



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená mezi následujícími smluvními stranami

OBJEDNATEL

Střední škola živnostenská a Základní škola, Planá

se sídlem:

Kostelní 129, Planá u Mariánských Lázní, 348 15

IČO:

48326437

DIČ:

-

zastoupený:

Mgr. Josef Mára - ředitel

bankovní spojení:

10737401/0100, Komerční banka, a.s.

dále jen „objednatel“

ZHOTOVITEL

BKV Stavební společnost s r.o.

se sídlem:

Přimská 630, 348 02 Bor

IČO:

14704641

DIČ:

CZ14704641

zapsaný ve veřejném rejstříku: Spisová značka: C224 uvedená u KS Plzeň

zastoupený:

Miroslavem Votavou

bankovní spojení:

Česká spořitelna a.s., č.ú. 9604732/0800

Autorizovaná osoba pověřená
vedením stavby:

Miroslav Kačer – obor pozemní stavby

dále jen „zhotovitel“



OBSAH

1.	PREAMBULE.....	3
2.	PŘEDMĚT SMLOUVY.....	3
3.	ROZSAH PŘEDMĚTU PLNĚNÍ.....	3
4.	MÍSTO PLNĚNÍ.....	7
5.	TERMÍNY PLNĚNÍ - PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ, DOKONČENÍ A PŘEDÁNÍ DÍLA.....	7
6.	CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY	8
7.	ZÁRUKY	11
8.	ODPOVĚDNOST ZA VADY	11
9.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU.....	12
10.	PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE.....	13
11.	VEDENÍ STAVEBNÍHO DENÍKU.....	15
12.	PŘERUŠENÍ PRACÍ NA DÍLE	15
13.	PROVÁDĚNÍ KONTROL	16
14.	VLASTNICTVÍ DÍLA.....	16
15.	SANKCE.....	16
16.	UKONČENÍ SMLOUVY.....	18
17.	KOMUNIKACE MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI	20
18.	ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ	21



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 VYBUDOVÁNÍ MULTIFUNKČNÍCH VÝUKOVÝCH PROSTOR. Zadávací řízení k předmětné veřejné zakázce bylo vyhlášeno dne 29. 01. 2024. Veřejná zakázka byla zadána v 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. Objednatel 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 a projekt bude na základě poskytnutí rozhodnutí o podpoře spolufinancován dotací v rámci: Integrovaný regionální operační program – IROP 2021-2027, 43. VÝZVA IROP STŘEDNÍ ŠKOLY – SC 4.1 (PR), CZ.06.04.01/00/22_043/0002161. 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 objednatel 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. uvedené v této smlouvě. 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 objednatel stavební práce spočívající zejména v provedení vestavby učeben, rekonstrukce bytů a přístavba výtahu k budově internátu SSŽ a ZŠ Planá čp. 728. Obsahem veřejné zakázky je konkrétně:
 - odstranění spojovacího krčku mezi budovami domova mládeže a kuchyní;
 - přístavba výtahu a schodiště;
 - dispoziční úpravy 4. NP bytovacího objektu;
 - vestavba ve 4. NP a 5. NP bytovacího objektu;
 - související rozvody TZB v rámci řešených úprav;
 - přeložka vnitroareálové kanalizace;
 - nové vnitřní povrchy, podhledy, podlahy v rámci řešených úprav;



- dokončovací a kompletační práce;

Stavba bude sloužit i nadále jako domov mládeže, ubytovna a kuchyň s jídelnou, se souvisejícími prostory tj. kanceláře, tělocvičny (posilovny) pro studenty, sociální zázemí, atd. V nové přístavbě bude umístěn výtah a schodiště, které oba objekty propojí a umožní přístup do všech nadzemních podlaží budovy internátu a kuchyně i do nové učebny a sálu. V budově internátu budou provedeny dispoziční změny uvnitř objektu ve 4.NP. Dále bude nově využit půdní prostor, který vznikl realizací nového zastřešení provedeného v roce 2019 a 2020. Ve 4.NP bude nově zřízena v půdním prostoru učebna a sociální zařízení, v 5. NP bude v půdním prostoru nově vybudován sál. Dispoziční změny budovy kuchyně a jídelny budou provedeny pouze v rámci sociálního zázemí a komunikačních prostor. Rekonstrukce kuchyně byla provedena přibližně před 5 lety.

Stavební úpravy spočívají v částečném vybourání stávajících příček mezi jednotlivými místnostmi, demontáž a likvidace stávajících sociálních zázemí, úpravou vybraných dveřních otvorů. Provedením zděné přístavby výtahu a schodiště mezi objekty čímž vznikne nový hlavní komunikační prostor. V rámci řešených rekonstrukcí se provedou nové rozvody elektro, TZB a odvětrání, povrchové úpravy, podlahy a podhledy. Nově budou osazeny všechny dveře, zařizovací předměty a další kompletační prvky. Přístavba výtahu a schodiště bude zděná z keramických tvárnic s trámečkovými stropy a železobetonovým schodištěm. Střecha přístavby bude plochá, krytinu tvoří PVC fólie. Fasáda přístavby výtahu bude opatřena vnější probarvenou silikonovou omítkou. Součástí stavby je nový okapový chodník kolem přístavby a drobné terénní úpravy související s novými chodníky.

Vytápění objektu bude beze změn – centrální plynová kotelna. Příprava TUV je centrální v zásobníku ohříváném z kotle.

