K	734000001	Vyčištění filtru	sb	1,000	216,00	216,00	vlastní položka
	PP		Vyčištění filtru					
32	K	734109114	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 6 DN 50	soubor	2,000	1 350,00	2 700,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž armatur přírubových se dvěma přírubami PN 6 DN 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734109114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734109114</a>					
33	M	800404305	Uzavírací mezipřírubová klapka DN 50, PN 6	ks	2,000	3 779,99	7 559,98	vlastní položka
	PP		Uzavírací mezipřírubová klapka DN 50, PN 6					
34	K	734173214	Spoj přírubový PN 6/I do 200°C DN 50	soubor	2,000	918,00	1 836,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mezikusy, přírubové spoje přírubové spoje PN 6/I, 200°C DN 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734173214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734173214</a>					
35	K	734190818	Rozpojení přírubového spoje DN přes 50 do 100	kus	2,000	702,00	1 404,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž přírub rozpojení přírubového spoje přes 50 do DN 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734190818">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734190818</a>					
36	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů přes G 1/2 do G 1	kus	10,000	432,00	4 320,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závitů přes 1/2 do G 1					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734200822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734200822</a>					
37	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	2,000	216,00	432,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž závitových armatur s 1 závitem G 1/2 (DN 15)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734209103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734209103</a>					
38	M	800404003	Automatický odvěšovací ventil DN 15	ks	2,000	156,60	313,20	vlastní položka
	PP		Automatický odvěšovací ventil DN 15					
39	K	734209112	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 3/8	kus	10,000	270,00	2 700,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závitů G 3/8 (DN 10)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734209112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734209112</a>					
40	M	800401005	Termostatická hlavice se západkovým upevněním	ks	9,000	486,00	4 374,00	vlastní položka
	PP		Termostatická hlavice se západkovým upevněním					
41	M	800401028	Radiátorový ventil DN 10, rohový	ks	2,000	378,00	756,00	vlastní položka
	PP		Radiátorový ventil DN 10, rohový					
42	M	800401029	Radiátorový ventil DN 10, přímý	ks	3,000	421,20	1 263,60	vlastní položka
	PP		Radiátorový ventil DN 10, přímý					
43	M	8004010611	Radiátorové šroubení DN 10, rohové, uzavíratelné, s vypouštěním	ks	2,000	415,80	831,60	vlastní položka
	PP		Radiátorové šroubení DN 10, rohové, uzavíratelné, s vypouštěním					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	M	8004010621	Radiátorové šroubení DN 10, přímé, uzavíratelné s vypouštěním	ks	3,000	415,80	1 247,40	vlastní položka
	PP		Radiátorové šroubení DN 10, přímé, uzavíratelné s vypouštěním					
45	M	800401019	Ruční hlavice se západkovým upevněním	ks	1,000	162,00	162,00	vlastní položka
	PP		Ruční hlavice se západkovým upevněním					
46	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2	kus	25,000	270,00	6 750,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734209113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734209113</a>					
47	M	800401033	Radiátorový ventil DN 15, rohový	ks	4,000	410,40	1 641,60	vlastní položka
	PP		Radiátorový ventil DN 15, rohový					
48	M	800401034	Radiátorový ventil DN 15, přímý	ks	1,000	426,60	426,60	vlastní položka
	PP		Radiátorový ventil DN 15, přímý					
49	M	8004010631	Radiátorové šroubení DN 15, rohové, uzavíratelné s vypouštěním	ks	4,000	432,00	1 728,00	vlastní položka
	PP		Radiátorové šroubení DN 15, rohové, uzavíratelné s vypouštěním					
50	M	8004010641	Radiátorové šroubení DN 15, přímé, uzavíratelné s vypouštěním	ks	1,000	432,00	432,00	vlastní položka
	PP		Radiátorové šroubení DN 15, přímé, uzavíratelné s vypouštěním					
51	M	800402002	Vyvažovací ventil DN 15 s vypouštěním	ks	1,000	2 376,00	2 376,00	vlastní položka
	PP		Vyvažovací ventil DN 15 s vypouštěním					
52	M	800400121	Radiátorové šroubení DN 15, rohové, uzavíratelné s vypouštěním	ks	7,000	432,00	3 024,00	vlastní položka
	PP		Radiátorové šroubení DN 15, rohové, uzavíratelné s vypouštěním					
53	M	8004000511	Termostatická hlavice pro desková tělesa	ks	6,000	415,80	2 494,80	vlastní položka
	PP		Termostatická hlavice pro desková tělesa					
54	M	800400065	Ruční hlavice s přípojovací maticí M30x1,5	ks	1,000	162,00	162,00	vlastní položka
	PP		Ruční hlavice s přípojovací maticí M30x1,5					
55	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	8,000	216,00	1 728,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291123</a>					
56	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	415,80	415,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292714</a>					
57	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	502,20	2 008,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292718">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292718</a>					
58	K	734411104	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délka 150 mm	kus	2,000	540,00	1 080,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734411104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734411104</a>					
59	K	734411601	Ochranná jímka se závitem do G 1	kus	2,000	178,20	356,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Teploměry technické ochranné jímky se závitem do G 1					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734411601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734411601</a>					
60	K	734419111	Montáž teploměrů s ochranným pouzdrům nebo pevným stonkem a jímkou	kus	2,000	216,00	432,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Teploměry technické montáž teploměrů s ochranným pouzdrům nebo s pevným stonkem a jímkou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734419111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734419111</a>					
61	K	734494213	Návarek s trubkovým závitem G 1/2	kus	20,000	145,80	2 916,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Měřicí armatury návarky s trubkovým závitem G 1/2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734494213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734494213</a>					
62	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,067	1 080,00	72,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734101</a>					
63	K	998734194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,067	1 080,00	72,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734194">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734194</a>					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				37 756,30	
64	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládáním	kus	17,000	108,00	1 836,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735000912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735000912</a>					
65	K	7351118101	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	kus	10,000	648,00	6 480,00	vlastní položka
	PP		Demontáž otopného tělesa litinového článkového					
66	K	735152112	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 300/500 mm výkon 168 W	kus	1,000	972,00	972,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 300 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 168 W					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152112</a>					
67	K	735152272	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/500 mm výkon 501 W	kus	1,000	1 188,00	1 188,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 501 W					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152272">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152272</a>					
68	K	735152474	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/700 mm výkon 902 W	kus	1,000	1 566,00	1 566,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 902 W Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152474">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152474</a>					
69	K	735152492	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/500 mm výkon 877 W	kus	1,000	1 749,60	1 749,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 877 W Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152492">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152492</a>					
70	K	735152495	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/800 mm výkon 1403 W	kus	2,000	1 944,00	3 888,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1403 W Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152495">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152495</a>					
71	K	735152591	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/400 mm výkon 925 W	kus	1,000	1 620,00	1 620,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 925 W Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152591">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152591</a>					
72	K	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu v tělesa přes 1500 mm	kus	1,000	918,00	918,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735164512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735164512</a>					
73	M	8005000845	Trubkové těleso výšky 1500mm a šířky 750mm. Barva: bílá (základní). Bez elektrické vložky. Připojení tělesa spodní (specifikace tělesa – viz textová a výkresová část – výkres D.1.4.c.1, D.1.4.c.5)	ks	1,000	3 217,90	3 217,90	vlastní položka
	PP		Trubkové těleso výšky 1500mm a šířky 750mm. Barva: bílá (základní). Bez elektrické vložky. Připojení tělesa spodní (specifikace tělesa – viz textová a výkresová část – výkres D.1.4.c.1, D.1.4.c.5)					
74	K	7351929111	Zpětná montáž otopných těles článkových litinových	kus	9,000	864,00	7 776,00	vlastní položka
	PP		Zpětná montáž otopných těles článkových litinových					
75	K	735192923	Zpětná montáž otopného tělesa panelového dvouřadého do 1500 mm	kus	7,000	756,00	5 292,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles panelových dvouřadých do 1500 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735192923">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735192923</a>					
76	K	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,580	1 080,00	626,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735103</a>					
77	K	998735194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,580	1 080,00	626,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735194">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735194</a>					
D	767		Konstrukce zámečnické				22 150,80	
78	K	767000001	Uchycení potrubí upevňovacími prvky (závěsy, táhla - montáž)	ks	100,000	102,60	10 260,00	vlastní položka
	PP		Uchycení potrubí upevňovacími prvky (závěsy, táhla - montáž)					
79	M	867100001	Uchycení potrubí upevňovacími prvky (závěsy, táhla - dod.)	ks	100,000	48,60	4 860,00	vlastní položka
	PP		Uchycení potrubí upevňovacími prvky (závěsy, táhla - dod.)					
80	K	767000005	Montáž uložení potrubí	sb	31,000	102,60	3 180,60	vlastní položka
	PP		Montáž uložení potrubí					
81	M	8008671000031	Tyč průřezu L 50/50/5; L=400 mm	ks	25,000	124,20	3 105,00	vlastní položka
	PP		Tyč průřezu L 50/50/5; L=400 mm					
82	M	800867100003	Tyč průřezu L 50/50/5; L=330 mm	ks	6,000	124,20	745,20	vlastní položka
	PP		Tyč průřezu L 50/50/5; L=330 mm					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				10 449,00	
83	K	783614653	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický samozákladující potrubí DN do 50 mm	m	215,000	48,60	10 449,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základní antikoroziní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický samozákladující Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783614653">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783614653</a>					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				39 978,00	
84	K	8001000009	Regulace pomocí vyvažovacího přístroje	ks	1,000	2 160,00	2 160,00	vlastní položka
	PP		Regulace pomocí vyvažovacího přístroje					
85	K	80010000101	Stavební úpravy - vyvrtání otvoru pro průchod potrubí (strop)	ks	12,000	702,00	8 424,00	vlastní položka
	PP		Stavební úpravy - vyvrtání otvoru pro průchod potrubí (strop)					
86	K	80010000102	Stavební úpravy - vyvrtání otvoru pro průchod potrubí (stěna-panel)	ks	22,000	648,00	14 256,00	vlastní položka
	PP		Stavební úpravy - vyvrtání otvoru pro průchod potrubí (stěna-panel)					
87	K	80010000105	Stavební úpravy - zazdění otvoru po potrubí	sb	10,000	99,00	990,00	vlastní položka
	PP		Stavební úpravy - zazdění otvoru po potrubí					
88	K	80010000106	Stavební úpravy - zacištění otvoru	sb	20,000	81,00	1 620,00	vlastní položka
	PP		Stavební úpravy - zacištění otvoru					
89	K	80010000110	Stavební úpravy - vysekání drážky ve stěně	m	20,000	108,00	2 160,00	vlastní položka
	PP		Stavební úpravy - vysekání drážky ve stěně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	8001000017	Zednické výpomoci	hod	32,000	324,00	10 368,00	vlastní položka
	PP		Zednické výpomoci					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH -  
MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt:  
D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:  
**D.1.4.b - Zařízení vzduchotechniky**

KSO:  
Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň

CC-CZ:  
Datum: 11.05.2023

Zadavatel:  
Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Kypsta-Stavoservis s.r.o.

IČ: 25213750  
DIČ: CZ25213750

Projektant:  
ATELIER K11 s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Michal Jirka

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>84 175,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	84 175,00	21,00%	17 676,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>101 851,75</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH -  
MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.b - Zařízení vzduchotechniky**

Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Datum: 11.05.2023

Zadavatel: Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Projektant: ATELIER K11 s.r.o.

Uchazeč: Kypsta-Stavoservis s.r.o.

Zpracovatel: Michal Jirka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>84 175,00</b>
D1 - Zařízení 1 - WC imobilní	27 118,57
D2 - Zařízení 2 - WC ženy, WC muži, WC imobilní, úklid	42 692,43
D3 - Ostatní	14 364,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH - MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.b - Zařízení vzduchotechniky**

Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň  
 Zadavatel: Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň  
 Uchazeč: Kypta-Stavoservis s.r.o.

Datum: 11.05.2023  
 Projektant: ATELIER K11 s.r.o.  
 Zpracovatel: Michal Jirka

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

## Náklady soupisu celkem

**84 175,00**

D	D1	Zařízení 1 - WC imobilní	27 118,57					
1	M	Pol1	Diagonální potrubní ventilátor pr. 125 (80 m3/h, 90 Pa)	ks	1,000	4 309,19	4 309,19	vlastní položka
	PP	Diagonální potrubní ventilátor pr. 125 (80 m3/h, 90 Pa)						
	P	Poznámka k položce: Skříň ventilátoru z plastu. Skříň se skládá z montážní lišty s dvěma hrdly a motorem, který je s hrdly spojen rychloupínacími sponami. Konstrukce umožňuje demontáž motorové části bez nutnosti odpojit potrubí. Oběžné kolo ventilátoru z plastu. Motor asynchronní s kotvou nakrátko. Motor vybaven tepelnou pojistkou. Ložiska kuličková s tukovou náplní na dobu životnosti. Třída izolace B, krytí je IP 44.						
2	K	751133012	Montáž ventilátoru	ks	1,000	486,00	486,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Montáž ventilátoru						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751133012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751133012</a>						
3	M	Pol2	Střešní hlavice pr. 125, pozink.vč. 2x nátěru RAL 8023	ks	1,000	1 188,00	1 188,00	vlastní položka
	PP	Střešní hlavice pr. 125, pozink.vč. 2x nátěru RAL 8023						
4	K	751514776	Montáž střešní hlavice	ks	1,000	226,80	226,80	CS ÚRS 2023 01
	PP	Montáž střešní hlavice						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751514776">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751514776</a>						
5	M	Pol3	Zpětná klapka pr. 125	ks	1,000	280,80	280,80	vlastní položka
	PP	Zpětná klapka pr. 125						
	P	Poznámka k položce: Zpětná klapka pro kruhové potrubí, z galvanizované oceli.						
6	K	751514679	Montáž zpětné klapky pr. 125	ks	1,000	86,40	86,40	CS ÚRS 2023 01
	PP	Montáž zpětné klapky pr. 125						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751514679">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751514679</a>						
7	M	Pol4	Talířový ventil kovový odvodní pr. 125 vč. montážního kroužku pr. 125	ks	1,000	205,20	205,20	vlastní položka
	PP	Talířový ventil kovový odvodní pr. 125 vč. montážního kroužku pr. 125						
	P	Poznámka k položce: Kovový talířový ventil odvodní s regulací průtoku, nátěr RAL9010, montážní rámeček z pozinkovaného plechu.						
8	K	751322012	Montáž talířového ventilu pr. 125	ks	1,000	54,00	54,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Montáž talířového ventilu pr. 125						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751322012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751322012</a>						
9	M	Pol5	Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 127	m	4,000	248,40	993,60	vlastní položka
	PP	Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 127						
	P	Poznámka k položce: Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát. Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku.						
10	K	751537112	Montáž potrubí kruhového ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu D přes 100 do 200 mm	m	4,000	64,80	259,20	CS ÚRS 2023 01
	PP	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751537112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751537112</a>						
11	M	Pol6	Zaslepení potrubí pr. 127 vč. odvodnění	ks	1,000	723,60	723,60	vlastní položka
	PP	Zaslepení potrubí pr. 127 vč. odvodnění						
12	K	75151118R	Montáž zaslepení	ks	1,000	108,00	108,00	vlastní položka
	PP	Montáž zaslepení						
13	M	Pol7	Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek	m	22,000	426,59	9 384,98	vlastní položka
	PP	Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek						
14	K	751511182.R	Montáž Spiro potrubí	m	22,000	118,80	2 613,60	vlastní položka
	PP	Montáž Spiro potrubí						
15	M	Pol8	Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 40 mm, Al folie	m2	14,000	313,20	4 384,80	vlastní položka
	PP	Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 40 mm, Al folie						
	P	Poznámka k položce: Tepelná izolace - minerální vlna, hliníková folie						
16	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 1x	m2	14,000	129,60	1 814,40	CS ÚRS 2023 01
	PP	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713411141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713411141</a>						
D	D2	Zařízení 2 - WC ženy, WC muži, WC imobilní, úklid	42 692,43					
17	M	Pol9	Diagonální potrubní ventilátor pr. 160 (380 m3/h, 140 Pa)	ks	1,000	5 183,99	5 183,99	vlastní položka
	PP	Diagonální potrubní ventilátor pr. 160 (380 m3/h, 140 Pa)						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Skříň ventilátoru z plastu. Skříň se skládá z montážní lišty s dvěma hrdly a motorem, který je s hrdly spojen rychloupínacími sponami. Konstrukce umožňuje demontáž motorové části bez nutnosti odpojit potrubí. Oběžné kolo ventilátoru z plastu. Motor asynchronní s kotvou nakrátko. Motor vybaven tepelnou pojistkou. Ložiska kuličková s tukovou náplní na dobu životnosti. Třída izolace B, krytí je IP 44.</i>					
18	K	751133012	Montáž ventilátoru	ks	1,000	486,00	486,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ventilátoru					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751133012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751133012</a>					
19	M	Pol10	Střešní hlavice pr. 160, pozink. vč. 2x nátěru RAL 8023	ks	1,000	1 350,04	1 350,04	vlastní položka
	PP		Střešní hlavice pr. 160, pozink.vč. 2x nátěru RAL 8023					
20	K	751514776	Montáž střešní hlavice	ks	1,000	226,80	226,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž střešní hlavice					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751514776">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751514776</a>					
21	M	Pol11	Zpětná klapka pr. 160	ks	1,000	432,00	432,00	vlastní položka
	PP		Zpětná klapka pr. 160					
	P		<i>Poznámka k položce: Zpětná klapka pro kruhové potrubí, z galvanizované oceli.</i>					
22	K	751514679.R	Montáž zpětné klapky pr. 160	ks	1,000	129,60	129,60	vlastní položka
	PP		Montáž zpětné klapky pr. 160					
23	M	Pol12	Talířový ventil kovový odvodní pr. 100 vč. montážního kroužku pr. 100	ks	2,000	162,00	324,00	vlastní položka
	PP		Talířový ventil kovový odvodní pr. 100 vč. montážního kroužku pr. 100					
	P		<i>Poznámka k položce: Kovový talířový ventil odvodní s regulací průtoku, nátěr RAL9010, montážní rámeček z pozinkovaného plechu.</i>					
24	K	751322012.R	Montáž talířového ventilu pr. 100	ks	2,000	54,00	108,00	vlastní položka
	PP		Montáž talířového ventilu pr. 100					
25	M	Pol4	Talířový ventil kovový odvodní pr. 125 vč. montážního kroužku pr. 125	ks	5,000	205,20	1 026,00	vlastní položka
	PP		Talířový ventil kovový odvodní pr. 125 vč. montážního kroužku pr. 125					
	P		<i>Poznámka k položce: Kovový talířový ventil odvodní s regulací průtoku, nátěr RAL9010, montážní rámeček z pozinkovaného plechu.</i>					
26	K	751322012	Montáž talířového ventilu pr. 125	ks	5,000	54,00	270,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž talířového ventilu pr. 125					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751322012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751322012</a>					
27	M	Pol13	Talířový ventil kovový odvodní pr. 160 vč. montážního kroužku pr. 160	ks	1,000	313,20	313,20	vlastní položka
	PP		Talířový ventil kovový odvodní pr. 160 vč. montážního kroužku pr. 160					
	P		<i>Poznámka k položce: Kovový talířový ventil odvodní s regulací průtoku, nátěr RAL9010, montážní rámeček z pozinkovaného plechu.</i>					
28	K	751322012.R1	Montáž talířového ventilu pr. 160	ks	1,000	86,40	86,40	vlastní položka
	PP		Montáž talířového ventilu pr. 160					
29	M	Pol14	Stěnová mřížka 300x150, vzdálenost lamel 20	ks	6,000	637,20	3 823,20	vlastní položka
	PP		Stěnová mřížka 300x150, vzdálenost lamel 20					
	P		<i>Poznámka k položce: Stěnová mřížka z hliníkových profilů s povrchovou úpravou přírodní elox. Upevňovací zámký z ocelového pozinkovaného plechu.</i>					
30	K	751311092	Montáž stěnové mřížky	ks	6,000	86,40	518,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž stěnové mřížky					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751311092">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751311092</a>					
31	M	Pol15	Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 102	m	4,000	270,00	1 080,00	vlastní položka
	PP		Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 102					
	P		<i>Poznámka k položce: Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát. Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku.</i>					
32	K	751537112.R1	Montáž ohebné hadice pr. 102	m	4,000	64,80	259,20	vlastní položka
	PP		Montáž ohebné hadice pr. 102					
33	M	Pol5	Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 127	m	10,000	248,40	2 484,00	vlastní položka
	PP		Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 127					
	P		<i>Poznámka k položce: Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát. Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku.</i>					
34	K	751537112	Montáž potrubí kruhového ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu D přes 100 do 200 mm	m	10,000	64,80	648,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751537112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751537112</a>					
35	M	Pol16	Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 160	m	10,000	399,60	3 996,00	vlastní položka
	PP		Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 160					
	P		<i>Poznámka k položce: Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát. Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku.</i>					
36	K	751537112.R2	Montáž ohebné hadice pr. 160	m	10,000	86,40	864,00	vlastní položka
	PP		Montáž ohebné hadice pr. 160					
37	M	Pol17	Zaslepení potrubí pr. 160 vč. odvodnění	ks	1,000	820,80	820,80	vlastní položka
	PP		Zaslepení potrubí pr. 160 vč. odvodnění					
38	K	75151118R	Montáž zaslepení	ks	1,000	108,00	108,00	vlastní položka
	PP		Montáž zaslepení					
39	M	Pol18	Potrubí Spiro pr. 100, 30% tvarovek	m	2,000	345,60	691,20	vlastní položka
	PP		Potrubí Spiro pr. 100, 30% tvarovek					
40	K	751511182.R	Montáž Spiro potrubí	m	2,000	118,80	237,60	vlastní položka
	PP		Montáž Spiro potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	Pol7	Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek	m	10,000	426,60	4 266,00	vlastní položka
		PP	Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek					
42	K	751511182.R	Montáž Spiro potrubí	m	10,000	118,80	1 188,00	vlastní položka
		PP	Montáž Spiro potrubí					
43	M	Pol19	Potrubí Spiro pr. 160, 30% tvarovek	m	10,000	491,40	4 914,00	vlastní položka
		PP	Potrubí Spiro pr. 160, 30% tvarovek					
44	K	751511182.R	Montáž Spiro potrubí	m	10,000	129,60	1 296,00	vlastní položka
		PP	Montáž Spiro potrubí					
45	M	Pol20	Potrubí čtyřhranné sk.I do obvodu 1050	m2	0,500	324,00	162,00	vlastní položka
		PP	Potrubí čtyřhranné sk.I do obvodu 1050					
46	K	75151100R1	Montáž čtyřhranného potrubí sk.I do obvodu 1050	m2	0,500	172,80	86,40	vlastní položka
		PP	Montáž čtyřhranného potrubí sk.I do obvodu 1050					
47	M	Pol8	Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 40 mm, Al folie	m2	12,000	313,20	3 758,40	vlastní položka
		PP	Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 40 mm, Al folie					
		P	Poznámka k položce: Tepelná izolace - minerální vlna, hliníková folie					
48	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 1x	m2	12,000	129,60	1 555,20	CS ÚRS 2023 01
		PP	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713411141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713411141</a>					
<b>D D3</b>			<b>Ostatní</b>				<b>14 364,00</b>	
49	K	Pol21	Montážní a spojovací materiál	kg	100,000	27,00	2 700,00	vlastní položka
		PP	Montážní a spojovací materiál					
50	K	Pol22	Doprava	km	150,000	19,44	2 916,00	vlastní položka
		PP	Doprava					
51	K	Pol23	Značení vzduchotechnického zařízení a potrubí dle platných ČSN	hod	2,000	302,40	604,80	vlastní položka
		PP	Značení vzduchotechnického zařízení a potrubí dle platných ČSN					
52	K	Pol24	Komplexní zkouška, zaregulování	hod	2,000	270,00	540,00	vlastní položka
		PP	Komplexní zkouška, zaregulování					
53	K	Pol25	Realizační dokumentace	hod	16,000	324,00	5 184,00	vlastní položka
		PP	Realizační dokumentace					
54	K	Pol26	Dokumentace skutečného provedení	hod	4,000	302,40	1 209,60	vlastní položka
		PP	Dokumentace skutečného provedení					
55	K	Pol27	Předávací dokumentace, zaškolení obsluhy	hod	4,000	302,40	1 209,60	vlastní položka
		PP	Předávací dokumentace, zaškolení obsluhy					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH -  
MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt:  
D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:  
**D.1.4.e - Zařízení zdravotně technických instalací**