V rámci přístavby bude proveden nový hlavní vstup do objektu. Přístup k objektu bude po chodníku š. 2,0 m se sklonem 5% provedeným z betonové skládané dlažby ukončené obrubníkem. Je navrženo nové hlavní schodiště propojující vertikálně všechna podlaží a oba objekty. Podesty a mezipodesty budou provedeny jako trámečkové skládané stropy s přebetnováním, ramena budou osazena prefabrikovaná železobetonová, konstrukčně se bude jednat o dvouramenné deskové schodiště. V objektu je nově navržen lanový výtah, přičemž vnitřní rozměry šachty jsou navrženy 1300x2070 mm. Nový výtah bude mít 5 nástupních úrovní, klec bude umožňovat dopravu imobilních osob. Šachetní klecové dveře navrženého výtahu budou provedeny jako samočinné vodorovně posuvné dveře. Klec výtahu bude mít šířku min. 1100 mm a hloubku min. 1400 mm. Předepsané tolerance provedení výtahové šachty, přesné polohy dveří a další související rozměry, požadované únosnosti a požadavky stavební připravenosti je nutné před zahájením prací zkoordinovat s konkrétním dodavatelem.

V rámci studie proveditelnosti byl přislíben soulad projektu s principy udržitelného rozvoje tj. zásady „významně nepoškozovat v oblasti životního prostředí“ (dále jen DNSH). Proto je DNSH zapracováno do projektové dokumentace ve stupni DPS a pro vybraného dodavatele to znamená respektování a dodržení těchto následujících požadavků. Pro „Oblast týkající se předcházení vzniku odpadů a recyklace“ se zhotovitel zavazuje dodržet veškeré požadované parametry. Bude se jednat o tyto parametry:

- Nejméně 70 % (hmotnostních) nikoliv nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem (dále jen „opětovné použití“), recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.



V rámci realizace je nutné dodržet požadavky z oblasti životního prostředí cíle a zásady udržitelného rozvoje a zásadu „významně nepoškozovat“. Jedná se o dodržování následujících parametrů. Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů:

- U instalovaných zařízení k využívání vody bude spotřeba vody doložena technickými listy výrobku, stavební certifikací nebo stávajícím štítkem výrobku v EU a zařízení budou mít následující parametry:
 - a) umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min;
 - b) sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min;
 - c) WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru;
 - d) pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr.

Před zahájením a během vlastní realizace musí být zpracována řádná dodavatelská (realizační, výrobní) dokumentace, která bude předložena zadavateli k odsouhlasení před zahájením montážních prací. Týká se to zejména výtahu, vzduchotechniky, vnitřního plynovodu a vytápění, zdravotně technických instalací (u instalovaných zařízení k využívání vody bude spotřeba vody doložena technickými listy výrobku, stavební certifikací nebo stávajícím štítkem výrobku v EU a zařízení budou mít požadované parametry).

- 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/oprávněnou osobou:

SPIRAL spol. s r.o., Ing. Pavel Kodýtek – jednatel, autorizovaný inženýr obor IP00 pozemní stavby pořadové číslo 0201862

IČO: 483 26 437

sídlo: provozovna Revoluční 823, 348 15 Planá

- b. Kompletní projektová dokumentace ve dvou (2) paré byla předána zhotoviteli nejpozději před uzavřením této Smlouvy.
- c. V případě, že jsou v projektové dokumentaci, která je součástí Zadávací dokumentace, uvedeny odkazy nebo specifikace výrobků či konkrétní dodavatelé, je toto uvedení pouze příkladné. Materiály a výrobky je možné zaměnit jinými kvalitativně stejnými nebo lepšími výrobky při zachování shodných nebo lepších parametrů a funkcí. Materiály uvedené v projektové dokumentaci pro zadání stavby dle ZZVZ jsou pouze směrné dle nutných standardů pro zpracování podrobného výkazu materiálu.

- 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:
- dodržovat požadavky projektové dokumentace,
 - zabezpečit odborné provádění stavby oprávněnými osobami,
 - dle potřeby zajistit vytýčení všech inženýrských sítí před zahájením realizace stavby a v jejich blízkosti pracovat v souladu s vyjádřeními jednotlivých správců těchto sítí, dodržet všechny podmínky Rozhodnutí č.j. 6478/2022/PL/SU ze dne 19. 09. 2022, kterým se schvaluje stavební záměr a dále dodržet všechna vyjádření, stanoviska DOSS, které jsou součástí projektové dokumentace, provést revize a zkoušky instalovaných zařízení,
 - 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,
 - pořídít kompletní barevnou fotodokumentaci stavby a okolí před zahájením prací a v průběhu provádění stavebních prací - v datové podobě na datovém nosiči,
 - 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 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.
- 3.9. Jestliže v průběhu provádění díla dojde k řádné, tj. objednatel 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.
- 3.10. 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.
- 3.11. 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:

Areál SSŽ a ZŠ v Plané, který se nachází na východním okraji města Planá, u ulice Bezdrůžická čp. 728. Areál tvoří 4 spojené objekty a jedna samostatná budova, zpevněné plochy a travnaté plochy.

Obec: Planá

Katastrální území: Planá u Mariánských Lázní

Statistický kód LAU 1: CZ0327

Stavba na pozemku: parc. č. st. 1719, parc. č. st. 1900, parc. č. 2130/7, parc. č. 2130/3, parc. č. 2130/5, parc. č. st. 640/2

Adresa místa plnění: ulice Bezdrůžická čp. 728, Planá 348 15

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. Předpokládaný termín zahájení plnění je 01. 03. 2024.

Termín pro dokončení díla počíná běžet dnem následujícím po předání staveniště. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů od uzavření smlouvy.

Dokončení stavebních prací: nejpozději do 525 (pětsetdvacetpět) kalendářních dní od předání staveniště, nejpozději však s ohledem na čerpání dotace do 31. 08. 2025

- 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 čištění 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. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
- 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 jedenkrát (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	20 067 243,50 Kč
(slovy: dvacetmilionůšedesátsedumtisícdvěstěčtyřicet tři korun českých a padesát haléřů)	
Celkem za DPH 21%	4 214 121,14 Kč
(slovy: čtyřimilionydvěstěčtrnácttisícjednostodvacetjedna korun českých a čtrnáct haléřů)	
Celkem cena za dílo včetně 21% DPH činí	24 281 364,64 Kč
(slovy: dvacetčtyřimilionůdvěstěšedesátjedentisícčtristašedesátčtyři korun českých a šedesátčtyři 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 vytyčení staveniště, geodetické zaměření stavby a oddělení pozemků, zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení; náklady na zařízení staveniště, nadopravu, na zajištění požadovaných certifikátů, osvědčení a zkoušek; náklady za skládkovné apod.).**
- 6.6. Úhrada ceny za dílo bude realizována na základě zhotovitelem vystavené faktury. 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 odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání díla.
- 6.9. Každá faktura musí být označena názvem veřejné zakázky, u dotované veřejné zakázky i číslem projektu – v tomto případě: CZ.06.04.01/00/22_043/0002161. 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



oprávněn 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 známé, 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 ZZZV. Smluvní strany v případě změny uzavřou dodatek ke Smlouvě.



7. ZÁRUKY

Záruky za řádné plnění:

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 zadrženou 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.

Záruční doba:

- 7.2. 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.
- 7.3. Záruční doba počíná běžet předáním díla objednateli. Zhotovitel je povinen odstranit vady či nedodělky 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.
- 7.4. 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.
- 7.5. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět díla užívat pro jeho vady, za které odpovídá zhotovitel.
- 7.6. 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:
- požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů apod.),
 - požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
 - požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny,
 - 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 objednatelem 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. Uspokojením, 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, nedodržením 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 milionů Kč).
- 9.3. 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. 18 000 000,- Kč** (osmnáct milionů 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 potřebnou součinnost.
- 10.3. Objednatel umožní zhotoviteli odběr elektrické energie a vody. Zhotovitel si zajistí rozvod potřebných médií a jejich připojení na odběrná místa odsouhlasená objednatel. 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 mohou probíhat i o víkendech a také o školních prázdninách.
- 10.7. Zhotovitel bude plně respektovat provoz v objektu výstavby a s dostatečným předstihem bude s objednatel sjednávat případná nezbytně nutná omezení.
- 10.8. **Zhotovitel je povinen dodržovat časový harmonogram, který je přílohou č. 1 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 objednatel 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 skládkového, 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 nespĺňoval nebo nedoložil, musí zhotovitel zajistit takového poddodavatele, který požadovaná kritéria splňuje a doloží.
- 10.17. Objednatel i zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně po dobu minimálně do 31. 12. 2035 a způsobem uvedeným v obecných pravidlech poskytovatele dotace. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji objednatel i zhotovitel použít.
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 minimálně do 31. 12. 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora (dále také „EÚD“), 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.
- 10.19. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržet následující požadavky, vyplývající ze zásady „významně nepoškozovat v oblasti životního prostředí“ (dále jen „DNSH“):

Pro „Oblast týkající se předcházení vzniku odpadů a recyklace“ se zhotovitel zavazuje dodržet veškeré požadované parametry. Bude se jednat o tyto parametry:

- Nejméně 70% (hmotnostních) nikoliv nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem (dále jen „opětovné použití“), recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

V rámci realizace je nutné dodržet požadavky z oblasti životního prostředí cíle a zásady udržitelného rozvoje a zásadu „významně nepoškozovat“. Jedná se o dodržování následujících parametrů.
Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů:

- U instalovaných zařízení k využívání vody bude spotřeba vody doložena technickými listy výrobku, stavební certifikací nebo stávajícím štítkem výrobku v EU a zařízení budou mít následující parametry:

- a) umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min;
- b) sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min;
- c) WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru;
- d) pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr.

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 týdně). 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 kdekoliv a kdykoliv a zhotovitel je povinen mu kontrolu v plném rozsahu umožnit. Provedení kontroly a případné zjištění vad objednatel 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 uskutečněná 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 tisíc procent (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 ne zahájí 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), objednatel je 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. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty za nedodržení termínů realizace závazných uzlových bodů uvedených v harmonogramu prací, a to ve výši pět tisíc korun českých (5.000,00 Kč) za každý započatý den prodlení.
- 15.8. Při prodlení zhotovitele se splněním závazku vyklidit staveniště a uvést do původního řádného stavu veškeré realizací díla dotčené plochy ve lhůtě sjednané v této Smlouvě může objednatel požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši pět setin procenta (0,05 %) ze sjednané ceny díla za každý započatý den prodlení, nejvýše však padesát tisíc korun českých (50.000,00) Kč za den.
- 15.9. 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 dva tisíce korun českých (2.000,00 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.
- 15.10. 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.
- 15.11. 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 dvacet tisíc korun českých (20.000,00 Kč) bez DPH za každý případ objektivně prokazatelného porušení.