KSO:  
Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň

CC-CZ:  
Datum: 11.05.2023

Zadavatel:  
Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Kypsta-Stavoservis s.r.o.

IČ: 25213750  
DIČ: CZ25213750

Projektant:  
ATELIER K11 s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Michal Jirka, Zdeňka Bejvlová

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**627 876,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	627 876,00	21,00%	131 853,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**759 729,96**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH -  
MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.e - Zařízení zdravotně technických instalací**

Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň  
Zadavatel: Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň  
Uchazeč: Kypta-Stavoservis s.r.o.

Datum: 11.05.2023  
Projektant: ATELIER K11 s.r.o.  
Zpracovatel: Michal Jirka, Zdeňka Bejvlová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**627 876,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	222 173,39
1 - Zemní práce	78 268,29
3 - Svislé a kompletní konstrukce	942,75
4 - Vodorovné konstrukce	4 772,02
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 116,45
8 - Trubní vedení	77 193,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	59 880,04
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	8 999,10
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	50 880,94
997 - Přesun sutě	22 434,06
998 - Přesun hmot	28 446,88
PSV - Práce a dodávky PSV	389 502,61
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	104 531,26
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	57 258,36
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	160 470,46
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	42 558,42
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	16 632,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	2 820,80
781 - Dokončovací práce - obklady	5 231,31
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	16 200,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH - MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.e - Zařízení zdravotně technických instalací**

Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň  
 Zadavatel: Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň  
 Uchazeč: Kypta-Stavoservis s.r.o.

Datum: 11.05.2023  
 Projektant: ATELIER K11 s.r.o.  
 Zpracovatel: Michal Jirka, Zdeňka Bejvlová

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

## Náklady soupisu celkem

**627 876,00**

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce	78 268,29					
1	K	131313701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	1,536	1 404,00	2 156,54	CS ÚRS 2023 01
	PP	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131313701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131313701</a>						
	VV	výkop v podlaze 800/1600, hl. 1,20 m			1,536			
	VV	0,8*1,6*1,2						
	VV	výkop v podlaze 800/3000, hl. 1,20 m						
	VV	0,8*3,0*1,2				2,880		
	VV	Součet				4,416		
2	K	132351102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	45,607	1 016,99	46 381,86	CS ÚRS 2023 01
	PP	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351102</a>						
	VV	0,8*(1,94+2,66)/2*(7,3-3,7)				6,624		
	VV	0,8*(1,11+1,94)/2*10,8				13,176		
	VV	0,8*(1,35+1,02)/2*1,20				1,138		
	VV	0,8*(1,94+1,72)/2*12,1				17,714		
	VV	0,8*(1,94+1,28)/2*5,40				6,955		
	VV	Součet				45,607		
3	K	161111512	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	1,536	605,70	930,36	CS ÚRS 2023 01
	PP	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5, při hloubce výkopu přes 3 do 6 m						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/161111512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/161111512</a>						
4	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	1,536	135,90	208,74	CS ÚRS 2023 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211321</a>						
5	K	162211329	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	3,072	125,10	384,31	CS ÚRS 2023 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1321						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211329">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211329</a>						
	VV	1,536*2 'Přepočtené koeficientem množství			3,072			
6	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	16,100	341,10	5 491,71	CS ÚRS 2023 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137</a>						
	VV	1,536*2,648+11,916			16,100			
7	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	7,680	26,64	204,60	CS ÚRS 2023 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139</a>						
	VV	1,536*5 'Přepočtené koeficientem množství			7,680			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2,842	261,90	744,32	CS ÚRS 2023 01
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231</a>						
	VV	1,536*1,85 'Přepočtené koeficientem množství			2,842			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a> VV 45,607-2,648-11,916	m3	31,043	133,20	4 134,93	CS ÚRS 2023 01
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101</a> VV 0,45*0,8*(7,3-3,7) 1,296 VV 0,45*0,8*10,8 3,888 VV 0,45*0,8*1,20 0,432 VV 0,45*0,8*12,1 4,356 VV 0,45*0,8*5,40 1,944 VV Součet 11,916	m3	11,916	498,60	5 941,32	CS ÚRS 2023 01
11	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4 PP kamenivo těžené drobné frakce 0/4 VV 11,916*2 'Přepočtené koeficientem množství 23,832	t	23,832	490,50	11 689,60	CS ÚRS 2023 01
12	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2 Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdíva z prostého betonu Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/358315114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/358315114</a> VV 0,25*vybourání dvorní vpusti DN500 0,250	m3	0,250	3 771,00	942,75	CS ÚRS 2023 01
13	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111</a> VV 0,1*0,8*(7,3-3,7) 0,288 VV 0,1*0,8*10,8 0,864 VV 0,1*0,8*1,20 0,096 VV 0,1*0,8*12,1 0,968 VV 0,1*0,8*5,40 0,432 VV Součet 2,648	m3	2,648	1 467,00	3 884,62	CS ÚRS 2023 01
14	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámvů v do 100 mm PP Osazení betonových dílců prstenců nebo rámvů pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452112112</a>	kus	1,000	663,30	663,30	CS ÚRS 2023 01
15	M	59224010	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm PP prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	kus	1,000	224,10	224,10	CS ÚRS 2023 01
16	K	644941111	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm PP Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/644941111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/644941111</a>	kus	3,000	65,25	195,75	CS ÚRS 2023 01
17	M	55341427	mřížka větrací nerezová se síťovinou 150x150mm PP mřížka větrací nerezová se síťovinou 150x150mm	kus	3,000	306,90	920,70	CS ÚRS 2023 01
18	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150 PP Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 150 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871315241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871315241</a>	m	40,000	542,70	21 708,00	CS ÚRS 2023 01
19	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných PP Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894411311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894411311</a>	kus	2,000	1 062,00	2 124,00	CS ÚRS 2023 01
20	M	59224079	skruž betonová DN 1000x500, 100x50x9cm, bez stupadel PP skruž betonová DN 1000x500, 100x50x9cm, bez stupadel	kus	1,000	1 539,00	1 539,00	CS ÚRS 2023 01
21	M	59224078	skruž betonová DN 1000x250, 100x25x9cm, bez stupadel PP skruž betonová DN 1000x250, 100x25x9cm, bez stupadel	kus	1,000	1 035,00	1 035,00	CS ÚRS 2023 01
22	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových PP Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894412411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894412411</a>	kus	1,000	1 098,00	1 098,00	CS ÚRS 2023 01
23	M	59224121	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x9cm, stupadla poplastovaná kapsová PP skruž betonová přechodová 62,5/100x60x9cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	1,000	2 538,00	2 538,00	CS ÚRS 2023 01
24	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) PP Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894414111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894414111</a>	kus	1,000	1 251,00	1 251,00	CS ÚRS 2023 01
25	M	59224337	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm PP dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm	kus	1,000	9 179,99	9 179,99	CS ÚRS 2023 01
26	K	894812313	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno s přítokem tvaru T	kus	1,000	6 713,99	6 713,99	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 s přítokem tvaru T Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812313</a>					
27	K	894812332	Revizní a čisticí šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	4 625,99	4 625,99	CS ÚRS 2023 01
			Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812332</a>					
28	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čisticí šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	117,90	117,90	CS ÚRS 2023 01
			Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812339">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812339</a>					
29	K	894812376	Revizní a čisticí šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem	kus	1,000	12 239,98	12 239,98	CS ÚRS 2023 01
			Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812376">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812376</a>					
30	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 152,00	1 152,00	CS ÚRS 2023 01
			Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899104112</a>					
31	M	55241402	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání	kus	1,000	11 249,99	11 249,99	CS ÚRS 2023 01
			poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání					
32	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	50,000	12,42	621,00	CS ÚRS 2023 01
			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722111</a>					
			VV Kanalizace		50,000			
			VV 50		50,000			
			VV Součet					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				59 880,04	
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				8 999,10	
33	K	971042551	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 1 m2	m3	0,135	8 999,99	1 215,00	CS ÚRS 2023 01
			Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 1 m2, tl. jakékoliv Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971042551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971042551</a>					
			VV prostup v základu š. 900 .. 300/500					
			VV 0,3*0,5*0,9		0,135			
			VV Součet		0,135			
34	K	972044251	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách z dutých tvárníc pl do 0,09 m2 tl přes 100 mm	kus	7,000	99,90	699,30	CS ÚRS 2023 01
			Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách z dutých tvárníc bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. přes 100 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/972044251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/972044251</a>					
			VV stropem tl. 600					
			VV 7" 200/150		7,000			
			VV Součet		7,000			
35	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	20,000	269,10	5 382,00	CS ÚRS 2023 01
			Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031165">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031165</a>					
			VV drážka ve zdi 150/200					
			VV 20		20,000			
			VV Součet		20,000			
36	K	971033381	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	kus	2,000	851,40	1 702,80	CS ÚRS 2023 01
			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 900 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033381</a>					
			VV prostup zdí š. 900...400/100					
			VV prostup zdí š. 900...200/200					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
	D	99	Přesun hmot a manipulace se sutí				50 880,94	
	D	997	Přesun sutě				22 434,06	
37	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m ručně	t	6,785	2 304,00	15 632,64	CS ÚRS 2023 01
			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013214</a>					
38	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,785	282,60	1 917,44	CS ÚRS 2023 01
			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501</a>					
39	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	94,990	12,33	1 171,23	CS ÚRS 2023 01
			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 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509</a>					
			VV 6,785*14 'Přepočtené koeficientem množství		94,990			
40	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	6,785	547,20	3 712,75	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013871</a>					
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				28 446,88	
41	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	27,726	1 026,00	28 446,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101</a>					
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				389 502,61	
	D	721	<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>				104 531,26	
42	K	721110806	Demontáž potrubí kameninové DN přes 100 do 200	m	26,000	178,20	4 633,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných přes 100 do DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721110806">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721110806</a>					
43	K	721111111	Potrubí kanalizační kameninové hrdlové přechod PVC - kamenina DN 125	kus	1,000	702,00	702,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z kameninových trub přechod PVC - kamenina DN 125					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721111111</a>					
44	K	721111112	Potrubí kanalizační kameninové hrdlové přechod PVC - kamenina DN 150	kus	1,000	810,00	810,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z kameninových trub přechod PVC - kamenina DN 150					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721111112</a>					
45	K	721140806	Demontáž potrubí litinové DN přes 100 do 200	m	45,000	199,80	8 991,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721140806">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721140806</a>					
46	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC D přes 75 do 114	m	12,000	54,00	648,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721171808">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721171808</a>					
47	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	6,000	372,60	2 235,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173402</a>					
48	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	8,000	502,20	4 017,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173403</a>					
49	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	1,000	135,00	135,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174024</a>					
50	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	55,000	264,60	14 553,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174025</a>					
51	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	5,000	378,00	1 890,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 125					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174026">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174026</a>					
52	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 40	m	20,000	124,20	2 484,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174042</a>					
53	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 50	m	10,000	156,60	1 566,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174043</a>					
54	M	28615603	čisticí tvarovka odpadní PP DN 110 pro vysoké teploty	kus	6,000	734,40	4 406,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		čisticí tvarovka odpadní PP DN 110 pro vysoké teploty					
55	M	28615604	čisticí tvarovka odpadní PP DN 125 pro vysoké teploty	kus	8,000	950,40	7 603,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		čisticí tvarovka odpadní PP DN 125 pro vysoké teploty					
56	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	12,000	108,00	1 296,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194104</a>					
57	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	4,000	32,40	129,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194105</a>					
58	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	8,000	194,40	1 555,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194109</a>					
59	K	721211401	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50 mřížka nerez 115x115	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 40/50 mřížka nerez 115x115					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721211401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721211401</a>					
60	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 125	kus	3,000	3 456,00	10 368,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 125					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721242116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721242116</a>					
61	K	721242804	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	2,000	108,00	216,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721242804">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721242804</a>					
62	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,000	702,00	1 404,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721273153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721273153</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	721279126	Montáž přívzdušňovací ventil odpadních potrubí DN do 110 ostatní typ	kus	3,000	270,00	810,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí montáž ventilů přívzdušňovacích ostatních typů do DN 110					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721279126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721279126</a>					
64	M	HLE.HL900N	Kanalizační přívzdušňovací ventil DN50/75/110 s dvojitou izolační stěnou	kus	3,000	702,00	2 106,00	vlastní položka
	PP		Kanalizační přívzdušňovací ventil DN50/75/110 s dvojitou izolační stěnou					
65	K	721-R1	Napojení na stáv kanalizaci	kus	3,000	1 296,00	3 888,00	vlastní položka
	PP		Napojení na stáv kanalizaci					
66	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	91,000	32,40	2 948,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290111</a>					
67	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	54,000	43,20	2 332,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290112</a>					
68	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	28,376	540,00	15 323,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721103</a>					
69	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	28,376	216,00	6 129,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721181</a>					
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				57 258,36	
70	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů D přes 25 do 50	m	30,000	54,00	1 620,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do Ø 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722170804">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722170804</a>					
71	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	45,000	178,20	8 019,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174022</a>					
72	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	28,000	232,20	6 501,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174023</a>					
73	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	m	40,000	286,20	11 448,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174024</a>					
74	K	722174074	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smýčka PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	kus	1,000	270,00	270,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně kompenzační smýčky na potrubí (PPR) D 32 x 5,4					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174074">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174074</a>					
75	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	25,000	37,80	945,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181211</a>					
	VV		Vodovod					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
76	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN přes 22 do 32 mm	m	8,000	21,60	172,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181212</a>					
	VV		Vodovod					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
77	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	40,000	30,24	1 209,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181222</a>					
	VV		Vodovod					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
78	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	20,000	34,56	691,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181231</a>					
	VV		Vodovod					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm	m	20,000	51,84	1 036,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181242</a>					
	Online PSC		Vodovod		20,000			
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
80	K	722181245	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 89 do 110 mm	m	40,000	178,20	7 128,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 89 do 110 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181245">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181245</a>					
	Online PSC		Kanalizace		40,000			
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
81	K	722181246	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 110 mm	m	10,000	378,00	3 780,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 110 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181246">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181246</a>					
	Online PSC		Kanalizace		10,000			
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
82	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	30,000	108,00	3 240,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722190401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722190401</a>					
83	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G přes 3/4 do 5/4	kus	5,000	118,80	594,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 3/4 do G 5/4					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220862</a>					
	VV		5*armatury vodovodní demont		5,000			
84	K	722224152	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120°C G 1/2" - 3/4"	kus	1,000	378,00	378,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 1/2" - 3/4"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722224152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722224152</a>					
85	K	722231221	Ventil pojistný mosazný G 1/2" PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	1,000	702,00	702,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závity ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100°C G 1/2"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231221</a>					
86	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	270,00	540,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232043</a>					
87	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	324,00	648,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232061</a>					
88	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	486,00	486,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232063">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232063</a>					
89	K	722-R1	Napojení na stávající vodovod	kus	3,000	648,00	1 944,00	vlastní položka
	PP		Napojení na stávající vodovod					
90	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	113,000	21,60	2 440,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290226</a>					
91	K	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	113,000	27,00	3 051,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290234</a>					
92	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,191	1 080,00	206,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722103</a>					
93	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,191	1 080,00	206,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722181</a>					
	D	725	Zdravotnicka - zařízení předměty				160 470,46	
94	K	725111911	Odmontování klozetové nádrže	kus	1,000	216,00	216,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Opravy zařízení záchodů nádrží odmontování nádrže					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725111911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725111911</a>					
95	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	6,000	702,00	4 212,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725119125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725119125</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	M	M001	WC závěsné diturvit vč. všeho (specifikace zařizovacích předmětů – viz samostatná část PD D.1.4.e)	kus	3,000	4 265,99	12 797,97	vlastní položka
	PP		WC závěsné diturvit vč. všeho (specifikace zařizovacích předmětů – viz samostatná část PD D.1.4.e)					
97	M	M002	WC závěsné inv. vč. všeho (specifikace zařizovacích předmětů – viz samostatná část PD D.1.4.e)	kus	2,000	5 615,99	11 231,98	vlastní položka
	PP		WC závěsné inv. vč. všeho (specifikace zařizovacích předmětů – viz samostatná část PD D.1.4.e)					
98	M	M003	WC kombi inv. vč. všeho (specifikace zařizovacích předmětů – viz samostatná část PD D.1.4.e)	kus	1,000	5 615,99	5 615,99	vlastní položka
	PP		WC kombi inv. vč. všeho (specifikace zařizovacích předmětů – viz samostatná část PD D.1.4.e)					
99	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	2,000	648,00	1 296,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výlevky montáž výlevky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725339111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725339111</a>					
100	M	M004	Výlevka závěsná vč. všeho (specifikace zařizovacích předmětů – viz samostatná část PD D.1.4.e)	kus	1,000	5 378,39	5 378,39	vlastní položka
	PP		Výlevka závěsná vč. všeho (specifikace zařizovacích předmětů – viz samostatná část PD D.1.4.e)					
101	M	M005	Výlevka volně stojící vč. všeho (specifikace zařizovacích předmětů – viz samostatná část PD D.1.4.e)	kus	1,000	4 535,88	4 535,88	vlastní položka
	PP		Výlevka volně stojící vč. všeho (specifikace zařizovacích předmětů – viz samostatná část PD D.1.4.e)					
102	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	8,000	702,00	5 616,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725219102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725219102</a>					
103	M	M006	Umyvadlo + sifon (specifikace zařizovacích předmětů – viz samostatná část PD D.1.4.e)	kus	5,000	1 782,00	8 910,00	vlastní položka
	PP		Umyvadlo + sifon (specifikace zařizovacích předmětů – viz samostatná část PD D.1.4.e)					
104	M	M007	Umývatko + sifon (specifikace zařizovacích předmětů – viz samostatná část PD D.1.4.e)	kus	1,000	1 404,00	1 404,00	vlastní položka
	PP		Umývatko + sifon (specifikace zařizovacích předmětů – viz samostatná část PD D.1.4.e)					
105	M	M008	Umyvadlo inv. + sifon (specifikace zařizovacích předmětů – viz samostatná část PD D.1.4.e)	kus	2,000	1 782,00	3 564,00	vlastní položka
	PP		Umyvadlo inv. + sifon (specifikace zařizovacích předmětů – viz samostatná část PD D.1.4.e)					
106	K	725129102	Montáž pisoáru s automatickým splachováním	kus	2,000	1 080,00	2 160,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pisoárové záchodky montáž ostatních typů automatických					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725129102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725129102</a>					
107	M	M009	Pisoár senzor (specifikace zařizovacích předmětů – viz samostatná část PD D.1.4.e)	kus	2,000	7 538,39	15 076,78	vlastní položka
	PP		Pisoár senzor (specifikace zařizovacích předmětů – viz samostatná část PD D.1.4.e)					
108	M	M010	senzor splach. pisoár	kus	2,000	3 132,00	6 264,00	vlastní položka
	PP		senzor splach. pisoár					
109	M	M012	zdroj pro senzory pro 2 zařízení	kus	1,000	1 944,00	1 944,00	vlastní položka
	PP		zdroj pro senzory pro 2 zařízení					
110	K	725239101	Montáž bidetů bez výtokových armatur ostatní typ	kus	1,000	918,00	918,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bidety montáž ostatních typů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725239101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725239101</a>					
111	M	M011	Bidet závěsný vč. všeho (specifikace zařizovacích předmětů – viz samostatná část PD D.1.4.e)	kus	1,000	7 505,99	7 505,99	vlastní položka
	PP		Bidet závěsný vč. všeho (specifikace zařizovacích předmětů – viz samostatná část PD D.1.4.e)					
112	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	3,000	108,00	324,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725210821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725210821</a>					
113	K	725230811	Demontáž bidetů diturvitových	soubor	1,000	270,00	270,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž bidetů diturvitových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725230811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725230811</a>					
114	K	725330820	Demontáž výlevky diturvitová	soubor	1,000	162,00	162,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž výlevky bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725330820">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725330820</a>					
115	K	725530826	Demontáž ohřivač elektrický akumulární do 800 l	soubor	3,000	5 237,99	15 713,97	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody akumulárních do 800 l					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725530826">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725530826</a>					
116	K	725539202	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových přes 15 do 50 l	soubor	1,000	2 700,00	2 700,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů závěsných (svislých nebo vodorovných) přes 15 do 50 l					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725539202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725539202</a>					
117	M	TO 20	Elektrický tlakový závěsný ohřivač TO 20, elektrický, zásobníkový, tlakový (zařizovacích předmětů – viz samostatná část PD D.1.4.e)	kus	1,000	8 639,99	8 639,99	vlastní položka
	PP		Elektrický tlakový závěsný ohřivač TO 20, elektrický, zásobníkový, tlakový (zařizovacích předmětů – viz samostatná část PD D.1.4.e)					
118	K	725811116	Ventil nástěnný pevný výtok G 1/2"x150 mm	soubor	3,000	216,00	648,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily nástěnné s pevným výtokem G 1/2"x 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725811116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725811116</a>					
119	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	20,000	210,60	4 212,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725813111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725813111</a>					
120	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	2,000	104,76	209,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725820801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725820801</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	K	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	2,000	540,00	1 080,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725829101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725829101</a>					
122	M	55143976	baterie dřezová páková nástěnná s kulatým ústím 300mm	kus	2,000	3 024,00	6 048,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		baterie dřezová páková nástěnná s kulatým ústím 300mm					
123	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2" ostatní typ	kus	5,000	540,00	2 700,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725829131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725829131</a>					
124	M	55145686	baterie umyvadlová stojánková páková	kus	5,000	1 998,00	9 990,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		baterie umyvadlová stojánková páková					
125	K	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnná s nastavitelnou výškou sprchy	kus	1,000	1 296,00	1 296,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725849411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725849411</a>					
126	M	55145594	baterie sprchová páková 150mm chrom	kus	1,000	3 456,00	3 456,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		baterie sprchová páková 150mm chrom					
127	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	3,000	216,00	648,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725869101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725869101</a>					
128	M	55161R	kalich pro úkapy se zápachovou uzávěrkou a s přídatným uzávěrem (kulíčkou) proti zápachu pro suchý stav HL21 DN32	kus	1,000	918,00	918,00	vlastní položka
	PP		kalich pro úkapy se zápachovou uzávěrkou a s přídatným uzávěrem (kulíčkou) proti zápachu pro suchý stav HL21 DN32					
129	M	55161R1	vodní zápachová uzávěrka HL136N DN40 pro odvod kondenzátu s přídatnou mechanickou zápachovou uzávěrkou(kulíčka)	kus	2,000	1 350,00	2 700,00	vlastní položka
	PP		vodní zápachová uzávěrka HL136N DN40 pro odvod kondenzátu s přídatnou mechanickou zápachovou uzávěrkou(kulíčka)					
130	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,050	1 080,00	54,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725103</a>					
131	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,050	1 080,00	54,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725181</a>					
D	726		Zdravotnicka - předstěnové instalace				42 558,42	
132	K	726131011	Instalační předstěna pro bidet v 1120 mm do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	1,000	5 615,99	5 615,99	CS ÚRS 2023 01
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro bidety stavební výška 1120 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726131011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726131011</a>					
133	K	726131041	Instalační předstěna pro klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	3,000	5 723,99	17 171,97	CS ÚRS 2023 01
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládním zepředu, stavební výšky 1120 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726131041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726131041</a>					
134	K	726131043	Instalační předstěna pro klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené do stěn s kov kčí	soubor	2,000	5 723,99	11 447,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládním zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726131043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726131043</a>					
135	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	6,000	270,00	1 620,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726191001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726191001</a>					
	VV		3+2+1		6,000			
136	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	6,000	1 080,00	6 480,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726191002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726191002</a>					
137	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,103	1 080,00	111,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998726113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998726113</a>					
138	K	998726181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 prováděný bez použití mechanizace	t	0,103	1 080,00	111,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998726181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998726181</a>					
D	727		Zdravotnicka - požární ochrana				16 632,00	
139	K	727222001	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 32 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	11,000	810,00	8 910,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 32					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/727222001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/727222001</a>					
	VV		4+7		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	K	727222003	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 50 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	1,000	810,00	810,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 50 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/727222003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/727222003</a>					
		Online PSC						
141	K	727222007	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 110 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	6,000	864,00	5 184,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 110 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/727222007">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/727222007</a>					
		Online PSC						
142	K	727222008	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 125 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	2,000	864,00	1 728,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 125 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/727222008">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/727222008</a>					
		Online PSC						
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				2 820,80	
143	K	741910302	Montáž rošt a lávka typová se stojinou, výložníky a odbočkami pozinkovaná oboustranná	m	6,000	261,90	1 571,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž roštů a lávek pro volné i pevné uložení kabelů bez podkladových desek a osazení úchytných prvků typových se stojinou, výložníky a odbočkami pozinkovaných závěsných oboustranných					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910302</a>					
144	M	10.028.7R	kabelový žebřík 60x300 pozink	m	6,000	180,00	1 080,00	vlastní položka
	PP		kabelový žebřík 60x300 pozink					
145	K	998741103	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,030	4 886,99	146,61	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741103</a>					
		Online PSC						
146	K	998741181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 741 prováděný bez použití mechanizace	t	0,030	759,60	22,79	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741181</a>					
		Online PSC						
	D	781	Dokončovací práce - obklady				5 231,31	
147	K	781493611	Montáž vanových plastových dvířek s rámem lepených	kus	15,000	205,20	3 078,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obklad - dokončující práce montáž vanových dvířek plastových lepených s rámem <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781493611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781493611</a>					
		Online PSC						
148	M	56245722	dvířka vanová bílá 200x300mm	kus	15,000	143,10	2 146,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		dvířka vanová bílá 200x300mm					
149	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,006	655,20	3,93	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781103</a>					
		Online PSC						
150	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,006	480,60	2,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781181</a>					
		Online PSC						
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				16 200,00	
151	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	50,000	324,00	16 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2491</a>					
		Online PSC						
	VV		přípomocce stavby					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH -  
MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt:  
D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:  
**D.1.4.g - Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč uzemnění, osvětlení,  
bleskosvodů a přel. kabeláže Vodafone**

KSO:  
Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň

CC-CZ:  
Datum: 11.05.2023

Zadavatel:  
Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Kypita-Stavoservis s.r.o.

IČ: 25213750  
DIČ: CZ25213750

Projektant:  
ATELIER K11 s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>638 769,00</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	638 769,00	21,00%	134 141,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>772 910,49</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH -  
MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.g - Zařízení silnoprůdové elektrotechniky vč uzemnění, osvětlení,  
bleskosvodů a přel. kabeláže Vodafone**

Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Datum: 11.05.2023

Zadavatel: Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Projektant: ATELIER K11 s.r.o.

Uchazeč: Kypta-Stavoservis s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>638 769,00</b>
D1 - Přípojka Vodafone	80 967,50
D2 - Rozvaděč RV1.PP	20 535,01
D3 - Rozvaděč RV1.NP	15 532,45
D4 - Rozvaděč RV3.NP	15 482,77
D5 - Rozvaděč RV5.NP	25 105,57
D6 - Ovládací prvky	2 674,91
D7 - Svítidla	120 767,30
D8 - Ostatní technologie	47 168,94
D9 - Zásuvky	1 958,00
D10 - Kabeláž	152 814,85
D11 - Bleskosvod	48 772,85
D12 - Ostatní	27 900,00
HSV - Práce a dodávky HSV	24 894,45
1 - Zemní práce	24 894,45
PSV - Práce a dodávky PSV	54 194,40
741 - Elektroinstalace - silnoprůd	54 194,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH - MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.g - Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč uzemnění, osvětlení, bleskosvodů a přel. kabeláže Vodafone**

Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň  
Zadavatel: Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň  
Uchazeč: Kypta-Stavoservis s.r.o.

Datum: 11.05.2023  
Projektant: ATELIER K11 s.r.o.  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**638 769,00**

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D1	Přípojka Vodafone				80 967,50	
1	M	D.1.4g 001	Stávající elektroměrový rozvaděč - kabelové připojení, komunikace s distributorem, zapojení	ks	1,000	10 692,00	10 692,00 vlastní
	PP	Stávající elektroměrový rozvaděč - kabelové připojení, komunikace s distributorem, zapojení					
2	M	D.1.4g 002	Venkovní stávající rozvaděč Vodafone - zapojení	ks	1,000	1 620,00	1 620,00 vlastní
	PP	Venkovní stávající rozvaděč Vodafone - zapojení					
3	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm <sup>2</sup>	m	60,000	198,72	11 923,20 CS ÚRS 2023 01
	PP	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm <sup>2</sup>					
	P	Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 18mm					
4	M	34141029	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm <sup>2</sup>	m	60,000	70,09	4 205,40 CS ÚRS 2023 01
	PP	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm <sup>2</sup>					
	P	Poznámka k položce: H07V-K CYA, průměr vodiče 8,1mm					
5	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	60,000	64,04	3 842,40 CS ÚRS 2023 01
	PP	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE					
6	K	132151101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	36,000	526,50	18 954,00 CS ÚRS 2023 01
	PP	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132151101</a>					
7	K	D.1.4g 008	zatažení lana do kabelové chráničky	m	50,000	5,40	270,00 vlastní
	PP	zatažení lana do kabelové chráničky					
8	M	69311311	pás varovný plný do výkopu š 330mm s potiskem	m	65,000	14,26	926,90 CS ÚRS 2023 01
	PP	pás varovný plný do výkopu š 330mm s potiskem					
	P	Poznámka k položce: žlutá - plyn, modrá - voda, červená - elektro					
9	M	31686150	lávka ocelová přes výkopy 1500x1000mm	kus	1,000	4 644,00	4 644,00 CS ÚRS 2023 01
	PP	lávka ocelová přes výkopy 1500x1000mm					
10	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,000	1 468,80	5 875,20 CS ÚRS 2023 01
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221</a>					
11	K	D.1.4g 017	bourání betonu - náhodné betonové části v trase výkopu, bourání sbíječkou, odvoz betonu na skládku	m3	2,000	882,00	1 764,00 vlastní
	PP	bourání betonu - náhodné betonové části v trase výkopu, bourání sbíječkou, odvoz betonu na skládku					
12	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	5,000	289,80	1 449,00 CS ÚRS 2023 01
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013869">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013869</a>					
13	M	D.1.4g 018	beton B13,5 k obetonování chráničky s kabely, trasa vede pod komunikací a po parkovišti	m3	2,000	3 240,00	6 480,00 vlastní
	PP	beton B13,5 k obetonování chráničky s kabely, trasa vede pod komunikací a po parkovišti					
14	K	132112132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných	m3	6,000	810,90	4 865,40 CS ÚRS 2023 01
	PP	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132112132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132112132</a>					
15	M	D.1.4g 020	Drobný elektromateriál - izolační pásy, hřebíky, vruty, sádra, přichytky, vývodky, smřšťovací bužírky	kpl	1,000	756,00	756,00 vlastní
	PP	Drobný elektromateriál - izolační pásy, hřebíky, vruty, sádra, přichytky, vývodky, smřšťovací bužírky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	D.1.4g 021	Revize přípojky	ks	1,000	2 700,00	2 700,00	vlastní
	PP		Revize přípojky					
	D	D2	Rozvaděč RV1.PP				20 535,01	
17	M	D.1.4g 022	RV1.PP - oceloplechová rozvodnice, pod omítku, IP30, 362x643x95, 42 modulů	ks	1,000	7 322,40	7 322,40	vlastní
	PP		RV1.PP - oceloplechová rozvodnice, pod omítku, IP30, 362x643x95, 42 modulů					
18	M	35822402	jistič 3-pólový 20 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	615,60	615,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		jistič 3-pólový 20 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
19	M	35889520	svodič přepětí odnímatelné provedení bez signalizace, 440V, varistor	kus	1,000	2 214,00	2 214,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		svodič přepětí odnímatelné provedení bez signalizace, 440V, varistor					
20	M	35889522	svodič přepětí - výměnný modul, 400V, varistor	kus	3,000	1 836,00	5 508,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		svodič přepětí - výměnný modul, 400V, varistor					
21	K	741322052	Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí – typ 2 jednopólových dvoudílných s vložením modulu	kus	1,000	97,09	97,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí – typ 2 jednopólových dvoudílných s vložením modulu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741322052">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741322052</a>					
22	M	35822107	jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000	180,36	360,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
23	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	2,000	136,08	272,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 10A					
24	M	35822111	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	118,80	118,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
25	M	D.1.4g 028	Kombinovaný chránič s jističem 16/3N/B/0,03A	ks	1,000	594,00	594,00	vlastní
	PP		Kombinovaný chránič s jističem 16/3N/B/0,03A					
26	M	D.1.4g 029	Kombinovaný chránič s jističem 16/1N/B/0,03A	ks	3,000	594,00	1 782,00	vlastní
	PP		Kombinovaný chránič s jističem 16/1N/B/0,03A					
27	M	D.1.4g 030	Kombinovaný chránič s jističem 10/1N/B/0,03A	ks	1,000	572,40	572,40	vlastní
	PP		Kombinovaný chránič s jističem 10/1N/B/0,03A					
28	M	D.1.4g 031	Drobný elektroinstalační materiál, průchodky, svorky	kpl	1,000	1 077,84	1 077,84	vlastní
	PP		Drobný elektroinstalační materiál, průchodky, svorky					
	D	D3	Rozvaděč RV1.NP				15 532,45	
29	M	D.1.4g 032	RV1.NP - oceloplechová rozvodnice, pod omítku, IP30, 362x462x95, 28 modulů	ks	1,000	4 644,00	4 644,00	vlastní
	PP		RV1.NP - oceloplechová rozvodnice, pod omítku, IP30, 362x462x95, 28 modulů					
30	M	35889520	svodič přepětí odnímatelné provedení bez signalizace, 440V, varistor	kus	1,000	2 214,00	2 214,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		svodič přepětí odnímatelné provedení bez signalizace, 440V, varistor					
31	M	35889522	svodič přepětí - výměnný modul, 400V, varistor	kus	3,000	1 728,00	5 184,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		svodič přepětí - výměnný modul, 400V, varistor					
32	K	741322052	Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí – typ 2 jednopólových dvoudílných s vložením modulu	kus	1,000	97,09	97,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí – typ 2 jednopólových dvoudílných s vložením modulu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741322052">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741322052</a>					
33	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	2,000	136,08	272,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 10A					
34	M	35822402	jistič 3-pólový 20 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	615,60	615,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		jistič 3-pólový 20 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
35	M	35822111	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	3,000	118,80	356,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
36	M	D.1.4g 037	Proudový chránič 25/2/0,03A	ks	1,000	540,00	540,00	vlastní
	PP		Proudový chránič 25/2/0,03A					
37	M	D.1.4g 038	Kombinovaný chránič s jističem 10/1N/B/0,03A	ks	1,000	572,40	572,40	vlastní
	PP		Kombinovaný chránič s jističem 10/1N/B/0,03A					
38	M	D.1.4g 039	Drobný elektroinstalační materiál, průchodky, svorky	kpl	1,000	1 036,80	1 036,80	vlastní
	PP		Drobný elektroinstalační materiál, průchodky, svorky					
	D	D4	Rozvaděč RV3.NP				15 482,77	
39	M	D.1.4g 040	RV3.NP - oceloplechová rozvodnice, pod omítku, IP30, 362x462x95, 28 modulů	ks	1,000	4 644,00	4 644,00	vlastní
	PP		RV3.NP - oceloplechová rozvodnice, pod omítku, IP30, 362x462x95, 28 modulů					
40	M	35889520	svodič přepětí odnímatelné provedení bez signalizace, 440V, varistor	kus	1,000	2 214,00	2 214,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		svodič přepětí odnímatelné provedení bez signalizace, 440V, varistor					
41	M	35889522	svodič přepětí - výměnný modul, 400V, varistor	kus	3,000	1 836,00	5 508,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		svodič přepětí - výměnný modul, 400V, varistor					
42	K	741322052	Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí – typ 2 jednopólových dvoudílných s vložením modulu	kus	1,000	97,09	97,09	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí – typ 2 jednopólových dvoudílných s vložením modulu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741322052">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741322052</a>					
43	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	2,000	136,08	272,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 10A					
44	M	35822402	jistič 3-pólový 20 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	615,60	615,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		jistič 3-pólový 20 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
45	M	35822111	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	3,000	118,80	356,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
46	M	D.1.4g 045	Proudový chránič 25/2/0,03A	ks	1,000	540,00	540,00	vlastní
	PP		Proudový chránič 25/2/0,03A					
47	M	D.1.4g 046	Kombinovaný chránič s jističem 10/1N/B/0,03A	ks	1,000	572,40	572,40	vlastní
	PP		Kombinovaný chránič s jističem 10/1N/B/0,03A					
48	M	D.1.4g 047	Drobný elektroinstalační materiál, průchodky, svorky	kpl	1,000	663,12	663,12	vlastní
	PP		Drobný elektroinstalační materiál, průchodky, svorky					
	D	D5	Rozvaděč RV5.NP				25 105,57	
49	M	D.1.4g 048	RV5.NP - oceloplechová rozvodnice, pod omítku, IP30, 362x643x95, 42 modulů	ks	1,000	7 322,40	7 322,40	vlastní
	PP		RV5.NP - oceloplechová rozvodnice, pod omítku, IP30, 362x643x95, 42 modulů					
50	M	35889520	svodič přepětí odnímatelné provedení bez signalizace, 440V, varistor	kus	1,000	2 214,00	2 214,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		svodič přepětí odnímatelné provedení bez signalizace, 440V, varistor					
51	M	35889522	svodič přepětí - výměnný modul, 400V, varistor	kus	3,000	1 836,00	5 508,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		svodič přepětí - výměnný modul, 400V, varistor					
52	K	741322052	Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí – typ 2 jednopólových dvoudílných s vložením modulu	kus	1,000	97,09	97,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí – typ 2 jednopólových dvoudílných s vložením modulu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741322052">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741322052</a>					
53	M	35822107	jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000	180,36	360,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
54	M	35822111	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	7,000	118,80	831,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
55	M	35822402	jistič 3-pólový 20 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	615,60	615,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		jistič 3-pólový 20 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
56	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	2,000	136,08	272,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 10A					
57	M	D.1.4g 054	Proudový chránič 40/4/0,03A	ks	1,000	864,00	864,00	vlastní
	PP		Proudový chránič 40/4/0,03A					
58	M	D.1.4g 055	Kombinovaný chránič s jističem 16/1N/B/0,03A	ks	1,000	594,00	594,00	vlastní
	PP		Kombinovaný chránič s jističem 16/1N/B/0,03A					
59	M	D.1.4g 056	Kombinovaný chránič s jističem 10/1N/B/0,03A	ks	2,000	572,40	1 144,80	vlastní
	PP		Kombinovaný chránič s jističem 10/1N/B/0,03A					
60	M	D.1.4g 057	Drobný elektroinstalační materiál, průchodky, svorky	kpl	1,000	5 281,20	5 281,20	vlastní
	PP		Drobný elektroinstalační materiál, průchodky, svorky					
	D	D6	Ovládací prvky				2 674,91	
61	M	34539000	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So šroubové svorky	kus	4,000	135,00	540,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So šroubové svorky					
62	M	34539006	přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So, 6S šroubové svorky	kus	4,000	189,00	756,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So, 6S šroubové svorky					
63	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	8,000	45,90	367,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		kryt spínače jednoduchý					
64	M	34539050	kryt spínače dělený	kus	3,000	57,02	171,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		kryt spínače dělený					
65	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	11,000	26,35	289,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		rámeček jednonásobný					
66	M	34539014	přístroj přepínače křížového, řazení 7, 7So bezšroubové svorky	kus	3,000	183,60	550,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		přístroj přepínače křížového, řazení 7, 7So bezšroubové svorky					
	D	D7	Svítlidla				120 767,30	
67	M	D.1.4g 061	Osvětlení 1 - Svítidlo LED 20W/4000K/2071lm, CRI80, přisazené	ks	19,000	3 275,66	62 237,54	vlastní
	PP		Osvětlení 1 - Svítidlo LED 20W/4000K/2071lm, CRI80, přisazené					
68	M	D.1.4g 062	Osvětlení 2 - Svítidlo LED 23W/4000K/2570lm, CRI80, čtvercové, přisazené + rámeček	ks	7,000	3 284,60	22 992,20	vlastní
	PP		Osvětlení 2 - Svítidlo LED 23W/4000K/2570lm, CRI80, čtvercové, přisazené + rámeček					
69	M	D.1.4g 063	Osvětlení 3 - Svítidlo LED 17W/4000K/1995lm, CRI80, přisazené	ks	5,000	3 243,46	16 217,30	vlastní
	PP		Osvětlení 3 - Svítidlo LED 17W/4000K/1995lm, CRI80, přisazené					
70	M	D.1.4g 064	Osvětlení NO1 - Nouzové LED svítidlo, 5,1W/3000K/414lm, 230V, 1h, přisazené	ks	5,000	2 320,06	11 600,30	vlastní