- 15.12. V případě porušení povinnosti ze strany zhotovitele zajistit na výzvu Objednatele v průběhu realizace díla exkurzi pro žáky školy, bude zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši dvacet tisíc korun českých (20.000,00 Kč) bez DPH.
- 15.13. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení jednorázové smluvní pokuty za nedodržení požadavků vyplývajících ze zásady DNSH uvedených v čl. 10.21. Smlouvy, a to ve výši dvacet tisíc korun českých (20.000,00 Kč). Tímto ustanovením není dotčeno právo objednatele na náhradu škody vzniklou krácením dotace na základě rozhodnutí kontrolního orgánu z důvodu nedodržení požadavků vyplývajících ze zásady DNSH.
- 15.14. Smluvní pokuty jsou splatné do čtrnácti (14) dnů ode dne doručení jejich vyúčtování druhé smluvní straně.
- 15.15. Objednatel je oprávněn uplatnit více smluvních pokut samostatně vedle sebe v případě porušení více povinností.
- 15.16. 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.
- 15.17. Smluvní pokuty ani jejich zaplacení nemají vliv na případný nárok objednatele na náhradu škody.
- 15.18. 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 smluvní pokutu a 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 objednateliv 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. v případě, že nedojde ke schválení a obdržení finanční prostředků (dotace) a objednatel na realizaci předmětného díla neobdrží příslušný příspěvek,
 - h. pokud zhotovitel po předání staveniště do patnácti (15) kalendářních dnů nezačne s realizací díla, pokud není písemně sjednáno jinak;
 - i. 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., g., h. a i. Smlouvy, zhotovitel je rovněž oprávněn od smlouvy odstoupit v případě stanoveném v čl. 16.3. písm. i. 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. Josef Mára, ředitel

Tel.: +420 606 632 842

e-mail mara@sszplana.cz

za zhotovitele: Miroslav Votava

Tel.: +420 723 740 733

e-mail votava@bkv.cz

Kontaktní osoby:

za objednatele: Jan Cholenský

Tel.: +420 777 480 270

e-mail sekretariat@sszplana.cz

za zhotovitele: Miroslav Votava

Tel.: +420 723 740 733

e-mail sekretariat@sszplana.cz

Odborné osoby:

za objednatele: Ing. Pavel Koníř, MBA

Tel.: +420 777 784 910

e-mail pavel.konir@drakisa.cz

za zhotovitele: Miroslav Kačer

Tel.: +420 374 790 255

e-mail bkv@bkv.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 zvlášť 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. 6.14 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 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 - harmonogram prací



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 2 - rozpočet v souladu s nabídkou dodavatele (krycí list rozpočtu a rekapitulace objektů)

– povinně podepsat přílohy smlouvy (min. 1. list)

v Plané



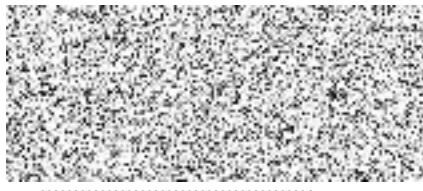
Mgr. Josef Mára

ředitel

Střední škola živnostenská a Základní škola,
Planá

za objednatele

v Boru



Miroslav Votava

jednatel

BKV Stavební společnost s r.o.

za zhotovitele

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 32207251
Stavba: Vestavba učeben, rekonstrukce bytů a přístavba výtahu - internát SSŽ a ŽS Planá

KSO:
Místo: Planá

CC-CZ:
Datum: 25. 7. 2022

Zadavatel:
Střední škola živnostenská a Základní škola Planá

IČ: 48326437
DIČ: CZ48326437

Uchazeč:
BKV Stavební společnost s r.o.

IČ: 14704641
DIČ: CZ14704641

Projektant:
SPIRAL spol.s r.o.

IČ: 64825663
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.

Cena bez DPH			20 067 243,50
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	20 067 243,50	4 214 121,14
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	24 281 364,64
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 32207251

Stavba: Vestavba učeben, rekonstrukce bytů a přístavba výtahu - internát SSŽ a ŽS Planá

Místo: **Planá**

Datum: 25. 7. 2022

Zadavatel: Střední škola živnostenská a Základní škola Planá

Projektant: SPIRAL spol.s r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

20 067 243,50

24 281 364,64

01	hlavní objekt	11 876 179,46	14 370 177,15	STA
02	výtah	848 600,00	1 026 806,00	STA
03	Elektroinstalace	2 930 750,00	3 546 207,50	STA
04	plynovod a ÚT	833 929,70	1 009 054,94	STA
05	VZT	2 182 846,00	2 641 243,66	STA
06	ZTI	1 114 938,34	1 349 075,39	STA
01	vnější kanalizace	184 676,70	223 458,81	Soupis
02	dešťová kanalizace	197 803,02	239 341,65	Soupis
03	vnitřní kanalizace	115 958,97	140 310,35	Soupis
04	vnitřní vodovod	267 834,15	324 079,32	Soupis
05	zařizovací předměty	348 665,50	421 885,26	Soupis
07	VRN	280 000,00	338 800,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba učeben, rekonstrukce bytů a přístavba výtahu - internát SSŽ a ŽS Planá

Objekt:

01 - hlavní objekt

KSO:

Místo: Planá

CC-CZ:

Datum: 25. 7. 2022

Zadavatel:

Střední škola živnostenská a Základní škola Planá

IČ:

48326437

DIČ:

CZ48326437

Uchazeč:

BKV Stavební společnost s r.o.

IČ:

14704641

DIČ:

CZ14704641

Projektant:

SPIRAL spol.s r.o.