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osvětlení NO1 - Nouzové LED svítidlo, 5,1W/3000K/414lm, 230V, 1h, přisazené					
71	M	D.1.4g 065	Osvětlení NO2 - Nouzové LED svítidlo 2W/3000K/143lm, 230V, 1h, přisazené	ks	3,000	2 573,32	7 719,96	vlastní
	PP		Osvětlení NO2 - Nouzové LED svítidlo 2W/3000K/143lm, 230V, 1h, přisazené					
<b>D D8</b>			<b>Ostatní technologie</b>				<b>47 168,94</b>	
72	K	D.1.4g 068	Připojení rozvaděče výtahu	ks	1,000	540,00	540,00	vlastní
	PP		Připojení rozvaděče výtahu					
73	K	D.1.4g 069	Připojení dávkovače mýdla	ks	3,000	540,00	1 620,00	vlastní
	PP		Připojení dávkovače mýdla					
74	K	D.1.4g 070	Připojení osoušeče rukou	ks	2,000	540,00	1 080,00	vlastní
	PP		Připojení osoušeče rukou					
75	K	D.1.4g 071	Připojení ventilátoru	ks	2,000	540,00	1 080,00	vlastní
	PP		Připojení ventilátoru					
76	K	D.1.4g 072	Připojení el.plošiny	ks	1,000	540,00	540,00	vlastní
	PP		Připojení el.plošiny					
77	K	D.1.4g 073	Připojení systému EKV a systému nouzového volání WC	ks	3,000	540,00	1 620,00	vlastní
	PP		Připojení systému EKV a systému nouzového volání WC					
78	M	D.1.4g 074	Elektrický konvektor, 230V, 2,5-3kW, vč. Prostorového termostatu - nutná koordinace s dodavatelem výtahové technologie	ks	1,000	6 234,30	6 234,30	vlastní
	PP		Elektrický konvektor, 230V, 2,5-3kW, vč. Prostorového termostatu - nutná koordinace s dodavatelem výtahové technologie					
79	M	D.1.4g 075	Úprava stávající elektroinstalace v m.č. 1.09 v 1.NP	hod	4,000	507,60	2 030,40	vlastní
	PP		Úprava stávající elektroinstalace v m.č. 1.09 v 1.NP					
80	M	D.1.4g 076	Úprava stávající elektroinstalace v m.č. 3.22 v 3.NP	hod	4,000	507,60	2 030,40	vlastní
	PP		Úprava stávající elektroinstalace v m.č. 3.22 v 3.NP					
81	M	D.1.4g 077	Demontáž stávající elektroinstalace v m.č. 0.01 v 1.PP	hod	12,000	507,60	6 091,20	vlastní
	PP		Demontáž stávající elektroinstalace v m.č. 0.01 v 1.PP					
82	M	D.1.4g 078	Připojení nových rozvaděčů	hod	16,000	507,60	8 121,60	vlastní
	PP		Připojení nových rozvaděčů					
83	M	D.1.4g 079	HOP	ks	1,000	1 069,20	1 069,20	vlastní
	PP		HOP					
84	M	D.1.4g 080	Bezpečnostní evakuační značení - fotoluminiscenční	ks	4,000	108,00	432,00	vlastní
	PP		Bezpečnostní evakuační značení - fotoluminiscenční					
85	M	40461016	detektor pohybu stropní 360°	kus	12,000	1 223,32	14 679,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		detektor pohybu stropní 360°					
<b>D D9</b>			<b>Zásuvky</b>				<b>1 958,00</b>	
86	M	34555202	zásuvka zápuštná jednonásobná chráněná, šroubové svorky	kus	10,000	195,80	1 958,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zásuvka zápuštná jednonásobná chráněná, šroubové svorky					
<b>D D10</b>			<b>Kabeláž</b>				<b>152 814,85</b>	
87	M	34571050	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 16/21,2mm	m	100,000	100,33	10 033,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 16/21,2mm					
88	K	742110003	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených volně na příchytky	m	100,000	27,00	2 700,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených volně na příchytky					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110003</a>					
89	M	34571008	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm	m	160,000	76,79	12 286,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm					
90	K	742110041	Montáž lišt elektroinstalačních vkladacích	m	160,000	32,40	5 184,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lišt elektroinstalačních vkladacích					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110041</a>					
91	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm <sup>2</sup>	m	10,000	155,09	1 550,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm <sup>2</sup>					
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 16,1mm					
92	M	34111068	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x4mm <sup>2</sup>	m	15,000	73,01	1 095,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x4mm <sup>2</sup>					
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 12,2mm					
93	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm <sup>2</sup>	m	70,000	123,34	8 633,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm <sup>2</sup>					
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 15,1mm					
94	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm <sup>2</sup>	m	60,000	33,48	2 008,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm <sup>2</sup>					
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 10,1mm					
95	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	580,000	32,08	18 606,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm <sup>2</sup>					
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 9,5mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	450,000	19,55	8 797,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 8,6mm					
97	M	34571216	kanál elektroinstalační hranatý PVC 100x40mm	m	75,000	223,56	16 767,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kanál elektroinstalační hranatý PVC 100x40mm					
98	K	742110401	Montáž instalačních kanálů plastových jednokomorových	m	75,000	194,40	14 580,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž instalačních kanálů plastových jednokomorových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110401</a>					
99	M	34141029	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm2	m	80,000	70,09	5 607,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm2					
	P		Poznámka k položce: H07V-K CYA, průměr vodiče 8,1mm					
100	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm2	m	120,000	25,60	3 072,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm2					
	P		Poznámka k položce: H07V-K CYA, průměr vodiče 5,3mm					
101	M	34571452	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm dvojnásobná	kus	35,000	68,58	2 400,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm dvojnásobná					
102	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	35,000	108,00	3 780,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112061</a>					
103	K	741112021	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm	kus	10,000	194,40	1 944,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112021</a>					
104	M	34571479	krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 100x100mm	kus	10,000	865,84	8 658,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 100x100mm					
105	K	D.1.4g 095	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm	m	40,000	86,40	3 456,00	vlastní
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm					
106	K	D.1.4g 096	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 10x10x5 cm	ks	35,000	86,40	3 024,00	vlastní
	PP		Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 10x10x5 cm					
107	K	D.1.4g 097	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3cm a šířky do 7 cm	m	40,000	37,80	1 512,00	vlastní
	PP		Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3cm a šířky do 7 cm					
108	M	D.1.4g 098	Podružný materiál vruty, šrouby, sádra apod.	ks	1,000	1 620,00	1 620,00	vlastní
	PP		Podružný materiál vruty, šrouby, sádra apod.					
109	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	11,000	486,00	5 346,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033151</a>					
110	M	D.1.4g 100	Drobný elektroinstalační materiál - izolační pásy, hřebíky, vruty, sádra, příchytky, vývodky, smršťovací bužírky	kpl	1,000	1 620,00	1 620,00	vlastní
	PP		Drobný elektroinstalační materiál - izolační pásy, hřebíky, vruty, sádra, příchytky, vývodky, smršťovací bužírky					
111	M	D.1.4g 101	Požární ucpávky ve zdi, požární odolnost dle PBŘ	kpl	1,000	8 532,00	8 532,00	vlastní
	PP		Požární ucpávky ve zdi, požární odolnost dle PBŘ					
	D	D11	Bleskosvod				48 772,85	
112	M	35441080	drát D 8mm nerez	kg	12,000	228,31	2 739,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		drát D 8mm nerez					
113	K	741420011	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, Ø do 10 mm	m	30,000	75,60	2 268,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, Ø do 10 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420011</a>					
114	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	16,000	96,12	1 537,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
115	K	741410002	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu pásku průřezu do 300 mm2	m	15,000	54,00	810,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu pásku průřezu do 300 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410002</a>					
116	M	35442143	pás zemnicí 30x3,5mm nerez	kg	9,000	303,30	2 729,70	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		pás zemnicí 30x3,5mm nerez					
117	M	D.1.4g 105	Trojnožka JP k uchycení jímací tyče (5m), sklon střechy 7°	ks	1,000	1 759,32	1 759,32	vlastní
	PP		Trojnožka JP k uchycení jímací tyče (5m), sklon střechy 7°					
118	M	35442261	podstavec betonový pro jímací tyč se závitem M16 s PVC podložkou 20 kg	kus	6,000	433,51	2 601,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		podstavec betonový pro jímací tyč se závitem M16 s PVC podložkou 20 kg					
119	K	741430012	Montáž jímacích tyčí délky přes 3 m, na stojan	kus	7,000	2 376,00	16 632,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž jímacích tyčí délky přes 3 m, na stojan					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741430012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741430012</a>					
120	M	35442178	lanko pr. 3mm nerez	m	6,000	21,49	128,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		lanko pr. 3mm nerez					
121	M	35442243	napínací šroub pozinkovaná litina, oko-hák, závit M 12	kus	3,000	101,41	304,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		napínací šroub pozinkovaná litina, oko-hák, závit M 12					
122	M	D.1.4g 110	Objímka JP na lanko, 3x oko, vč.očnice	ks	1,000	119,66	119,66	vlastní
	PP		Objímka JP na lanko, 3x oko, vč.očnice					
123	M	35442145	tyč jímací s rovným koncem 5000mm FeZn	kus	1,000	3 203,39	3 203,39	CS ÚRS 2023 01
	PP		tyč jímací s rovným koncem 5000mm FeZn					
124	M	35442033	svorka uzemnění nerez spojovací	kus	12,000	35,10	421,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		svorka uzemnění nerez spojovací					
125	M	35431029	svorka uzemnění nerez V4 křížová diagonální	kus	3,000	101,52	304,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		svorka uzemnění nerez V4 křížová diagonální					
	P		Poznámka k položce: SKd N V4A					
126	M	35431023	svorka uzemnění nerez připojovací na kovové části pro 2 vodiče D 7-10mm	kus	10,000	50,76	507,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		svorka uzemnění nerez připojovací na kovové části pro 2 vodiče D 7-10mm					
	P		Poznámka k položce: SPe N					
127	M	35442039	svorka uzemnění nerez pro zemnicí pásku	kus	4,000	70,09	280,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		svorka uzemnění nerez pro zemnicí pásku					
128	K	741420020	Montáž hromosvodného vedení svorek s jedním šroubem	kus	29,000	108,00	3 132,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek s jedním šroubem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420020">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420020</a>					
129	M	D.1.4g 116	gumoasfalt černý SA12 - ochrana spojů v uzemnění a přechodů mezi prostředím, např. beton/zem/vzduch	kg	1,000	118,69	118,69	vlastní
	PP		gumoasfalt černý SA12 - ochrana spojů v uzemnění a přechodů mezi prostředím, např. beton/zem/vzduch					
130	M	D.1.4g 117	Zemnicí bod, nerez	ks	1,000	1 074,49	1 074,49	vlastní
	PP		Zemnicí bod, nerez					
131	M	D.1.4g 118	Drobný elektroinstalační materiál - izolační pásky, hřebíky, vruty, sádra, příchytky, vývodky, smršťovací bužírky	kpl	1,000	1 620,00	1 620,00	vlastní
	PP		Drobný elektroinstalační materiál - izolační pásky, hřebíky, vruty, sádra, příchytky, vývodky, smršťovací bužírky					
132	K	D.1.4g 119	Dohled, koordinace, komunikace s revizním technikem	ks	1,000	2 160,00	2 160,00	vlastní
	PP		Dohled, koordinace, komunikace s revizním technikem					
133	M	D.1.4g 120	Revize hromosvodu	ks	1,000	4 320,01	4 320,01	vlastní
	PP		Revize hromosvodu					
	D	D12	Ostatní				27 900,00	
134	K	D.1.4g 121	Oživení, měření, doprava	ks	1,000	4 320,00	4 320,00	vlastní
	PP		Oživení, měření, doprava					
135	M	D.1.4g 122	Příprava a provedení elektroinstalace ve výtahové šachtě	ks	1,000	900,00	900,00	vlastní
	PP		Příprava a provedení elektroinstalace ve výtahové šachtě					
136	K	D.1.4g 123	Koordinace s ostatními profesemi	ks	1,000	5 400,00	5 400,00	vlastní
	PP		Koordinace s ostatními profesemi					
137	K	D.1.4g 124	Celková prohlídka elektrických rozvodů, Revize	ks	1,000	8 640,00	8 640,00	vlastní
	PP		Celková prohlídka elektrických rozvodů, Revize					
138	M	D.1.4g 125	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	8 532,00	8 532,00	vlastní
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
139	M	D.1.4g 126	Dokumentace Zhotovitele	ks	1,000	108,00	108,00	vlastní
	PP		Dokumentace Zhotovitele					
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				24 894,45	
	D	1	Zemní práce				24 894,45	
140	K	132151103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	35,000	322,20	11 277,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132151103</a>					
141	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	15,000	610,20	9 153,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251103</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	15,000	133,20	1 998,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a>					
143	K	174251101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	35,000	70,47	2 466,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174251101</a>					
<b>D</b>	<b>PSV</b>		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>54 194,40</b>	
<b>D</b>	<b>741</b>		<b>Elektroinstalace - silnoprúd</b>				<b>54 194,40</b>	
144	K	741120201	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 1,5 až 16 mm2	m	120,000	21,60	2 592,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 1,5 až 16 mm2					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120201</a>					
145	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 mm2	m	60,000	21,60	1 296,00	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 mm2					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120301</a>					
146	K	741120403	Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděcích plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 10 až 16 mm2	m	80,000	21,60	1 728,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděcích plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 10 až 16 mm2					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120403</a>					
147	K	741122122	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	1 030,000	27,00	27 810,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122122</a>					
148	K	741122131	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x1,5 až 4 mm2	m	15,000	32,40	486,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x1,5 až 4 mm2					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122131</a>					
149	K	741122133	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2	m	10,000	43,20	432,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122133</a>					
150	K	741122142	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	60,000	30,24	1 814,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122142</a>					
151	K	741122143	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	70,000	43,20	3 024,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122143</a>					
152	K	741122144	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm2	m	60,000	43,20	2 592,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm2					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122144</a>					
153	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	11,000	162,00	1 782,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopolových					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310201</a>					
154	K	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	10,000	162,00	1 620,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313042</a>					
155	K	741320103	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A s krytem	kus	26,000	9,00	234,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A s krytem					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320103</a>					
156	K	741320163	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A s krytem	kus	4,000	9,00	36,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A s krytem					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320163</a>					
157	K	741820102	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	3,000	2 700,00	8 100,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741820102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741820102</a>					
158	K	741921041	Montáž vložky těsnicí pro chráničku nebo kabel do prostupových vývrtů nebo pažnic DN 200, průměru trubky nebo kabelu d 110	kus	1,000	648,00	648,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž vložky těsnicí pro chráničku nebo kabel do prostupových vývrtů nebo pažnic DN 200, průměru trubky nebo kabelu d 110					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741921041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741921041</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH -  
MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt:  
D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:  
D.1.4.i.j.k - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

## D.1.4.i j k - 1 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS)

KSO:  
Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Zadavatel:  
Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Uchazeč:  
Kypita-Stavoservis s.r.o.

Projektant:  
ATELIER K11 s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 11.05.2023

IČ:  
DIČ:

IČ: 25213750  
DIČ: CZ25213750

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>20 561,00</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 561,00	21,00%	4 317,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>24 878,81</b>
-------------------	--------------	------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH -  
MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis: D.1.4.i.j.k - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

### D.1.4.i.j.k - 1 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS)

Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Datum: 11.05.2023

Zadavatel: Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Projektant: ATELIER K11 s.r.o.

Uchazeč: Kypsta-Stavoservis s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

#### Náklady stavby celkem

**20 561,00**

D1 - PZTS

20 561,00

D2 - Kabelové rozvody

18 501,55

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH - MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis: D.1.4.i,j,k - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:

## D.1.4.i j k - 1 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS)

Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Datum: 11.05.2023

Zadavatel: Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Projektant: ATELIER K11 s.r.o.

Uchazeč: Kypta-Stavoservis s.r.o.

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**20 561,00**

D	D1	PZTS					20 561,00	
1	K	D.1.4i,j,k 001	Vyvedení výstupů stavu " PZTS zapnuta do plného střežení	ks	1,000	928,75	928,75	Vlastní položka
	PP		Vyvedení výstupů stavu " PZTS zapnuta do plného střežení					
2	K	D.1.4i,j,k 002	Propojení výstupu " PZTS zapnuta do plného střežení" s řídicí jednotkou výtahu	ks	1,000	928,75	928,75	Vlastní položka
	PP		Propojení výstupu " PZTS zapnuta do plného střežení" s řídicí jednotkou výtahu					
3	M	D.1.4i,j,k 003	relé 12VDC/ 1P	ks	1,000	201,95	201,95	Vlastní položka
	PP		relé 12VDC/ 1P					
D	D2	Kabelové rozvody					18 501,55	
4	M	34111116	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 2x1,5mm2	m	90,000	32,40	2 916,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 2x1,5mm2					
	P		Poznámka k položce: 1-CXKH-R B2 B2cas1d1a1, průměr kabelu 9,8mm					
5	K	210290941	Montáž trubek ochranných průchozích včetně provrtání nebo vysekání otvorů, osazení trubky, vyústění a začištění tloušťka stěny přes 15 do 30 cm, průměr odbočky do 29 mm	ks	2,000	47,52	95,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž trubek ochranných průchozích včetně provrtání nebo vysekání otvorů, osazení trubky, vyústění a začištění tloušťka stěny přes 15 do 30 cm, průměr odbočky do 29 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210290941">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210290941</a>					
6	M	D.1.4i,j,k 009	Požární ucpávky ve zdi, včetně montáže, požární odolnost dle PBR	ks	1,000	1 223,57	1 223,57	Vlastní položka
	PP		Požární ucpávky ve zdi, včetně montáže, požární odolnost dle PBR					
7	M	D.1.4i,j,k 010	Úprava v programu PZTS vyzkoušení a zaškolení obsluhy	ks	1,000	928,78	928,78	Vlastní položka
	PP		Úprava v programu PZTS vyzkoušení a zaškolení obsluhy					
8	M	D.1.4i,j,k 011	podružný a režijní materiál a skladování	ks	1,000	427,66	427,66	Vlastní položka
	PP		podružný a režijní materiál a skladování					
9	K	210812001	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2	m	90,000	30,24	2 721,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210812001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210812001</a>					
10	K	742110002	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku	m	45,000	43,20	1 944,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110002</a>					
11	K	742110041	Montáž lišt elektroinstalačních vkladacích	m	40,000	43,20	1 728,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lišt elektroinstalačních vkladacích					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110041</a>					
12	M	34571011	lišta elektroinstalační vkladací 24x22mm	m	40,000	47,52	1 900,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		lišta elektroinstalační vkladací 24x22mm					
13	M	34571062	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2316	m	45,000	14,04	631,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2316					
14	K	977342111	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z betonu, rozměru do 30x30 mm	m	45,000	88,54	3 984,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z betonu, rozměru do 30x30 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977342111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977342111</a>					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH -  
MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt:  
D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:  
D.1.4.i.j.k - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:  
**D.1.4.i.j.k - 2 - Elektronická kontrola vstupu (EKV)**

KSO:  
Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň

CC-CZ:  
Datum: 11.05.2023

Zadavatel:  
Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Kypta-Stavoservis s.r.o.

IČ: 25213750  
DIČ: CZ25213750

Projektant:  
ATELIER K11 s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

## Cena bez DPH

**677 653,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	677 653,00	21,00%	142 307,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

## Cena s DPH

**v CZK**

**819 960,13**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH -  
MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis: D.1.4.i,j,k - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:  
**D.1.4.i j k - 2 - Elektronická kontrola vstupu (EKV)**

Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Datum: 11.05.2023

Zadavatel: Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Projektant: ATELIER K11 s.r.o.

Uchazeč: Kypta-Stavoservis s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**677 653,00**

#### D4 - EKV

677 653,00

D.1.4i,j,k 092 - Rozpočet pro náhradu stávajícího zařízení

98 263,71

D2 - Kabelové rozvody

158 445,69

D5 - Slaboproudý rozvaděč v kabinetu výtvarné výchovy

45 692,63

D6 - Doplnění do ovládání pohonu vrat

13 532,39

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH - MASARYKOVA GYMNAZIA V PLZNI

Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis: D.1.4.i.j,k - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3: **D.1.4.i j k - 2 - Elektronická kontrola vstupu (EKV)**

Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Datum: 11.05.2023

Zadavatel: Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Projektant: ATELIER K11 s.r.o.

Uchazeč: Kypta-Stavoservis s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**677 653,00**

D	D4	EKV	677 653,00					
1	M	D.1.4i,j,k 034	Řídící jednotka pro jednu dveře	ks	11,000	12 512,86	137 641,46	Vlastní položka
	PP		Řídící jednotka pro jednu dveře					
2	M	D.1.4i,j,k 035	Řídící jednotka pro dvoje dveře	ks	1,000	17 114,75	17 114,75	Vlastní položka
	PP		Řídící jednotka pro dvoje dveře					
3	M	D.1.4i,j,k 036	Snímač bezkontaktních karet pro vnitřní použití kompatibilní se snímači používanými v objektu Masarykova gymnázia	ks	10,000	6 548,03	65 480,30	Vlastní položka
	PP		Snímač bezkontaktních karet pro vnitřní použití kompatibilní se snímači používanými v objektu Masarykova gymnázia					
4	M	D.1.4i,j,k 037	Snímač bezkontaktních karet pro vnitřní použití kompatibilní se snímači použ. v objektu Masarykova gymnázia provedení pro montáž do kabiny výtahu	ks	1,000	8 151,83	8 151,83	Vlastní položka
	PP		Snímač bezkontaktních karet pro vnitřní použití kompatibilní se snímači použ. v objektu Masarykova gymnázia provedení pro montáž do kabiny výtahu					
5	M	D.1.4i,j,k 038	Propojení snímače ID karet s panelem pro přivolání výtahu	ks	7,000	3 926,88	27 488,16	Vlastní položka
	PP		Propojení snímače ID karet s panelem pro přivolání výtahu					
6	M	D.1.4i,j,k 039	Snímač bezkontaktních karet pro venkovní použití kompatibilní se snímači používanými v objektu Masarykova gymnázia provedení antivandal	ks	2,000	8 151,83	16 303,66	Vlastní položka
	PP		Snímač bezkontaktních karet pro venkovní použití kompatibilní se snímači používanými v objektu Masarykova gymnázia provedení antivandal					
7	M	D.1.4i,j,k 040	Nerezový sloupek pro instalaci snímače bezkontaktních karet provedení antivandal včetně betonového základu	ks	1,000	6 913,07	6 913,07	Vlastní položka
	PP		Nerezový sloupek pro instalaci snímače bezkontaktních karet provedení antivandal včetně betonového základu					
8	M	D.1.4i,j,k 041	Výstupní modul se šesti kontaktními beznapětovými výstupy pr systém kontroly vstupu	ks	1,000	13 384,43	13 384,43	Vlastní položka
	PP		Výstupní modul se šesti kontaktními beznapětovými výstupy pr systém kontroly vstupu					
9	M	D.1.4i,j,k 042	Převodník ethernet/ RS 485 pro připojení výst. modulu zařízení EKV	ks	1,000	3 268,08	3 268,08	Vlastní položka
	PP		Převodník ethernet/ RS 485 pro připojení výst. modulu zařízení EKV					
10	K	D.1.4i,j,k 043	Propojení výstupního modulu se šesti výstupy s řídicí jednotkou výtahu	hod	3,000	928,80	2 786,40	Vlastní položka
	PP		Propojení výstupního modulu se šesti výstupy s řídicí jednotkou výtahu					
11	M	D.1.4i,j,k 044	Elektrický nízkoodběrový otevírač 12V	ks	3,000	2 953,80	8 861,40	Vlastní položka
	PP		Elektrický nízkoodběrový otevírač 12V					
12	M	D.1.4i,j,k 045	krabice plastová pro snímače id karet zápusťná montáž	ks	11,000	208,44	2 292,84	Vlastní položka
	PP		krabice plastová pro snímače id karet zápusťná montáž					
13	M	D.1.4i,j,k 046	krabice pro snímače id karet povrchová montáž ve venkovním prostředí	ks	2,000	414,72	829,44	Vlastní položka
	PP		krabice pro snímače id karet povrchová montáž ve venkovním prostředí					
14	K	D.1.4i,j,k 047	Upgrade stávajícího SW pro stávající EKV	ks	1,000	21 312,70	21 312,70	Vlastní položka
	PP		Upgrade stávajícího SW pro stávající EKV					
15	K	D.1.4i,j,k 048	Oživení, kompletní vyzkoušení zaškolení obsluhy	ks	1,000	18 580,30	18 580,30	Vlastní položka
	PP		Oživení, kompletní vyzkoušení zaškolení obsluhy					
16	M	D.1.4i,j,k 049	napájecí zdroj zálohovaný 13.8V/2A, vč. AKU a krytu	ks	2,000	5 654,88	11 309,76	Vlastní položka
	PP		napájecí zdroj zálohovaný 13.8V/2A, vč. AKU a krytu					
D	D.1.4i,j,k 092		Rozpočet pro náhradu stávajícího zařízení				98 263,71	
17	K	D.1.4i,j,k 093	Demontáž stávajícího zařízení EKV	hod	5,000	928,80	4 644,00	Vlastní položka
	PP		Demontáž stávajícího zařízení EKV					
18	M	D.1.4i,j,k 094	Řídící jednotka pro dvoje dveře	ks	3,000	17 114,75	51 344,25	Vlastní položka
	PP		Řídící jednotka pro dvoje dveře					
19	M	D.1.4i,j,k 095	Snímač bezkontaktních karet pro vnitřní použití kompatibilní se snímači používanými v objektu Masarykova gymnázia	ks	6,000	6 548,03	39 288,18	Vlastní položka
	PP		Snímač bezkontaktních karet pro vnitřní použití kompatibilní se snímači používanými v objektu Masarykova gymnázia					
20	M	D.1.4i,j,k 096	Úprava stávajících kabelových rozvodů	ks	1,000	2 987,28	2 987,28	Vlastní položka
	PP		Úprava stávajících kabelových rozvodů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D2		Kabelové rozvody				158 445,69	
21	K	210290941	Montáž trubek ochranných průchozích včetně provrtání nebo vysekání otvorů, osazení trubky, vyústění a začistění tloušťka stěny přes 15 do 30 cm, průměr odbočky do 29 mm	ks	7,000	293,76	2 056,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž trubek ochranných průchozích včetně provrtání nebo vysekání otvorů, osazení trubky, vyústění a začistění tloušťka stěny přes 15 do 30 cm, průměr odbočky do 29 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210290941">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210290941</a>					
22	M	D.1.4i,j,k 083	Požární ucpávky ve zdi, včetně montáže, požární odolnost dle PBŘ	ks	1,000	1 445,04	1 445,04	Vlastní položka
	PP		Požární ucpávky ve zdi, včetně montáže, požární odolnost dle PBŘ					
23	K	210812001	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m	210,000	30,24	6 350,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210812001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210812001</a>					
24	M	34571218	kanál elektroinstalační hranatý PVC 60x60mm	m	40,000	374,76	14 990,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		kanál elektroinstalační hranatý PVC 60x60mm					
25	M	34571012	lišta elektroinstalační vkladací 40x15mm	m	40,000	57,24	2 289,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		lišta elektroinstalační vkladací 40x15mm					
26	M	34571011	lišta elektroinstalační vkladací 24x22mm	m	20,000	49,68	993,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		lišta elektroinstalační vkladací 24x22mm					
27	K	742110002	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku	m	220,000	47,52	10 454,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110002</a>					
28	K	742110041	Montáž lišt elektroinstalačních vkladacích	m	60,000	88,56	5 313,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lišt elektroinstalačních vkladacích					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110041</a>					
29	M	34571152	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 16/21,2mm	m	130,000	14,04	1 825,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 16/21,2mm					
30	M	34571154	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 22,9/28,5mm	m	50,000	21,60	1 080,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 22,9/28,5mm					
31	M	34571156	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 28,4/34,5mm	m	30,000	32,40	972,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 28,4/34,5mm					
32	M	34571157	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2mm	m	10,000	46,44	464,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2mm					
33	K	742124002	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do trubky	m	980,000	32,40	31 752,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do trubky					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742124002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742124002</a>					
34	M	34121262	kabel datový jádro Cu plně plášť PVC (U/UTP) kategorie 5e	m	1 080,000	11,88	12 830,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel datový jádro Cu plně plášť PVC (U/UTP) kategorie 5e					
	P		Poznámka k položce: U/UTP, průměr kabelu 5mm					
	VV		900*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		1 080,000			
35	M	34121264	kabel datový venkovní jádro Cu plně plášť PE (U/UTP) kategorie 5e	m	80,000	41,04	3 283,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel datový venkovní jádro Cu plně plášť PE (U/UTP) kategorie 5e					
	P		Poznámka k položce: U/UTP, průměr kabelu 5mm					
36	M	D.1.4i,j,k 069	Vlečný kabel UTP 4p kat 5E pro výtahy délka dle dispozic dodavatele výtahu	ks	1,000	294,84	294,84	Vlastní položka
	PP		Vlečný kabel UTP 4p kat 5E pro výtahy délka dle dispozic dodavatele výtahu					
37	M	D.1.4i,j,k 070	Propojení vlečného kabelu s datovou sítí EKV (zás RJ 45 kat 5)	ks	1,000	646,92	646,92	Vlastní položka
	PP		Propojení vlečného kabelu s datovou sítí EKV (zás RJ 45 kat 5)					
38	M	37459015	konektor na drát/lanko s vložkou RJ45 FTP Cat5e stíněný	kus	20,000	143,64	2 872,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		konektor na drát/lanko s vložkou RJ45 FTP Cat5e stíněný					
39	K	742124005	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP ukončení kabelu konektorem	ks	20,000	30,24	604,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP ukončení kabelu konektorem					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742124005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742124005</a>					
40	M	34111116	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 2x1,5mm <sup>2</sup>	m	210,000	72,36	15 195,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 2x1,5mm <sup>2</sup>					
	P		Poznámka k položce: 1-CXKH-R B2 B2cas1d1a1, průměr kabelu 9,8mm					
41	K	977342111	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z betonu, rozměru do 30x30 mm	m	200,000	106,92	21 384,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z betonu, rozměru do 30x30 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977342111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977342111</a>					
42	K	D.1.4i,j,k 081	Provrtání podlahy pro protažení kabelů a elektroinstalační trubek	ks	5,000	928,80	4 644,00	Vlastní položka
	PP		Provrtání podlahy pro protažení kabelů a elektroinstalační trubek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	D.1.4i,j,k 084	Spolupráce s dodavatelem výtahů pro koordinaci s EKV pro přivolání výtahu, instalaci vlečného kabelu a snímače v kabině výtahu	ks	1,000	2 103,84	2 103,84	Vlastní položka
	PP		Spolupráce s dodavatelem výtahů pro koordinaci s EKV pro přivolání výtahu, instalaci vlečného kabelu a snímače v kabině výtahu					
44	K	D.1.4i,j,k 085	spolupráce s ostatními profesemi	ks	1,000	2 103,84	2 103,84	Vlastní položka
	PP		spolupráce s ostatními profesemi					
45	K	D.1.4i,j,k 086	oživení systému a zaškolení obsluhy	ks	1,000	2 103,84	2 103,84	Vlastní položka
	PP		oživení systému a zaškolení obsluhy					
46	M	D.1.4i,j,k 087	podružný a režijní materiál a skladování	ks	1,000	1 509,84	1 509,84	Vlastní položka
	PP		podružný a režijní materiál a skladování					
47	K	D.1.4i,j,k 088	výchozí revize	ks	1,000	8 880,81	8 880,81	Vlastní položka
	PP		výchozí revize					
	D	D5	Slaboproudý rozvaděč v kabinetu výtvarné výchovy				45 692,63	
48	M	35712018	rozvaděč nástěnný dvoudílný 19" celoskleněné dveře 15U/500mm	ks	1,000	5 276,88	5 276,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		rozvaděč nástěnný dvoudílný 19" celoskleněné dveře 15U/500mm					
49	K	741120001	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2	m	3,000	114,48	343,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120001</a>					
50	M	D.1.4i,j,k 064	Drobný montážní, úložný a podružný materiál - izolační pásy, hřebíky, vruty, sádra, příchytka, vývodky, smřšťovací bužírky	ks	1,000	327,24	327,24	Vlastní položka
	PP		Drobný montážní, úložný a podružný materiál - izolační pásy, hřebíky, vruty, sádra, příchytka, vývodky, smřšťovací bužírky					
51	K	742124005	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP ukončení kabelu konektorem	ks	16,000	88,56	1 416,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP ukončení kabelu konektorem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742124005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742124005</a>					
52	M	37452000	prvek ukončovací datového rozvodu keystone 1xRJ45 UTP Cat5E protiprachová krytka	kus	8,000	291,60	2 332,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		prvek ukončovací datového rozvodu keystone 1xRJ45 UTP Cat5E protiprachová krytka					
53	M	D.1.4i,j,k 057	Switch 24 port kat 5 specifikace dle dodavatele technického vybavení	ks	1,000	7 561,07	7 561,07	Vlastní položka
	PP		Switch 24 port kat 5 specifikace dle dodavatele technického vybavení					
54	M	D.1.4i,j,k 058	Patch kabel kat 5 1.5m	ks	17,000	21,60	367,20	Vlastní položka
	PP		Patch kabel kat 5 1.5m					
55	M	34121306	kabel datový bezhalogenový jádro CU plně plášť LSOH (U/UTP), kategorie 5e	m	400,000	11,88	4 752,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel datový bezhalogenový jádro CU plně plášť LSOH (U/UTP), kategorie 5e					
	P		Poznámka k položce: U/UTP, průměr kabelu 6,2mm					
56	M	D.1.4i,j,k 059	Ostatní příslušenství - DIN lišty, police, spojovací materiál	ks	1,000	435,24	435,24	Vlastní položka
	PP		Ostatní příslušenství - DIN lišty, police, spojovací materiál					
57	K	742330001	Montáž strukturované kabeláže rozvaděče nástěnného	ks	1,000	2 514,24	2 514,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže rozvaděče nástěnného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330001</a>					
58	M	37451145	panel vyvazovací 5x plastové oko s průchody 1U 19"	ks	1,000	291,60	291,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		panel vyvazovací 5x plastové oko s průchody 1U 19"					
59	K	742330022	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům napájecího panelu	ks	1,000	164,16	164,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům napájecího panelu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330022</a>					
60	M	35712107	panel rozvodný 19" 1U 8x zásuvka dle ČSN max 16A bleskojistka kabel 3x1,5mm 2m	ks	1,000	1 016,28	1 016,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		panel rozvodný 19" 1U 8x zásuvka dle ČSN max 16A bleskojistka kabel 3x1,5mm 2m					
61	M	D.1.4i,j,k 053	Vertikální zemnicí lišta	ks	1,000	1 846,80	1 846,80	Vlastní položka
	PP		Vertikální zemnicí lišta					
62	M	D.1.4i,j,k 054	Metalický patch panel 24xRJ45/u, kat5/1U/19"	ks	1,000	1 335,96	1 335,96	Vlastní položka
	PP		Metalický patch panel 24xRJ45/u, kat5/1U/19"					
63	M	37452010	prvek ukončovací datového rozvodu Keystone 1xRJ45 UTP Cat5E samofezný kabelová pojistka	ks	16,000	257,04	4 112,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		prvek ukončovací datového rozvodu Keystone 1xRJ45 UTP Cat5E samofezný kabelová pojistka					
64	K	742330023	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům vyvazovacího panelu 1U	ks	1,000	2 514,24	2 514,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům vyvazovacího panelu 1U					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330023</a>					
65	K	742330801	Demontáž strukturované kabeláže rozvaděče	kus	1,000	2 514,24	2 514,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž strukturované kabeláže rozvaděče					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330801</a>					
66	K	742330811	Demontáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server	kus	1,000	2 514,24	2 514,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330811</a>					
67	K	D.1.4i,j,k 060	Připojení metalického kabelu 4P na patch panel	ks	16,000	88,56	1 416,96	Vlastní položka
	PP		Připojení metalického kabelu 4P na patch panel					
68	K	D.1.4i,j,k 061	Měření metalické kabeláže (UTP/kat.5"), měř. protokol	ks	1,000	928,80	928,80	Vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Měření metalické kabeláže (UTP/kat.5), měř. protokol					
69	M	D.1.4i,j,k 062	Popiska zásuvky, patch panelu, kabelu	ks	16,000	24,84	397,44	Vlastní položka
			PP Popiska zásuvky, patch panelu, kabelu					
70	M	34140826	vodič propojovací jádro Cu plně izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x6mm <sup>2</sup>	m	3,000	437,40	1 312,20	CS ÚRS 2023 01
			PP vodič propojovací jádro Cu plně izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x6mm <sup>2</sup>					
			P Poznámka k položce: H07V-U CV, průměr vodiče 4,1mm					
	D	D6	Doplnění do ovládání pohonu vrat				13 532,39	
71	M	D.1.4i,j,k 089	Indukční smyčka zapuštěná do vozovky včetně připojení do ovládací jednotky vrat	ks	1,000	11 348,63	11 348,63	Vlastní položka
			PP Indukční smyčka zapuštěná do vozovky včetně připojení do ovládací jednotky vrat					
72	K	D.1.4i,j,k 090	Výřezání asfaltu pro indukční smyčkui aopětovně zalití studeným asfaltem	ks	1,000	162,00	162,00	Vlastní položka
			PP Výřezání asfaltu pro indukční smyčkui aopětovně zalití studeným asfaltem					
73	K	D.1.4i,j,k 091	Připojení výstupu EKV pro otevření vrat při příjezdu	ks	1,000	2 021,76	2 021,76	Vlastní položka
			PP Připojení výstupu EKV pro otevření vrat při příjezdu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH -  
MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt:  
D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:  
D.1.4.i.j.k - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:  
**D.1.4.i.j.k - 3 - Zařízení CCTV kamerový systém**

KSO:  
Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň

CC-CZ:  
Datum: 11.05.2023

Zadavatel:  
Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Kypta-Stavoservis s.r.o.