IČ:

64825663

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 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

11 876 179,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 876 179,46	21,00%	2 493 997,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 370 177,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba učeben, rekonstrukce bytů a přístavba výtahu - internát SSŽ a ŽS Planá

Objekt:

01 - hlavní objekt

Místo: Planá

Datum: 25. 7. 2022

Zadavatel: Střední škola Živnostenská a Základní škola Planá

Projektant: SPIRAL spol.s r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

11 876 179,46

HSV - Práce a dodávky HSV	7 039 779,24
1 - Zemní práce	507 796,18
2 - Zakládání	310 574,18
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 491 095,81
4 - Vodorovné konstrukce	1 728 098,29
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 884 239,81
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	426 319,10
997 - Přesun sutě	430 750,47
998 - Přesun hmot	260 905,40
PSV - Práce a dodávky PSV	4 836 400,22
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	236 199,89
712 - Povlakové krytiny	154 857,88
713 - Izolace tepelné	237 703,45
763 - Konstrukce suché výstavby	987 119,18
764 - Konstrukce klempířské	186 744,39
766 - Konstrukce truhlářské	592 699,46
767 - Konstrukce zámečnické	1 026 152,78
771 - Podlahy z dlaždic	578 089,64
776 - Podlahy povlakové	293 360,00
781 - Dokončovací práce - obklady	216 199,85
783 - Dokončovací práce - nátěry	20 136,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	307 137,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestavba učeben, rekonstrukce bytů a přístavba výtahu - internát SSŽ a ŽS Planá

Objekt:

01 - hlavní objekt

Místo: Planá

Datum: 25. 7. 2022

Zadavatel: Střední škola Živnostenská a Základní škola Planá

Projektant: SPIRAL spol.s r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

11 876 179,46

D HSV Práce a dodávky HSV 7 039 779,24

D 1 Zemní práce 507 796,18

1	K	121151114	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 200 do 250 mm strojně	m2	115,330	108,00	12 455,64	CS ÚRS 2022 01
PP			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151114					
VV			19*6,07 115,330					
2	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	120,240	211,50	25 430,76	CS ÚRS 2022 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122351104					
VV			16,7*6*1,2 120,240					
3	K	131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	44,140	708,30	31 264,36	CS ÚRS 2022 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131351100					
VV			3,55*3,9*1,1 15,230					
VV			šachty 2,160					
VV			1,2*1,2*1,5 2,160					
VV			1,5*1,5*3 6,750					
VV			vsak 20,000					
VV			20 20,000					
VV			Součet 44,140					
4	K	13230-01	Příplatek za stížený výkop - po záběrech	m3	10,680	90,00	961,20	
PP			Příplatek za stížený výkop po záběrech					
VV			(15,1+4,4+7,2)*0,8*0,5 10,680					
5	K	132312131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	35,460	1 890,00	67 019,40	CS ÚRS 2022 01
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudrých					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132312131					
VV			kanalizace 19,200					
VV			32*0,6*1 16,260					
VV			pasy (1,75+15,1+6,1+6,1+4,4+7,2)*0,8*0,5 16,260					
VV			Součet 35,460					
6	K	139911121	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	4,000	6 435,00	25 740,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139911121					
7	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	229,000	147,60	33 800,40	CS ÚRS 2022 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny 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			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211321					
8	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	42,000	316,80	13 305,60	CS ÚRS 2022 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			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137					
9	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	220,000	191,70	42 174,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	171111104	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů ztuhnutých ručně	m3	220,000	293,40	64 548,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním ztuhnutých z hornin nesoudržných sypkých					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171111104					
11	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	8,000	270,00	2 160,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221					
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	80,000	282,60	22 608,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	42,000	19,26	808,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
14	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se ztuhnutím	m3	110,000	785,70	86 427,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v uzavřených prostorech s urovňáním povrchu záspy					
15	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	40,000	436,50	17 460,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
16	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,500	542,70	2 442,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		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 ztuhnutí bez prohození sypaniny					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101					
17	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	4,500	258,30	1 162,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		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 ztuhnutí Příplatek k ceně za prohození sypaniny					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111109					
18	K	181351104	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 200 do 250 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	200,000	69,93	13 986,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351104					
19	K	181913112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se ztuhnutím ručně	m2	120,000	52,02	6 242,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se ztuhnutím					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181913112					
20	K	182311124	Rozprostření ornice ve svahu přes 1:5 tl vrstvy přes 200 do 250 mm ručně	m2	120,000	315,00	37 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182311124					
	D	2	Zakládání				310 574,18	
21	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	m3	4,050	1 720,00	6 966,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného					
	VV		45*0,3*0,3		4,050			
22	K	212755212	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 65 mm bez lože	m	40,000	43,70	1 748,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 65 mm					
23	K	213141122	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:2 š do 6 m	m2	60,000	40,00	2 400,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:5 do 1:2, šířky přes 3 do 6 m					
	VV		40*0,5		20,000			
	VV		vsak					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		60,000			
24	M	693110040	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 60 280 g/m2	m2	69,000	28,00	1 932,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		geotextilie tkaná polypropylenová 280 g/m2					
	VV		60*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		69,000			
25	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	29,074	1 600,00	46 518,40	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532211					
	VV		3,55*3,9*0,1		1,385			
	VV		1,6*3,55*0,1		0,568			
	VV		5,1*4,595*0,1		2,343			
	VV		5,1*5,58*0,1		2,846			
	VV		-1,7*0,4*0,1		-0,068			
	VV		chodník					
	VV		10*0,2		2,000			
	VV		vsak					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		29,074			
26	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	2,400	1 650,00	3 960,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532212					
	VV		chodník					
	VV		6*4*0,1		2,400			
27	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	0,960	1 500,00	1 440,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271562211					
	VV		chodník					
	VV		6*4*0,04		0,960			
28	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	14,341	3 500,00	50 193,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273321311					
	VV		1,7*3,55*0,15		0,905			
	VV		5,1*4,695*0,15		3,592			
	VV		5,1*7,43*0,15		5,684			
	VV		(4,395+6,07+15,075+6,12+7,73)*0,4*0,1		1,576			
	VV		rozšíření u základ.pasů					
	VV		(4,395+6,07+15,075+6,12+7,73+1,95)*0,25*0,5*0,5		2,584			
	VV		Součet		14,341			
29	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	5,143	3 800,00	19 543,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273321511					
	VV		3,4*3,025*0,5		5,143			
30	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	7,710	657,00	5 065,47	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351121					
	VV		(3,4+3,025)*2*0,6		7,710			
31	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	7,710	137,00	1 056,27	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351122					
32	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,250	45 000,00	11 250,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273361821					
33	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,611	37 400,00	22 851,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273362021					
	VV		1,7*3,55		6,035			
	VV		5,1*4,695		23,945			
	VV		5,1*7,43		37,893			
	VV		Mezisoučet		67,873			
	VV		67,873*2*0,0045		0,611			
34	K	274321211	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,152	3 770,00	573,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274321211					
	VV		(3,3*2+3,55)*0,3*0,05		0,152			
35	K	274321311,1	Příplatek k základovým pasům z betonu za provedení po záběrech	m3	4,930	800,00	3 944,00	
	PP		Příplatek k základovým pasům z betonu za provedení po záběrech					
	VV		(4,595+7,73)*0,8*0,5		4,930			
36	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	16,536	4 370,00	72 262,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274321511					
	VV		(4,395+6,07+15,075+6,12+7,73+1,95)*0,8*0,5		16,536			
37	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	13,787	401,00	5 528,59	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121					
	VV		(4,395+6,07+15,075+6,12+7,73)*0,35		13,787			
38	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	13,787	77,50	1 068,49	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122					
39	K	279113132	Základová zed' tl přes 150 do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	10,100	1 340,00	13 534,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279113132					
	VV		(3,3+3,5+3,3)*1		10,100			
40	K	279113135	Základová zeď tl přes 300 do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	10,510	2 430,00	25 539,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279113135					