IČ: 25213750  
DIČ: CZ25213750

Projektant:  
ATELIER K11 s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>4 044,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 044,00	21,00%	849,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>4 893,24</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH -  
MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis: D.1.4.i.j.k - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:  
**D.1.4.i.j.k - 3 - Zařízení CCTV kamerový systém**

Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Datum: 11.05.2023

Zadavatel: Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Projektant: ATELIER K11 s.r.o.

Uchazeč: Kypta-Stavoservis s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**4 044,00**

D8 - CCTV

4 044,00

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH -  
MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis: D.1.4.i,j,k - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3: **D.1.4.i j k - 3 - Zařízení CCTV kamerový systém**

Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Datum: 11.05.2023

Zadavatel: Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Projektant: ATELIER K11 s.r.o.

Uchazeč: Kypta-Stavoservis s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**4 044,00**

D	D8	CCTV						
1	K	D.1.4i,j,k 121	Seřízení a kontrola stávajících kamer	ks	2,000	2 022,00	4 044,00	Vlastní položka
	PP		Seřízení a kontrola stávajících kamer					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH -  
MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt:  
D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:  
D.1.4.i.j.k - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:  
**D.1.4.i.j.k - 4 - Domácí VDT**

KSO:  
Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň

CC-CZ:  
Datum: 11.05.2023

Zadavatel:  
Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Kypta-Stavoservis s.r.o.

IČ: 25213750  
DIČ: CZ25213750

Projektant:  
ATELIER K11 s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>80 850,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	80 850,00	21,00%	16 978,50	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>97 828,50</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH -  
MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis: D.1.4.i.j.k - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:  
**D.1.4.i.j.k - 4 - Domácí VDT**

Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Datum: 11.05.2023

Zadavatel: Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Projektant: ATELIER K11 s.r.o.

Uchazeč: Kypsta-Stavoservis s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**80 850,00**

D7 - DOMÁCÍ VIDEOTELEFON

80 850,00

---

D2 - Kabelové rozvody

34 687,45

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH - MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis: D.1.4.i.j.k - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3: **D.1.4.i.j.k - 4 - Domácí VDT**

Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Datum: 11.05.2023

Zadavatel: Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Projektant: ATELIER K11 s.r.o.

Uchazeč: Kypta-Stavoservis s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**80 850,00**

D	D7	DOMÁCÍ VIDEOTELEFON	80 850,00					
1	M	38226806	domovní telefon s ovládním elektrického zámku a video spojením	kus	2,000	4 894,57	9 789,14	CS ÚRS 2023 01
PP			domovní telefon s ovládním elektrického zámku a video spojením					
2	K	742310006	Montáž domovního telefonu nástěnného audio/video telefonu	kus	2,000	5 793,15	11 586,30	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž domovního telefonu nástěnného audio/video telefonu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742310006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742310006</a>					
3	M	D.1.4i.j.k 098	Modul kamery	ks	2,000	4 067,29	8 134,58	Vlastní položka
PP			Modul kamery					
4	M	D.1.4i.j.k 099	3B Instalační krabice pod omítku pro tři moduly	ks	2,000	172,80	345,60	Vlastní položka
PP			3B Instalační krabice pod omítku pro tři moduly					
5	M	D.1.4i.j.k 100	Montážní rám 3B pro 3 moduly	ks	2,000	2 406,24	4 812,48	Vlastní položka
PP			Montážní rám 3B pro 3 moduly					
6	M	D.1.4i.j.k 101	Povětrnostní stříška VPO pro 3rám	ks	2,000	427,68	855,36	Vlastní položka
PP			Povětrnostní stříška VPO pro 3rám					
7	M	38227040	síťový napáječ domácího telefonu	kus	2,000	1 615,68	3 231,36	CS ÚRS 2023 01
PP			síťový napáječ domácího telefonu					
8	M	D.1.4i.j.k 103	Elektrický otevírač univerzální	ks	1,000	1 846,80	1 846,80	Vlastní položka
PP			Elektrický otevírač univerzální					
9	M	D.1.4i.j.k 104	Domácí videotelefon t BUS	ks	1,000	4 894,57	4 894,57	Vlastní položka
PP			Domácí videotelefon t BUS					
10	M	D.1.4i.j.k 105	Odchodové tlačítko včř instalační krabice krytí IP 57	ks	1,000	330,48	330,48	Vlastní položka
PP			Odchodové tlačítko včř instalační krabice krytí IP 57					
11	M	37414135	zvonek bytový, melodie	kus	1,000	335,88	335,88	CS ÚRS 2023 01
PP			zvonek bytový, melodie					
D	D2	Kabelové rozvody	34 687,45					
12	K	210290941	Montáž trubek ochranných průchozích včetně provrtání nebo vysekání otvorů, osazení trubky, vyústění a začistění tloušťka stěny přes 15 do 30 cm, průměr odbočky do 29 mm	ks	4,000	47,52	190,08	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž trubek ochranných průchozích včetně provrtání nebo vysekání otvorů, osazení trubky, vyústění a začistění tloušťka stěny přes 15 do 30 cm, průměr odbočky do 29 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210290941">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210290941</a>					
13	M	D.1.4i.j.k 116	Utěsnění průrazu stěnou proti pronikání vlhkosti a plynu	ks	1,000	2 667,60	2 667,60	Vlastní položka
PP			Utěsnění průrazu stěnou proti pronikání vlhkosti a plynu					
14	M	D.1.4i.j.k 117	Drobný elektroinstalační materiál - izolační pásy, hřebíky, vruty, sádra, přichytky, vývodky, smršťovací bužírky	ks	1,000	435,24	435,24	Vlastní položka
PP			Drobný elektroinstalační materiál - izolační pásy, hřebíky, vruty, sádra, přichytky, vývodky, smršťovací bužírky					
15	K	210813001	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m	120,000	30,24	3 628,80	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210813001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210813001</a>					
16	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	15,000	42,12	631,80	CS ÚRS 2023 01
PP			trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE					
17	K	741112111	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče Ø do 4 mm <sup>2</sup>	kus	15,000	88,56	1 328,40	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče Ø do 4 mm <sup>2</sup>					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112111</a>					
18	K	742110005	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených v podlaze	m	15,000	88,56	1 328,40	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených v podlaze					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110005</a>					
19	M	34571012	lišta elektroinstalační vkládací 40x15mm	m	30,000	55,08	1 652,40	CS ÚRS 2023 01
PP			lišta elektroinstalační vkládací 40x15mm					
20	K	742110041	Montáž lišt elektroinstalačních vkládacích	m	30,000	43,20	1 296,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž lišt elektroinstalačních vkládacích					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110041</a>					
21	M	D.1.4i,j,k 112	Krabice odbočná povrchová montáž IP68	ks	2,000	149,04	298,08	Vlastní položka
PP			Krabice odbočná povrchová montáž IP68					
22	M	D.1.4i,j,k 113	relé 12V 1P	ks	1,000	506,52	506,52	Vlastní položka
PP			relé 12V 1P					
23	M	34571481	krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 obdélníková 125x175mm	kus	15,000	152,28	2 284,20	CS ÚRS 2023 01
PP			krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 obdélníková 125x175mm					
24	K	742124002	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do trubky	m	90,000	34,56	3 110,40	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do trubky					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742124002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742124002</a>					
25	M	34121262	kabel datový jádro Cu plně plášť PVC (U/UTP) kategorie 5e	m	60,000	11,88	712,80	CS ÚRS 2023 01
PP			kabel datový jádro Cu plně plášť PVC (U/UTP) kategorie 5e					
P			Poznámka k položce:					
VV			U/UTP, průměr kabelu 5mm					
			50*1,2 "Přepočtené koeficientem množství					
			60,000					
26	M	34121264	kabel datový venkovní jádro Cu plně plášť PE (U/UTP) kategorie 5e	m	30,000	11,88	356,40	CS ÚRS 2023 01
PP			kabel datový venkovní jádro Cu plně plášť PE (U/UTP) kategorie 5e					
P			Poznámka k položce:					
			U/UTP, průměr kabelu 5mm					
27	M	34111005	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm <sup>2</sup>	m	120,000	46,44	5 572,80	CS ÚRS 2023 01
PP			kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm <sup>2</sup>					
P			Poznámka k položce:					
			CYKY, průměr kabelu 8,1mm					
28	K	D.1.4i,j,k 118	Koordinace s dodavatelem pohonu vrat	hod	5,000	928,80	4 644,00	Vlastní položka
PP			Koordinace s dodavatelem pohonu vrat					
29	K	D.1.4i,j,k 119	Oživení kompletní vyzkoušení zaškolení obsluhy	ks	1,000	2 021,76	2 021,76	Vlastní položka
PP			Oživení kompletní vyzkoušení zaškolení obsluhy					
30	K	D.1.4i,j,k 120	Spolupráce s ostatními profesemi	ks	1,000	2 021,77	2 021,77	Vlastní položka
PP			Spolupráce s ostatními profesemi					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH -  
MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt:  
D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:  
D.1.4.i.j.k - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:  
**D.1.4.i j k - 5 - Nouzová signalizace z WC pro imobilní**

KSO:  
Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň

CC-CZ:  
Datum: 11.05.2023

Zadavatel:  
Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Kypta-Stavoservis s.r.o.

IČ: 25213750  
DIČ: CZ25213750

Projektant:  
ATELIER K11 s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>150 450,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	150 450,00	21,00%	31 594,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>182 044,50</b>
-------------------	--------------	-------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH -  
MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis: D.1.4.i.j.k - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:  
**D.1.4.i j k - 5 - Nouzová signalizace z WC pro imobilní**

Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Datum: 11.05.2023

Zadavatel: Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Projektant: ATELIER K11 s.r.o.

Uchazeč: Kypta-Stavoservis s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**150 450,00**

D3 - NOUZOVÁ SIGNALIZACE

150 450,00

D2 - Kabelové rozvody

91 816,07

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH - MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis: D.1.4.i,j,k - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3: **D.1.4.i j k - 5 - Nouzová signalizace z WC pro imobilní**

Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň  
 Zadavatel: Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň  
 Uchazeč: Kypta-Stavoservis s.r.o.

Datum: 11.05.2023  
 Projektant: ATELIER K11 s.r.o.  
 Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 150 450,00**

D	D3	NOUZOVÁ SIGNALIZACE		150 450,00				
1	M	34535107	sada pro nouzovou signalizaci s modulem s opticko-akustickým alarmem tlačítko signální tahové resetovací tlačítko transformátor včetně rámečků 230V IP20	kus	4,000	10 988,92	43 955,68	CS ÚRS 2023 01
PP sada pro nouzovou signalizaci s modulem s opticko-akustickým alarmem tlačítko signální tahové resetovací tlačítko transformátor včetně rámečků 230V IP20								
2	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	ks	13,000	333,72	4 338,36	CS ÚRS 2023 01
PP krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm								
3	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	ks	1,000	2 869,55	2 869,55	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								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112001</a>								
4	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných kruhových	ks	13,000	47,52	617,76	CS ÚRS 2023 01
PP Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112061</a>								
5	M	34571454	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm čtyřnásobná	ks	1,000	102,60	102,60	CS ÚRS 2023 01
PP krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm čtyřnásobná								
6	K	D.1.4.i,j,k 020	Oživení kompletní vyzkošení, zaškolení obsluhy.	ks	1,000	3 880,43	3 880,43	Vlastní položka
PP Oživení kompletní vyzkošení, zaškolení obsluhy.								
7	K	D.1.4.i,j,k 021	Revizní zpráva	ks	1,000	2 869,55	2 869,55	Vlastní položka
PP Revizní zpráva								
D	D2	Kabelové rozvody		91 816,07				
8	M	34121306	kabel datový bezhalogenový jádro CU plně plášť LSOH (U/UTP), kategorie 5e	m	400,000	11,88	4 752,00	CS ÚRS 2023 01
PP kabel datový bezhalogenový jádro CU plně plášť LSOH (U/UTP), kategorie 5e								
P Poznámka k položce: U/UTP, průměr kabelu 6,2mm								
9	K	210290941	Montáž trubek ochranných průchozích včetně provrtání nebo vysekání otvorů, osazení trubky, vyústění a začistění tloušťka stěny přes 15 do 30 cm, průměr odbočky do 29 mm	ks	7,000	2 797,19	19 580,33	CS ÚRS 2023 01
PP Montáž trubek ochranných průchozích včetně provrtání nebo vysekání otvorů, osazení trubky, vyústění a začistění tloušťka stěny přes 15 do 30 cm, průměr odbočky do 29 mm								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210290941">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210290941</a>								
10	K	741110521	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích bez víčka, šířky do 60 mm	m	50,000	47,52	2 376,00	CS ÚRS 2023 01
PP Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích bez víčka, šířky do 60 mm								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110521</a>								
11	M	34571152	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 16/21,2mm	m	90,000	14,04	1 263,60	CS ÚRS 2023 01
PP trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 16/21,2mm								
12	M	34571154	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 22,9/28,5mm	m	50,000	21,60	1 080,00	CS ÚRS 2023 01
PP trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 22,9/28,5mm								
13	K	741112051	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných lištových plastových odbočných	kus	15,000	102,60	1 539,00	CS ÚRS 2023 01
PP Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných lištových plastových odbočných								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112051</a>								
14	M	D.1.4.i,j,k 028	Požární ucpávky ve zdi, včetně montáže, požární odolnost dle PBŘ	ks	1,000	1 508,76	1 508,76	Vlastní položka
PP Požární ucpávky ve zdi, včetně montáže, požární odolnost dle PBŘ								
15	K	742110005	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených v podlaze	m	140,000	47,52	6 652,80	CS ÚRS 2023 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených v podlaže					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110005</a>					
16	M	34571457	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem	kus	10,000	14,04	140,40	CS ÚRS 2023 01
			PP krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem					
17	M	34571458	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem	kus	5,000	186,84	934,20	CS ÚRS 2023 01
			PP krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem					
18	K	742124001	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do žlabu nebo lišty	m	400,000	30,24	12 096,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do žlabu nebo lišty					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742124001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742124001</a>					
19	M	34571012	lišta elektroinstalační vkladací 40x15mm	m	50,000	55,08	2 754,00	CS ÚRS 2023 01
			PP lišta elektroinstalační vkladací 40x15mm					
20	K	977332222	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z dutých cihel nebo tvárnic včetně omítky, rozměru do 50x50 mm	m	150,000	102,60	15 390,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z dutých cihel nebo tvárnic včetně omítky, rozměru do 50x50 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977332222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977332222</a>					
21	M	D.1.4i,j,k 032	Drobný elektroinstalační a upevňovací materiál - izolační pásy, hřebíky, vruty, sádra, příchytky, vývodky, smršťovací bužírky	ks	1,000	6 489,70	6 489,70	Vlastní položka
			PP Drobný elektroinstalační a upevňovací materiál - izolační pásy, hřebíky, vruty, sádra, příchytky, vývodky, smršťovací bužírky					
22	K	D.1.4i,j,k 030	Provrtání podlahy pro protažení kabelů a elektroinstalační trubek	ks	4,000	928,80	3 715,20	Vlastní položka
			PP Provrtání podlahy pro protažení kabelů a elektroinstalační trubek					
23	K	D.1.4i,j,k 033	nastavení a programování systému	ks	1,000	11 544,08	11 544,08	Vlastní položka
			PP nastavení a programování systému					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH -  
MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt:  
D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:  
D.1.4.i.j.k - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:  
**D.1.4.i.j.k - 6 - Zemní práce**

KSO:  
Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň

CC-CZ:  
Datum: 11.05.2023

Zadavatel:  
Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Kypta-Stavoservis s.r.o.

IČ: 25213750  
DIČ: CZ25213750

Projektant:  
ATELIER K11 s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>48 902,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	48 902,00	21,00%	10 269,42	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>59 171,42</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH -  
MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis: D.1.4.i.j.k - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3:  
**D.1.4.i.j.k - 6 - Zemní práce**

Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Datum: 11.05.2023

Zadavatel: Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Projektant: ATELIER K11 s.r.o.

Uchazeč: Kypa-Stavoservis s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**48 902,00**

D9 - ZEMNÍ PRÁCE

48 902,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH - MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis: D.1.4.i,j,k - Slaboproudé rozvody

Úroveň 3: **D.1.4.i j k - 6 - Zemní práce**

Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň  
Zadavatel: Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň  
Uchazeč: Kypta-Stavoservis s.r.o.

Datum: 11.05.2023  
Projektant: ATELIER K11 s.r.o.  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**48 902,00**

D	D9	ZEMNÍ PRÁCE	48 902,00					
1	K	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	2,400	1 565,99	3 758,38	CS ÚRS 2023 01
PP			Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212121</a>					
2	M	D.1.4i,j,k 126	Zhotovení kabelového lože z prosátého písku	m	10,000	261,00	2 610,00	Vlastní položka
PP			Zhotovení kabelového lože z prosátého písku					
3	M	D.1.4i,j,k 127	Elektroinstalační trubka pro uložení do výkopu	m	30,000	117,00	3 510,00	Vlastní položka
PP			Elektroinstalační trubka pro uložení do výkopu					
4	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	30,000	34,65	1 039,50	CS ÚRS 2023 01
PP			trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE					
5	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,000	1 223,98	2 447,96	CS ÚRS 2023 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221</a>					
6	K	742110005	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených v podlaze	m	30,000	47,79	1 433,70	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených v podlaze					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110005</a>					
7	M	D.1.4i,j,k 128	ocelová chránička DN 100 včetně zalití do betonu	m	12,000	351,00	4 212,00	Vlastní položka
PP			ocelová chránička DN 100 včetně zalití do betonu					
8	M	69311307	pás varovný síťový do výkopu š 400mm	m	10,000	10,08	100,80	CS ÚRS 2023 01
PP			pás varovný síťový do výkopu š 400mm					
P			Poznámka k položce: žlutá - plyn, modrá - voda, červená - elektro					
9	K	D.1.4i,j,k 122	Vytýčení trasy	m	10,000	45,00	450,00	Vlastní položka
PP			Vytýčení trasy					
10	K	D.1.4i,j,k 123	Vyznačení ostatních inženýrských sítí	m	10,000	27,00	270,00	Vlastní položka
PP			Vyznačení ostatních inženýrských sítí					
11	K	D.1.4i,j,k 124	Rozebrání dlažby z žulových ploten	m	10,000	234,00	2 340,00	Vlastní položka
PP			Rozebrání dlažby z žulových ploten					
12	K	D.1.4i,j,k 130	Zához kabelové rýhy 400/600cm	m	10,000	351,00	3 510,00	Vlastní položka
PP			Zához kabelové rýhy 400/600cm					
13	K	D.1.4i,j,k 131	Hutnění zeminy ve výkopu	m	10,000	198,00	1 980,00	Vlastní položka
PP			Hutnění zeminy ve výkopu					
14	M	D.1.4i,j,k 132	Průraz do budovy včetně utěsnění proti vlhkosti a plynu	ks	1,000	2 339,98	2 339,98	Vlastní položka
PP			Průraz do budovy včetně utěsnění proti vlhkosti a plynu					
15	M	D.1.4i,j,k 133	Uklončení trubky ve sloupku	ks	2,000	1 799,99	3 599,98	Vlastní položka
PP			Uklončení trubky ve sloupku					
16	M	D.1.4i,j,k 134	Drobný elektroinstalační materiál - izolační pásy, hřebíky, vruty, sádra, příchytky, vývodky, smršťovací bužírky	ks	1,000	900,00	900,00	Vlastní položka
PP			Drobný elektroinstalační materiál - izolační pásy, hřebíky, vruty, sádra, příchytky, vývodky, smršťovací bužírky					
17	K	D.1.4i,j,k 136	Povrchová úprava dlažba ze žulových ploten	m	10,000	1 439,97	14 399,70	Vlastní položka
PP			Povrchová úprava dlažba ze žulových ploten					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH -  
MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt:  
D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:  
**D.1.4.1 - Technologie výtahu**

KSO:  
Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň

CC-CZ:  
Datum: 11.05.2023

Zadavatel:  
Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Kypsta-Stavoservis s.r.o.