	VV		(4,595+6,07+15,475+6,12+8,03+1,75)*0,25		10,510			
41	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,250	52 800,00	13 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279361821					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 491 095,81	
42	K	310238211	Zazdívká otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	2,610	8 030,00	20 958,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/310238211					
	VV		2NP					
	VV		0,6*0,6*2,5		0,900			
	VV		0,6*0,3*2,5		0,450			
	VV		1NP					
	VV		0,3*0,6*2,5*2		0,900			
	VV		4NP					
	VV		1,2*2*0,15		0,360			
	VV		Součet		2,610			
43	K	311101213	Vytvoření prostupů přes 0,05 do 0,10 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	2,000	176,00	352,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, větší průřezové plochy přes 0,05 do 0,10 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311101213					
44	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	285,797	1 450,00	414 405,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311235151					
	VV		1NP					
	VV		(10,28+0,3+4,995+5,55+1,75)*3,5		80,063			
	VV		(3,2*2+2,35)*(3,3+1,35)		40,688			
	VV		-1,5*2,2		-3,300			
	VV		-(4,75+3,195)*2,8		-22,246			
	VV		2NP					
	VV		(1,75+3,2+2,35+8,78)*2,5		40,200			
	VV		-1,5*2,2		-3,300			
	VV		6,0*0,5		3,000			
	VV		3NP					
	VV		(1,75+3,2+2,35+8,78)*3,05		49,044			
	VV		-1,5*2,2		-3,300			
	VV		4NP					
	VV		(1,75+3,2+2,35+8,78)*3,05		49,044			
	VV		-1,5*2,2		-3,300			
	VV		5NP					
	VV		(3,2+2,35+10,28)*3,05		48,282			
	VV		-1,5*2,2		-3,300			
	VV		-1,65*2,75		-4,538			
	VV		atika					
	VV		(5,2*2+6)*0,5		8,200			
	VV		(11,6+6)*2*0,3		10,560			
	VV		Součet		285,797			
45	K	311237121	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených na tenkovrstvou maltu U přes 0,22 do 0,26 W/m2K tl zdiva 380 mm	m2	278,670	1 950,00	543 406,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,22 do 0,26, tl. zdiva 380 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311237121					
	VV		1NP					
	VV		(6+10,28+0,3+4,995+0,3)*3,5		76,563			
	VV		-1,3*2		-2,600			
	VV		2NP					
	VV		(6+10,28)*2,5		40,700			
	VV		6*2,0		12,000			
	VV		-1,5*2,45		-3,675			
	VV		-1,5*1,9		-2,850			
	VV		-1,8*1,6		-2,880			
	VV		-2*2,1		-4,200			
	VV		3-5NP					
	VV		(6+10,28+6)*3,05*3		203,862			
	VV		-1,5*3*3		-13,500			
	VV		-1,5*1,9*3		-8,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,8*3*3			-16,200		
	VV		Součet			278,670		
46	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový 100-1250 dl přes 100 do 1250 mm	kus	13,000	713,00	9 269,00	
	PP		Překlad nenosný pórobetonový 100-1250 dl přes 100 do 1250 mm					
47	K	317142442	Překlad nenosný pórobetonový 150-1250 dl přes 1000 do 1250 mm	kus	3,000	952,00	2 856,00	
	PP		Překlad nenosný pórobetonový 150-1250 dl přes 1000 do 1250 mm					
48	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	5,000	458,00	2 290,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168022					
49	K	317168025	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2000 mm	kus	2,000	651,00	1 302,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 2000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168025					
50	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	16,000	802,00	12 832,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168054					
51	K	317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	6,000	1 020,00	6 120,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168055					
52	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	10,000	1 450,00	14 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168057					
53	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	1,900	9 020,00	17 138,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317234410					
54	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,190	12 300,00	2 337,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317941121					
	VV		I100					
	VV		1,4*2*8,32*1,1/1000		0,026			
	VV		I120					
	VV		2,6*3*11,15*1,1/1000		0,096			
	VV		1,85*3*11,15*1,1/1000		0,068			
	VV		Součet		0,190			
55	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,337	11 200,00	3 774,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317941123					
	VV		hea 200					
	VV		3,25*2*22,4*1,1/1000		0,160			
	VV		jak100/100/8					
	VV		4*17*1,1/1000		0,075			
	VV		U14					
	VV		3,2*12,3*1,1/1000		0,043			
	VV		I 160 - výtah					
	VV		3*17,9*1,1/1000		0,059			
	VV		Součet		0,337			
56	M	13010712.1	ocel profilová jakost S235JR (11 375)	t	0,527	35 000,00	18 445,00	
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375)					
	VV		0,19+0,337		0,527			
57	K	317998115	Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl 100 mm	m	50,000	87,50	4 375,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace teplná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317998115					
58	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	137,504	741,00	101 890,46	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342272225					
	VV		4NP					
	VV		(2,69*2+1,7+2,8+1+1,45+7+2,49+1,8+2,88+3,25*2+1,15*6+4)*		133,895			
	VV		3,05					
	VV		-0,6*1,97*9		-10,638			
	VV		-0,8*1,97*4		-6,304			
	VV		5NP					
	VV		(1,62*2+3,95)*3,05		21,930			
	VV		-0,7*1,97		-1,379			
	VV		Součet		137,504			
59	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	133,475	1 020,00	136 144,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342272245					
	VV		4NP					
	VV		1*2,1*4		8,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,7+13,1+2,88*2+4,3+3,4+7,2+1,085+7,05+2,3)*3,05		139,980			
	VV		-0,8*1,97*4		-6,304			
	VV		-1,8*1,5		-2,700			
	VV		-1,8*1,97		-3,546			
	VV		-1,25*1,97*2		-4,925			
	VV		-1,45*1,97		-2,857			
	VV		5NP					
	VV		2,4*3		7,200			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
	VV		Součet		133,475			
60	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	100,000	118,00	11 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291112					
61	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	65,000	133,00	8 645,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291121					
62	K	346244353	Obezdivka koupelňových van ploch rovných tl 75 mm z pórobetonových přesných tváric	m2	12,000	852,00	10 224,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obezdivka koupelňových van, WC ploch rovných z přesných pórobetonových tváric, na tenké maltové lože, tl. 75 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346244353					
	VV		1*1,2*7		8,400			
	VV		potrubí					
	VV		0,4*3*3		3,600			
	VV		Součet		12,000			
63	K	346244361	Zazdivka o tl 65 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	75,000	689,00	51 675,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zazdivka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 65 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346244361					
64	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	15,000	914,00	13 710,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346244381					
65	K	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabcovým pletivem	m2	95,000	487,00	46 265,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabcovým pletivem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346481111					
66	K	346991125	Izolace dvojitých příček proti šíření zvuku polystyrénovými deskami tl 50 mm	m2	271,500	134,00	36 381,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace proti šíření zvuku polystyrénovými deskami prováděná současně při zdění do svislé mezery dvojitých příček polystyrénovými deskami tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346991125					
	VV		11,1*15		166,500			
	VV		7*15		105,000			
	VV		Součet		271,500			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 728 098,29	
67	K	411141134	Strop tl 250 mm s nadbetonávkou z pórobetonových vložek a nosníků dl přes 4,8 do 6,4 m osová vzdálenost nosníků do 680 mm	m2	299,420	2 770,00	829 393,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stropy pórobetonové z železobetonových stropních nosníků a pórobetonových stropních vložek objemové hmotnosti 500 kg/m3, včetně zmonolitnění konstrukce betonem C20/25, při osové vzdálenosti nosníků do 680 mm, celkové tloušťky stropní konstrukce 250 mm s nadbetonávkou tl. 50 mm, délky nosníku přes 4,8 do 6,4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411141134					
	VV		5,2*6		31,200			
	VV		6*11*5		330,000			
	VV		-2,35*3,7*4		-34,780			
	VV		-3,6*3*4		-43,200			
	VV		doplnění stropu					
	VV		4*4,05		16,200			
	VV		Součet		299,420			
68	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	18,613	4 670,00	86 922,71	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411321414					
	VV		283,22*0,06		16,993			
	VV		4*4,05*0,1		1,620			
	VV		Součet		18,613			
69	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	299,420	216,00	64 674,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354313					