IČ: 25213750  
DIČ: CZ25213750

Projektant:  
ATELIER K11 s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Michal Jirka

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 585 440,00</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 585 440,00	21,00%	332 942,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 918 382,40</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH -  
MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.1 - Technologie výtahu**

Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Datum: 11.05.2023

Zadavatel: Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Projektant: ATELIER K11 s.r.o.

Uchazeč: Kypsta-Stavoservis s.r.o.

Zpracovatel: Michal Jirka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 585 440,00**

HSV - HSV

1 585 440,00

---

TV - Technologie výtahu

1 585 440,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH - MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.I - Technologie výtahu**

Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Datum: 11.05.2023

Zadavatel: Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Projektant: ATELIER K11 s.r.o.

Uchazeč: Kypsta-Stavoservis s.r.o.

Zpracovatel: Michal Jirka

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

## Náklady soupisu celkem

**1 585 440,00**

D	HSV	HSV						
D	TV	Technologie výtahu					1 585 440,00	
1	K	V	D+M výtahu dle specifikce D.1.4.I (Položka uvažována včetně vypracování výrobní dokumentace a koordinace se stavební částí.)	kus	1,000	1 580 040,00	1 580 040,00	Vlastní položka
		PP	D+M výtahu dle specifikce D.1.4.I (Položka uvažována včetně vypracování výrobní dokumentace a koordinace se stavební částí.)					
2	K	1	Uvedení do provozu	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	Vlastní položka
		PP	Uvedení do provozu					
3	K	2	Záruční servis	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	Vlastní položka
		PP	Záruční servis					
4	K	3	Servis, který je dán jinými zákonnými požadavky	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	Vlastní položka
		PP	Servis, který je dán jinými zákonnými požadavky					
5	K	4	Zaškolení, proškolení osob	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	Vlastní položka
		PP	Zaškolení, proškolení osob					
6	K	5	Příprava dokumentace ke kolaudačnímu řízení (certifikáty, atesty, zkoušky, atd)	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	Vlastní položka
		PP	Příprava dokumentace ke kolaudačnímu řízení (certifikáty, atesty, zkoušky, atd)					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH -  
MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt:  
D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:  
**D.1.4.m - Technologie plošiny pro imobilní**

KSO:  
Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň

CC-CZ:  
Datum: 11.05.2023

Zadavatel:  
Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Kypita-Stavoservis s.r.o.

IČ: 25213750  
DIČ: CZ25213750

Projektant:  
ATELIER K11 s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Michal Jirka

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>248 400,00</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	248 400,00	21,00%	52 164,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>300 564,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

---



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH -  
MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.m - Technologie plošiny pro imobilní**

Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Datum: 11.05.2023

Zadavatel: Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Projektant: ATELIER K11 s.r.o.

Uchazeč: Kypita-Stavoservis s.r.o.

Zpracovatel: Michal Jirka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>248 400,00</b>
HSV - HSV	248 400,00
TP - Technologie plošiny	248 400,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH - MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.m - Technologie plošiny pro imobilní**

Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Datum: 11.05.2023

Zadavatel: Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Projektant: ATELIER K11 s.r.o.

Uchazeč: Kypsta-Stavoservis s.r.o.

Zpracovatel: Michal Jirka

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

## Náklady soupisu celkem

**248 400,00**

D	HSV	TP	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	HSV						<b>248 400,00</b>	
	TP		Technologie plošiny				248 400,00	
1	K	TPI	D+M šikmé zvedací plošiny (Položka uvažována včetně vypracování výrobní dokumentace a koordinace se stavební částí.)	kus	1,000	244 620,00	244 620,00	vlastní položka
	PP		D+M šikmé zvedací plošiny (Položka uvažována včetně vypracování výrobní dokumentace a koordinace se stavební částí.)					
2	K	1	Uvedení do provozu	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	vlastní položka
	PP		Uvedení do provozu					
3	K	2	Záruční servis	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	vlastní položka
	PP		Záruční servis					
4	K	3	Servis, který je dán jinými zákonnými požadavky	kus	1,000	540,00	540,00	vlastní položka
	PP		Servis, který je dán jinými zákonnými požadavky					
5	K	4	Zaškolení, proškolení osob	kus	1,000	540,00	540,00	vlastní položka
	PP		Zaškolení, proškolení osob					
6	K	5	Příprava dokumentace ke kolaudačnímu řízení (certifikáty, atesty, zkoušky, atd)	kus	1,000	540,00	540,00	vlastní položka
	PP		Příprava dokumentace ke kolaudačnímu řízení (certifikáty, atesty, zkoušky, atd)					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH -  
MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt:  
D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:  
**D.1.4.o - Výtahová šachta vč. opláštění**

KSO:  
Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň

CC-CZ:  
Datum: 11.05.2023

Zadavatel:  
Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Kypsta-Stavoservis s.r.o.

IČ: 25213750  
DIČ: CZ25213750

Projektant:  
ATELIER K11 s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Michal Jirka

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>6 917 409,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 917 409,00	21,00%	1 452 655,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>8 370 064,89</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH -  
MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.o - Výtahová šachta vč. opláštění**

Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Datum: 11.05.2023

Zadavatel: Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Projektant: ATELIER K11 s.r.o.

Uchazeč: Kypsta-Stavoservis s.r.o.

Zpracovatel: Michal Jirka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>6 917 409,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	2 812 032,18
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	310 647,66
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 499 578,94
998 - Přesun hmot	1 805,58
PSV - Práce a dodávky PSV	3 923 268,42
751 - Vzduchotechnika	5 267,01
762 - Konstrukce tesařské	399 246,55
764 - Konstrukce klempířské	12 323,64
787 - Dokončovací práce - zasklívání	3 506 431,22
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	182 108,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH - MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.o - Výtahová šachta vč. opláštění**

Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Datum: 11.05.2023

Zadavatel: Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Projektant: ATELIER K11 s.r.o.

Uchazeč: Kypsta-Stavoservis s.r.o.

Zpracovatel: Michal Jirka

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

## Náklady soupisu celkem

**6 917 409,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 812 032,18	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				310 647,66	
1	K	628613611R	Povrchová úprava dílů ocelových konstrukcí	kg	5 267,000	58,98	310 647,66	vlastní položka
	PP		Povrchová úprava dílů ocelových konstrukcí					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 499 578,94	
2	K	9539461R3	Výroba atypických ocelových kcí hmotnosti do 5 t z profilů hmotnosti do 30 kg/m	t	5,266	376 172,37	1 980 923,70	vlastní položka
	PP		Výroba atypických ocelových kcí hmotnosti do 5 t z profilů hmotnosti do 30 kg/m					
3	K	953946113	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti přes 2,5 do 5 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m	t	2,839	31 946,29	90 695,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 2,5 do 5 t					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953946113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953946113</a>					
	VV		montážní svary 1%, i.p. 15%					
	VV		TPR 120x60x3					
	VV		"příčky" 230,0*8,01/1000*1,01*1,15		2,140			
	VV		Mezisoučet		2,140			
	VV		TPR 120x80x3					
	VV		"příčky" 16,0*8,83/1000*1,01*1,15		0,164			
	VV		"ostění" 32,02*8,83/1000*1,01*1,15		0,328			
	VV		Mezisoučet		0,492			
	VV		TPR 80x80x3					
	VV		"profil" 18,0*7,07/1000*1,01*1,15		0,148			
	VV		Mezisoučet		0,148			
	VV		TPR 120x40x3					
	VV		"profil" 2,22*7,13/1000*1,01*1,15		0,018			
	VV		Mezisoučet		0,018			
	VV		PLO 50/10					
	VV		"podložka skla" 6,24*3,93/1000*1,01*1,15		0,028			
	VV		Mezisoučet		0,028			
	VV		L 80x80x8					
	VV		"kotvení K2" 1,2*9,63/1000*1,01*1,15		0,013			
	VV		Mezisoučet		0,013			
	VV		Součet		2,839			
4	K	953946123	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti přes 2,5 do 5 t z profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m	t	2,427	31 095,65	75 469,14	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 2,5 do 5 t					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953946123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953946123</a>					
	VV		montážní svary 1%, i.p. 15%					
	VV		TPR 120x120x4					
	VV		"stojky" 120,0*14,4/1000*1,01*1,15		2,007			
	VV		"horní rám" 20,0*14,4/1000*1,01*1,15		0,335			
	VV		Mezisoučet		2,342			
	VV		UPE 220					
	VV		2,22*27,2/1000*1,01*1,15		0,070			
	VV		Mezisoučet		0,070			
	VV		PLO 200/100-200					
	VV		"kotvení K1" 0,8*15,9/1000*1,01*1,15		0,015			
	VV		Mezisoučet		0,015			
	VV		Součet		2,427			
5	M	13010940	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 220	t	0,070	46 879,76	3 281,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 220					
6	M	13010224	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x10mm	t	0,028	42 437,52	1 188,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x10mm					
7	M	13010328	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 200x10mm	t	0,015	40 263,66	603,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 200x10mm					
8	M	13010434	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 80x80x8mm	t	0,013	42 721,07	555,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 80x80x8mm					
9	M	14550266	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 80x80x3mm	t	0,148	42 059,46	6 224,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 80x80x3mm					
10	M	14550196	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 120x60x3mm	t	2,140	50 925,02	108 979,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 120x60x3mm					
11	M	14550194	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 120x40x3mm	t	0,018	46 974,27	845,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 120x40x3mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	M	14550198	profil ocelový obdélníkový svařovaný 120x80x3mm	t	0,492	52 928,76	26 040,95	vlastní položka
	PP		profil ocelový obdélníkový svařovaný 120x80x3mm					
13	M	14550305	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 120x120x4mm	t	2,342	51 151,86	119 797,66	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 120x120x4mm					
14	M	31197004	tyč závitová Pz 4.6 M12	m	4,000	76,37	305,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		tyč závitová Pz 4.6 M12					
15	M	31197006	tyč závitová Pz 4.6 M16	m	2,000	138,94	277,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		tyč závitová Pz 4.6 M16					
16	M	31111006	matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M12	100 kus	0,400	267,48	106,99	CS ÚRS 2023 01
	PP		matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M12					
	VV		40,0/100		0,400			
	VV		Součet		0,400			
17	M	31111008	matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M16	100 kus	0,200	502,82	100,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M16					
	VV		20,0/100		0,200			
	VV		Součet		0,200			
18	M	31120006	podložka DIN 125-A ZB D 12mm	100 kus	0,400	219,28	87,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		podložka DIN 125-A ZB D 12mm					
	VV		vnější prům. 35 mm					
	VV		40,0/100		0,400			
	VV		Součet		0,400			
19	M	31120008	podložka DIN 125-A ZB D 16mm	100 kus	0,200	437,61	87,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		podložka DIN 125-A ZB D 16mm					
	VV		20,0/100		0,200			
	VV		Součet		0,200			
20	M	28318675	lišta krycí AL přírodní hliník 6m	m	410,000	135,16	55 415,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		lišta krycí AL přírodní hliník 6m					
21	M	2831878R	HM 40/22 - barva RAL 7016, RAL 7021 - bude vzorkováno	m	55,000	519,84	28 591,20	vlastní položka
	PP		HM 40/22 - barva RAL 7016, RAL 7021 - bude vzorkováno					
D	998		Přesun hmot				1 805,58	
22	K	998014222	Přesun hmot pro budovy vícepodlažní v přes 18 do 52 m z kovových dílců	t	6,284	287,33	1 805,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly vícepodlažní, výšky přes 18 do 52 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998014222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998014222</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 923 268,42	
D	751		Vzduchotechnika				5 267,01	
23	K	751398025	Montáž větrací mřížky stěnové přes 0,200 m2	kus	2,000	786,37	1 572,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398025</a>					
24	M	4297242R1	mřížka stěnová - větrací žaluzie 2215/400 - hliníková, atypická, barevnost RAL 7016, RAL 7021. mřížka zateplená vč. sítě proti hmyzu. Mřížka vč. uzavíracího mechanismu.	kus	1,000	1 890,31	1 890,31	vlastní položka
	PP		mřížka stěnová - větrací žaluzie 2215/400 - hliníková, atypická, barevnost RAL 7016, RAL 7021. mřížka zateplená vč. sítě proti hmyzu. Mřížka vč. uzavíracího mechanismu.					
25	M	4297242R2	mřížka stěnová - větrací žaluzie 2190/300 - hliníková, atypická, barevnost RAL 7016, RAL 7021. mřížka zateplená vč. sítě proti hmyzu. Mřížka vč. uzavíracího mechanismu.	kus	1,000	1 786,35	1 786,35	vlastní položka
	PP		mřížka stěnová - větrací žaluzie 2190/300 - hliníková, atypická, barevnost RAL 7016, RAL 7021. mřížka zateplená vč. sítě proti hmyzu. Mřížka vč. uzavíracího mechanismu.					
26	K	998751102	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,004	4 401,93	17,61	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751102</a>					
D	762		Konstrukce tesáfské				399 246,55	
27	K	76326472R	Montáž obložení tvaru U pro ocelový nosník deskou cementovláknitou	m2	130,000	1 565,18	203 473,40	vlastní položka
	PP		Montáž obložení tvaru U pro ocelový nosník deskou cementovláknitou					
28	M	59155231	deska cementovláknitá int/ext protipožární tl 12mm	m2	130,000	1 406,39	182 830,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska cementovláknitá int/ext protipožární tl 12mm					
	P		<b>Poznámka k položce:</b> Homogenní desky pro suchou stavbu složené ze sádry a papírových vláken, s přidanými nehořlavými vlákny, z výroby hydrofobizované. Třída reakce na oheň A1 (dle ČSN EN 13501-1).					
	VV		obklad oc. nosníků					
	VV		130,0		130,000			
	VV		Součet		130,000			
29	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	130,000	78,83	10 247,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762495000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762495000</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762103</a>	t	1,326	2 032,09	2 694,55	CS ÚRS 2023 01
		D 764	Konstrukce klempířské				12 323,64	
31	K	76412148R	Klempířské dokrytí výtahové šachty -nerezový plech tl. 5mm, atypické doměrky, lemování otvorů, atypické lišty,doplnění ploch, atd. - rozsah viz výkresová dokumentace + výrobní dokumentace. Klempířské dokrytí výtahové šachty -nerezový plech tl. 5mm, atypické doměrky, lemování otvorů, atypické lišty,doplnění ploch, atd. - rozsah viz výkresová dokumentace + výrobní dokumentace.	kus	1,000	4 725,78	4 725,78	vlastní položka
32	K	764131435	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Cu plechu sklonu přes 60° Krytina ze svitků nebo tabulí z měděného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy přes 60° Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764131435">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764131435</a> VW oplechování hlavy šachty VW 2,0 VW Součet	m2	2,000	3 780,63	7 561,26	CS ÚRS 2023 01
		D 787	Dokončovací práce - zasklívání				3 506 431,22	
34	K	787117348R1	Zasklívání výtahových šachet - vnější, montáž, vč. těsnění a atypických prvků Zasklívání výtahových šachet - vnější, montáž, vč. těsnění a atypických prvků	m2	180,000	538,74	96 973,20	vlastní položka
35	M	63437153R	sklo protipožární pro vnější opláštění (PG22 + IU VSG 33.2) - sklo s odrazivou složkou, požární odolnost EI30 DP1 sklo protipožární pro vnější opláštění (PG22 + IU VSG 33.2) - sklo s odrazivou složkou, požární odolnost EI30 DP1	m2	180,000	17 579,80	3 164 364,00	vlastní položka
36	K	787117348R2	Zasklívání výtahových šachet - vnitřní, montáž, vč. těsnění a atypických prvků Zasklívání výtahových šachet - vnitřní, montáž, vč. těsnění a atypických prvků	m2	12,000	557,64	6 691,68	vlastní položka
37	M	63437152R	sklo protipožární pro vnitřní opláštění (PG22 + IU 4XN) - sklo s odrazivou složkou, požární odolnost EI30 DP1 sklo protipožární pro vnitřní opláštění (PG22 + IU 4XN) - sklo s odrazivou složkou, požární odolnost EI30 DP1	m2	12,000	17 579,91	210 958,92	vlastní položka
38	K	78731331R	Zasklívání střeš výtahových šachet - montáž, vč. těsnění a atypických prvků Zasklívání střeš výtahových šachet - montáž, vč. těsnění a atypických prvků	m2	7,000	614,35	4 300,45	vlastní položka
39	M	63437104R	Izolační dvojsklo s Connex 4/16/33.1 Izolační dvojsklo s Connex 4/16/33.1	m2	7,000	1 625,67	11 379,69	vlastní položka
40	K	998787103	Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v přes 12 do 24 m Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998787103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998787103</a>	t	11,014	1 068,03	11 763,28	CS ÚRS 2023 01
		D VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				182 108,40	
41	K	030001000	Zařízení staveniště - lešení, ostatní práce Zařízení staveniště - lešení, ostatní práce včetně ostatních vedlejších nákladů VW 1,0 VW Součet	Kč	1,000	71 047,40	71 047,40	vlastní položka
42	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů Mimostaveništní doprava materiálů VW km VW ocelová konstrukce VW 237,0 VW cementofísková deska VW 350,0 VW opláštění venkovní VW 210,0 VW opláštění vnitřní VW 210,0 VW opláštění střecha VW 168,0 VW Součet	km	1 175,000	94,52	111 061,00	vlastní položka
							237,000	
							350,000	
							210,000	
							210,000	
							168,000	
							1 175,000	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH -  
MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt:  
**D.2.1. - Komunikace, parkoviště, dopravně inženýrské opatření**

KSO: 822 52  
Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň  
CZ-CPV: 45233000-9

CC-CZ: 2112  
Datum: 11.05.2023  
CZ-CPA: 42.11.2

Zadavatel:  
Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Kypsta-Stavoservis s.r.o.

IČ: 25213750  
DIČ: CZ25213750

Projektant:  
ATELIER K11 s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Stehlík

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**769 095,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	769 095,46	21,00%	161 510,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**930 605,51**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH -  
MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt: **D.2.1. - Komunikace, parkoviště, dopravně inženýrské opatření**

Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Datum: 11.05.2023

Zadavatel: Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Projektant: ATELIER K11 s.r.o.

Uchazeč: Kypča-Stavoservis s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Stehlík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>769 095,46</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		769 095,46
1 - Zemní práce		187 879,06
2 - Zakládání		3 877,60
5 - Komunikace pozemní		377 095,22
8 - Trubní vedení		41 414,85
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		96 452,00
997 - Přesun sutě		56 355,69
998 - Přesun hmot		6 021,04

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH - MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt: **D.2.1. - Komunikace, parkoviště, dopravně inženýrské opatření**

Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Datum: 11.05.2023

Zadavatel: Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Projektant: ATELIER K11 s.r.o.

Uchazeč: Kypta-Stavoservis s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Stehlík

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

## Náklady soupisu celkem

**769 095,46**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	769 095,46					
D	1	Zemní práce	187 879,06					
1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	18,500	85,71	1 585,64	CS ÚRS 2023 01
PP			Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111211101</a>					
VV			18,5					
2	K	113106122	Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	21,600	61,43	1 326,89	CS ÚRS 2023 01
PP			Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z kamenných dlaždic nebo desek					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106122</a>					
VV			21,6					
3	K	113107132	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm ručně	m2	32,500	976,16	31 725,20	CS ÚRS 2023 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107132</a>					
4	K	113107142	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm ručně	m2	322,600	176,18	56 835,67	CS ÚRS 2023 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107142</a>					
VV			292+30,6					
5	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	37,430	115,87	4 337,01	CS ÚRS 2023 01
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113201112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113201112</a>					
VV			19+9,1+9,33					
6	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	2,500	62,78	156,95	CS ÚRS 2023 01
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113203111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113203111</a>					
7	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	123,260	80,95	9 977,90	CS ÚRS 2023 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151104</a>					
VV			292*0,32+99,4*0,3					
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	123,260	260,31	32 085,81	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					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117</a>					
9	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	618,000	20,08	12 409,44	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					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119</a>					
VV			"dalších 5 km" 123,6*5					
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	123,300	230,94	28 474,90	CS ÚRS 2023 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231</a>					
11	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	4,600	164,28	755,69	CS ÚRS 2023 01
PP			Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181311103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181311103</a>					
12	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	0,460	1 039,64	478,23	CS ÚRS 2023 01
PP			substrát pro trávníky VL					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,6*0,1		0,460			
13	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	380,400	20,32	7 729,73	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112</a>					
	VV		292+88,4		380,400			
	D	2	Zakládání				3 877,60	
14	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	0,800	2 785,61	2 228,49	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313611</a>					
	VV		2*0,4*0,5*2		0,800			
15	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	4,320	319,04	1 378,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121</a>					
	VV		2*(2+0,8*0,2)		4,320			
16	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	4,320	62,70	270,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122</a>					
	D	5	Komunikace pozemní				377 095,22	
17	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	88,400	172,22	15 224,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851011</a>					
18	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	237,600	222,21	52 797,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861011</a>					
	VV		292-54,4		237,600			
19	K	564920413	Podklad z asfaltového recyklátu plochy do 100 m2 tl 80 mm	m2	292,000	81,74	23 868,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564920413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564920413</a>					
20	K	577154111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	292,000	376,18	109 844,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577154111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577154111</a>					
21	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	1,200	317,00	380,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211110</a>					
22	M	59245019	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm přírodní	m2	1,236	480,93	594,43	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm přírodní					
	VV		1,2*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		1,236			
23	K	596811311	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 100 mm velikosti do 0,5 m2 pl do 300 m2	m2	88,400	405,54	35 849,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 0,5 m2, pro plochy do 300 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811311</a>					
24	M	05R	kamenné desky tl. 80 mm (plzeňská dlažba) formátované, šířka 400 mm, délka max 600 mm	m2	67,400	2 055,44	138 536,66	vlastní položka
	PP		kamenné desky tl. 80 mm (plzeňská dlažba) formátované, šířka 400 mm, délka max 600 mm					
	VV		" použité původní" -21		-21,000			
	VV		" celková plocha dlažby" 88,4		88,400			
	VV		Součet		67,400			
	D	8	Trubní vedení				41 414,85	
25	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	kus	3,000	944,41	2 833,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941302</a>					
26	M	03R	Vpust' uliční betonová DN 450 mm se sifonem a kaolíštem komplet	ks	3,000	3 888,75	11 666,25	vlastní položka
	PP		Vpust' uliční betonová DN 450 mm se sifonem a kaolíštem komplet					
27	M	592238780-1	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm včetně rámu	kus	3,000	7 380,58	22 141,74	vlastní položka
	PP		mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm včetně rámu					
	VV		3		3,000			
28	M	59223870	koš nízký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/300mm	kus	3,000	464,27	1 392,81	CS ÚRS 2023 01
	PP		koš nízký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/300mm					
	VV		3		3,000			
29	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	1 126,94	3 380,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899204112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899204112</a>					
	VV		3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				96 452,00	
30	K	01R	demontáž uliční vpusti	ks	1,000	2 380,87	2 380,87	vlastní položka
	PP		demontáž uliční vpusti					
31	K	02R	demontáž a přemístění přístřešku na kola	ks	1,000	1 587,24	1 587,24	vlastní položka
	PP		demontáž a přemístění přístřešku na kola					
32	K	08R	osazení přístřešku na kola do betonových pasů objímkami kotvenými šrouby	ks	1,000	4 603,01	4 603,01	vlastní položka
	PP		osazení přístřešku na kola do betonových pasů objímkami kotvenými šrouby					
33	K	09R	zámečnická úprava ocelových dveří zkrácením na dolní straně včetně náteru 1+2 x	ks	1,000	1 587,24	1 587,24	vlastní položka
	PP		zámečnická úprava ocelových dveří zkrácením na dolní straně včetně náteru 1+2 x					
34	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	210,31	210,31	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111</a>					
	VV		" IP 12+ O1" 1		1,000			
35	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	615,06	615,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
36	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	1,000	789,65	789,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511112</a>					
37	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	529,35	529,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
38	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	63,750	8,89	566,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915111111</a>					
	VV		8*5+5*4,75		63,750			
39	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	1,200	126,98	152,38	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915131111</a>					
40	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	63,750	5,33	339,79	CS ÚRS 2023 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111</a>					
41	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	1,200	26,67	32,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915621111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915621111</a>					
42	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	58,100	103,96	6 040,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916111122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916111122</a>					
43	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	6,000	693,63	4 161,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV		6		6,000			
44	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	58,100	272,21	15 815,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916241113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916241113</a>					
45	M	58380005	obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x250mm	m	32,232	1 055,52	34 021,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x250mm					
	VV		"celková délka" 58,1-10,5		47,600			
	VV		" použití demontovaných" -16		-16,000			
	VV		Součet		31,600			
	VV		31,6*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		32,232			
46	M	58380446	obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 200x250mm	m	10,500	1 269,80	13 332,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 200x250mm					
47	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	53,000	77,62	4 113,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112</a>					
	VV		53		53,000			
48	K	935932111	Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	1,500	438,08	657,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935932111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935932111</a>					
49	M	06R	Žlab kompozitní odvodňovací š. 150 mm zatížení B 250 kN, litinový rošt	m	1,000	2 301,50	2 301,50	vlastní položka
	PP		Žlab kompozitní odvodňovací š. 150 mm zatížení B 250 kN, litinový rošt					
50	M	07R	žlabová vpust' kompozitní š. 150 mm, zat. B 250 kN, litinový rošt	ks	1,000	785,69	785,69	vlastní položka
	PP		žlabová vpust' kompozitní š. 150 mm, zat. B 250 kN, litinový rošt					
51	K	961041211	Bourání mostních základů z betonu prostého	m3	0,640	2 857,04	1 828,51	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mostních konstrukcí základů z prostého betonu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961041211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961041211</a>					
	VV		2*2*0,4*0,4		0,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			<b>Přesun sutě</b>				<b>56 355,69</b>	
52	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	109,011	41,59	4 533,77	CS ÚRS 2023 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551</a>					
53	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 527,540	12,62	19 277,55	CS ÚRS 2023 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569</a>					
VV			"dalších 14 km" 14* 109,11		1 527,540			
54	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	20,393	98,41	2 006,88	CS ÚRS 2023 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861</a>					
VV			20,313+0,08		20,393			
55	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,288	230,98	66,52	CS ÚRS 2023 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873</a>					
56	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	70,970	429,35	30 470,97	CS ÚRS 2023 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875</a>					
D 998			<b>Přesun hmot</b>				<b>6 021,04</b>	
57	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	32,562	184,91	6 021,04	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH -  
MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt:  
**VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

KSO:  
Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň

CC-CZ:  
Datum: 11.05.2023

Zadavatel:  
Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Kypsta-Stavoservis s.r.o.

IČ: 25213750  
DIČ: CZ25213750

Projektant:  
ATELIER K11 s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Michal Jirka

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>299 950,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	299 950,00	21,00%	62 989,50
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>362 939,50</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH -  
MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Datum: 11.05.2023

Zadavatel: Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Projektant: ATELIER K11 s.r.o.

Uchazeč: Kypka-Stavoservis s.r.o.

Zpracovatel: Michal Jirka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>299 950,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	299 950,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	154 950,00
VRN3 - Zařízení staveniště	145 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ BEZBARIÉROVÝ VÝTAH - MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: MG Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Datum: 11.05.2023

Zadavatel: Masarykovo gymnázium, Petáková 2, 301 00 Plzeň

Projektant: ATELIER K11 s.r.o.

Uchazeč: Kypta-Stavoservis s.r.o.

Zpracovatel: Michal Jirka

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

## Náklady soupisu celkem

**299 950,00**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				299 950,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				154 950,00	
1	K	011503R	Předkládání vzorků ke schválení projektantovi - materiály, barevnost atp.	Kč	1,000	4 950,00	4 950,00	vlastní položka
	PP		Předkládání vzorků ke schválení projektantovi - materiály, barevnost atp. <i>Poznámka k položce:</i> Vzorkování veškerých pohledově uplatňovaných prvků (keramické obklady, povrchové úpravy prvků a jednotlivých komponentů, atd.) Velikost vzorků min. 0,5/0,5m					
	P							
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS 2023 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou <i>Poznámka k položce:</i> zaměření venkovních ploch v místě uvažovaných výkopových prací, vč. návaznosti na plochy jednotlivých podlaží stávajícího objektu (ověření stávajícího stavu)					
	P							
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS 2023 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě <i>Poznámka k položce:</i> zaměření ploch v místech provedených stavebních prací a konstrukcí – skutečné provedení stavby.					
	P							
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS 2023 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby <i>Poznámka k položce:</i> Průzkumné a projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
	P							
5	K	VRN_1	Statické posouzení viz. odkaz OS07	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	vlastní položka
	PP		Statické posouzení viz. odkaz OS07 <i>Poznámka k položce:</i> Posouzení kopané sondy před zahájení výkopových prací vč. posouzení skutečného stavu v průběhu a po realizaci výkopových prací (stavební jámy vč. rozboru vytěžené zeminy). Posouzení stavu stávající základové spáry po jejím obnažení, posouzení stavu nosných konstrukcí objektu po jejich rozkrytí.					
	P							
6	K	VRN_2	Výrobní dokumentace (IV. stupeň) viz. odkaz OS07	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	vlastní položka
	PP		Výrobní dokumentace (IV. stupeň) viz. odkaz OS07 <i>Poznámka k položce:</i> Dodavatel zpracuje IV. stupeň výrobní dokumentace a návrh předá k odsouhlasení investorovi a GP.					
	P							
D	VRN3		Zařízení staveniště				145 000,00	
7	K	032103000	Náklady na stavební buňky	Kč	1,000	90 000,00	90 000,00	CS 2023 01
	PP		Náklady na stavební buňky <i>Poznámka k položce:</i> součástí položky je doprava, dodávka a montáž vč. mechanizace potřebné k instalaci a osazení buněk vč. zpětného odvozu. Součástí položky jsou buňky mobilních WC					
	P							
8	K	032503000	Skládky na staveništi	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS 2023 01
	PP		Skládky na staveništi <i>Poznámka k položce:</i> součástí položky je vymezení ploch jednotlivých skladovaných staveních materiálů, vč. jejich oddělení. Jedná se o plochy pro skládkování a ochranu nezabudovaného materiálu.					
	P							
9	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS 2023 01
	PP		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
10	K	033103000	Připojení energií	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	CS 2023 01
	PP		Připojení energií					
11	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	CS 2023 01
	PP		Energie pro zařízení staveniště					
12	K	034103000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS 2023 01
	PP		Oplocení staveniště <i>Poznámka k položce:</i> položka uvažována vč. pronájmu. Jedná se o zařízení staveniště zabezpečující plochu staveniště. Jedná se o mobilní systémové prvky. Výška oplocení minimálně 2,0m. Součástí oplocení jsou dvoukřídlé vrata 5,0/2,0m. Rozsah je patrný z výkresové části PD – viz C.02					
	P							
13	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se stavenišťem	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS 2023 01
	PP		Opatření na ochranu pozemků sousedních se stavenišťem					
14	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	CS 2023 01
	PP		Informační tabule na staveništi					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:  Velikost tabule 2,0/1,5m. Materiál: plachtovina určená pro potisk (síla min. 450g) – provedení pro exteriér se zvýšenou opacitívní vrstvou (neprůhlednost materiálu). Po obvodu tabule instalována kovová oka (po 500mm). Dodáno vč. nerezového vypínacího lana, koncových prvků a kotvení. Součástí položky je potisk plochy (identifikační údaje stavby vč. seznamu odpovědných osob). Položka uvažována vč. grafického návrhu, který bude odsouhlasen investorem. Předpoklad umístění na stávající konstrukci vjezdových vrat do areálu řešeného objektu.</i>					
15	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS 2023 01
	PP		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště					

## **Příloha č. 2**

### **SMLOUVY O DÍLO č. 07/2023**

uzavřené mezi následujícími smluvními stranami

## **harmonogram prací**

Příloha č. 2  
Smlouvy o dílo č. 07/2023



stavby s přívlastkem

**Kypta – Stavoservis s. r. o.**

Provozovna: Karlovarská 24, 301 00 Plzeň

Tel./Fax: 377 530 418, e-mail: stavoservis@kypta.cz

IČO: 25213750, DIČ: CZ25213750

věc: **HARMONOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ**  
název: **BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU A VENKOVNÍ  
BEZBARIÉROVÝ VÝTAH MASARYKOVA GYMNÁZIA V PLZNI**  
číslo zakázky: **K2022006**  
stupeň: **DUR, DSP, DPS**  
datum vypracování: **07/2023**  
místo stavby: **Masarykovo gymnázium Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň**  
**p.č.: 6013, k.ú.: Plzně [721981]**  
investor: **Masarykovo gymnázium Plzeň, Petáková 2, 301 00 Plzeň**

Předpokládané časové rozmezí	Popis rozsahu prací
14 dní	<b>01./</b> přípravné práce <b>02./</b> vytvoření zázemí stavby (vymezení stavebního dvora, osazení stavebních buněk, příprava skládek materiálu) <b>03./</b> geodetické zaměření <b>04./</b> průzkumné práce, sondy, vyklizení řešených prostor, atd. <b>Požadavky na rozsah prací:</b> nesmí docházet k bouracím pracím z důvodu výuky. Veškerý rozsah stavebních prací bude konzultován a v předstihu odsouhlasen zástupcem investora)
76 dní	<b>01./</b> vytvoření provizorních příček oddělujících stavbu a prostory školy.) Stavba bude oddělena od částečného provozu gymnázia. <b>02./</b> bourací práce – fasáda objektu, krov (příprava – přesné zaměření bouraných ploch, sondy, lešení) <b>03./</b> zemní práce (výkop pro šachtu) <b>04./</b> přeložka napájecího kabelu Vodafone <b>05./</b> statické posouzení stávajících konstrukcí <b>06./</b> sanace stávajících konstrukcí <b>07./</b> základové konstrukce – železobetonová konstrukce výtahové šachty v úrovni pod terénem. <b>08./</b> postavení lešení <b>09./</b> vytvoření uvažovaných otvorů do stávajících konstrukcí <b>Požadavky na rozsah prací:</b> veškeré bourací práce do obvodového pláště musejí být v tomto časovém úseku provedeny. V předstihu oznámit přeložení kabeláže Vodafone. Stavební připravenost bude koordinována s technologem výtahové šachty a s dodavatelem opláštění výtahové šachty.
72 dní	<b>01./</b> železobetonová konstrukce výtahové šachty <b>02./</b> ocelová konstrukce pro výtahovou šachtu (zaměření, výroba) <b>03./</b> osazení ocelové konstrukce výtahové šachty + opláštění <b>04./</b> doplnění střešní krytiny <b>05./</b> osazení nových oken <b>Požadavky na rozsah prací:</b> nesmí docházet k bouracím pracím z důvodu výuky. Veškerý rozsah stavebních prací bude konzultován a v předstihu odsouhlasen zástupcem investora). Veškeré vybourané konstrukce budou zajištěny proti případnému zatečení, ochrana před povětrnostními vlivy.



stavby s přívlastkem

**Příloha č. 2**  
**Smlouvy o dílo č. 07/2023**

**Kypta – Stavoservis s.r.o.**

Provozovna: Karlovarská 24, 301 00 Plzeň

Tel./Fax: 377 530 418, e-mail: stavoservis@kypta.cz

IČO: 25213750, DIČ: CZ25213750

46 dní	<p>01./ příprava koridoru pro průběh stavby – část podkroví. 02./ podkroví – ověření stavu, zaměření, sondy do konstrukcí 03./ bourací práce (stávající skladba podlahy) 04./ vyzdívání nosných žebířů pro novou skladbu podlahy 05./ příprava + pokládka rozvodů inženýrských sítí 06./ technologie výtahu – zaměření skutečného provedení šachty – zadání do výroby</p> <p><b>Požadavky na rozsah prací:</b> provádění bouracích prací bude konzultováno s investorem z důvodu výuky. Statické zajištění stávající konstrukcí bude konzultováno se statikem (pomocné podepření).</p>
110 dní	<p>01./ dodávka technologie výtahu, osazení výtahu 02./ příprava stoupacích vedení inženýrských sítí, realizace TZB 03./ stavební práce podkroví HSV+PSV, př. protézování dř.kcí 04./ zaměření prostoru pro zdvihací plošinu 1.S</p> <p><b>Požadavky na rozsah prací:</b> provádění stoupacích vedení v objektu bude realizováno mimo dobu výuky. Bude konzultováno a odsouhlaseno investorem stavby.</p>
55 dní	<p>01./ vnější povrchová úprava šachty, demontáž lešení 02./ venkovní plochy – komunikace, chodníky, terény 03./ stavební práce podkroví PSV, realizace TZB</p>
59 dní	<p>01./ suterén – stavební úpravy – HSV+PSV + dokončení 02./ osazení zdvihací plošiny 03./ nové WC + sprcha imobilní 1.NP - HSV+PSV + dokončení 04./ nové WC imobilní 3.NP , úklid - HSV+PSV + dokončení 05./ provedení veškerých inženýrských sítí, vč. napojení na stávající vedení, kompletace + dokončení, vč. realizace TZB</p> <p><b>Požadavky na rozsah prací:</b> veškeré uvedené stavební práce vč. jejich úplného dokončení musejí být v tomto časovém úseku provedeny.</p>
54 dní	<p>01./ PSV, kompletační práce, dokončení stavby 02./ odstranění provizorních příček v objektu školy, úklidové práce</p> <p><b>Požadavky na rozsah prací:</b> provádění stoupacích vedení v objektu bude realizováno mimo dobu výuky. Bude konzultováno a odsouhlaseno investorem stavby.</p>
14 dní	<p>01./ příprava kolaudace 02./ revize, zkušební provoz 03./ zrušení zařízení staveniště, úklidové práce 04./ kolaudace, předání stavby</p>

**Termín plnění:** zahájení - den následující po předání staveniště  
dokončení - do 500 kalendářních dnů od předání staveniště

Vratislav Kypta  
jednatel společnosti

## **Příloha č. 3**

# **SMLOUVY O DÍLO č. 07/2023**

uzavřené mezi následujícími smluvními stranami

## **platební kalendář**

Příloha č. 3  
Smlouvy o dílo č. 07/2023



stavby s přívlastkem

***Kypta – Stavoservis s. r. o.***

Provozovna: Karlovarská 24, 301 00 Plzeň  
Tel./Fax: 377 530 418, e-mail: stavoservis@kypta.cz  
IČO: 25213750, DIČ: CZ25213750

Bezbariérové řešení objektu a venkovní bezbariérový výtah Masarykova gymnázia v Plzni

**PLATEBNÍ KALENDÁŘ**

VIII.23	200 000 Kč
IX.23	900 000 Kč
X.23	1000 000 Kč
XI.23	1 900 000 Kč
XII.23	2 000 000 Kč

---

**R. 2023** **6 000 000 Kč bez DPH**

I.24	600 000 Kč
II.24	600 000 Kč
III.24	900 000 Kč
IV.24	900 000 Kč
V.24	1 000 000 Kč
VI.24	1 000 000 Kč
VII.24	1 400 000 Kč
VIII.24	1 700 000 Kč
IX.24	1 900 000 Kč
X.24	2 000 000 Kč
XI.24	1 233 998 Kč
XII.24	2 200 000 Kč

---

**R. 2024** **15 433 998 Kč bez DPH**

**Celkem** **21 433 998 Kč bez DPH**

Vratislav Kypta  
jednatel společnosti