70	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	299,420	66,10	19 791,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354314					
71	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,300	45 000,00	13 500,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (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 BSt 500					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411361821					
72	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	1,557	37 400,00	58 231,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411362021					
73	K	411362112.1	Ztužení stropů válcovanou ocelí 11 373	t	3,399	25 000,00	84 975,00	
	PP		Ztužení stropů válcovanou ocelí jakéhokoliv profilu, z oceli 11 373					
	VV		HEA 240					
	VV		2,9*62*1,1/1000		0,198			
	VV		HEB 240					
	VV		5,6*4*85*1,1/1000		2,094			
	VV		HEA 200					
	VV		3,4*2*43*1,1/1000		0,322			
	VV		3,8*2*43*1,1/1000		0,359			
	VV		U240					
	VV		3,5*4*26*1,1/1000		0,400			
	VV		I120					
	VV		2,2*10,7*1,1/1000		0,026			
	VV		Součet		3,399			
74	K	411386621	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve stropech	kus	5,000	1 010,00	5 050,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropech železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy přes 0,09 do 0,25 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411386621					
75	K	413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v přes 150 do 300 mm	kus	24,000	310,00	7 440,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413232221					
76	K	417238213	Obezdivka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 210 do 250 mm včetně polystyrenu tl 100 mm	m	216,000	322,00	69 552,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obezdivka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm jednostranná, výška věnce přes 210 do 250 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417238213					
77	K	417238233	Obezdivka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 210 do 250 mm bez tepelné izolace	m	34,000	247,00	8 398,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obezdivka ztužujícího věnce keramickými věncovkami bez tepelné izolace jednostranná, výška věnce přes 210 do 250 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417238233					
78	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	13,670	4 740,00	64 795,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417321515					
	VV		250*0,2*0,25		12,500			
	VV		18*0,3*0,075		0,405			
	VV		(11+6)*2*0,3*0,075		0,765			
	VV		Součet		13,670			
79	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	27,800	719,00	19 988,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351115					
	VV		18*0,2*2		7,200			
	VV		34*0,2*2		13,600			
	VV		2*0,5*2+5		7,000			
	VV		Součet		27,800			
80	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	27,800	140,00	3 892,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351116					
81	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,380	55 100,00	20 938,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417361821					
82	K	434121425	Osazení ŽB schodišťových stupňů broušených nebo leštěných na desku	m	129,000	755,00	97 395,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434121425					
	VV		86*1,5		129,000			
83	M	59373756	stupeň schodišťový nosný ŽB 150x35x14,5cm	kus	86,000	2 410,00	207 260,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		stupeň schodišťový nosný ŽB 150x35x14,5cm					
84	K	435121111.9	Dodávka a Montáž schodišťových dílců ramen s podestou	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Dodávka a Montáž schodiškových dílců ramen s podestou					
85	K	436234216	Boční zídky schodů z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 nebo P 25 na MC 5 nebo MC 10	m3	2,000	7 950,00	15 900,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Boční zídky schodiškových konstrukcí z cihel předložených schodů, poprsníků nebo zábradelní přes 150 mm z cihel dl. 290 mm, P 20 nebo P 25 M, na maltu MC-5 nebo MC-10					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/436234216					
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 884 239,81	
86	K	611111001	Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných stropů po odbednění	m2	326,420	33,30	10 869,79	CS ÚRS 2022 01
PP			Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stropů					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611111001					
VV			5,2*6		31,200			
VV			6*11*5		330,000			
VV			-2,35*3,7*4		-34,780			
VV			Součet		326,420			
87	K	611111111	Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnitřních stropů betonových nebo železobetonových	m2	50,000	369,00	18 450,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou celoplošně stropů					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611111111					
88	K	611131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně	m2	326,420	131,00	42 761,02	CS ÚRS 2022 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611131111					
89	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	50,000	326,00	16 300,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611142001					
90	K	611315213	Vápenná hladká omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stropěch	kus	15,000	769,00	11 535,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Vápenná omítka jednotlivých malých ploch hladká na stropěch, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611315213					
91	K	611325417	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním	m2	64,050	486,00	31 128,30	CS ÚRS 2022 01
PP			Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky šuku 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611325417					
VV			4NP					
VV			3,2+6,07+4,47+6,16+44,15		64,050			
VV			Součet		64,050			
92	K	611341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	326,420	320,00	104 454,40	CS ÚRS 2022 01
PP			Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611341121					
93	K	611341131	Potažení vnitřních rovných stropů sádrovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	326,420	100,00	32 642,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Potažení vnitřních ploch sádrovým štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611341131					
94	K	611341191	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	326,420	30,00	9 792,60	CS ÚRS 2022 01
PP			Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611341191					
95	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 191,559	20,00	23 831,18	CS ÚRS 2022 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131111					
VV			zdívo tl. 300					
VV			1NP					
VV			(10,28+0,3+4,995+5,55+1,75)*3,5		80,063			
VV			(3,2*2+2,35)*(3,3+1,35)*2		81,375			
VV			-1,5*2,2*2		-6,600			
VV			-(4,75+3,195)*2,8		-22,246			
VV			2NP					
VV			(1,75+3,2+2,35)*2,5*2+8,78*2,5		58,450			
VV			-1,5*2,2*2		-6,600			
VV			6,0*0,5		3,000			
VV			3NP					
VV			(1,75+3,2+2,35)*3,05*2+8,78*3,05		71,309			
VV			-1,5*2,2*2		-6,600			
VV			4NP					
VV			(1,75+3,2+2,35)*3,05*2+8,78*3,05		71,309			
VV			-1,5*2,2*2		-6,600			
VV			5NP					
VV			(3,2+2,35)*3,05*2		33,855			
VV			10,28*3,05		31,354			
VV			-1,5*2,2*2		-6,600			
VV			-1,65*2,75		-4,538			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zdivo tl. 380				268,950	
	VV		278,67				278,670	
	VV		zdivo tl. 250					
	VV		0				0,000	
	VV		zdivo tl. 100					
	VV		137,504*2				275,008	
	VV		zdivo tl. 125					
	VV		0				0,000	
	VV		zdivo tl. 150					
	VV		133,475*2				266,950	
	VV		Součet				1 191,559	
96	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	20,000	200,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612135101					
97	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	65,000	280,00	18 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612142001					
98	K	612315213	Vápenná hladká omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	15,000	681,00	10 215,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612315213					
99	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	36,000	1 060,00	38 160,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612315302					
100	K	612325417	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním	m2	397,074	220,00	87 356,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325417					
	VV		4NP					
	VV		(4*2+8,5*2)*2,7		67,500			
	VV		(4,24+7,5+4)*2,7		42,498			
	VV		(11,5+6,13)*2,7		47,601			
	VV		(8,475+8,42+8+7+1,8+6,13)*3		119,475			
	VV		(2,5+7,5)*2*6		120,000			
	VV		Součet		397,074			
101	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 191,559	320,00	381 298,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612341121					
102	K	612341131	Potažení vnitřních stěn sádrovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 191,559	100,00	119 155,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potažení vnitřních ploch sádrovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612341131					
103	K	612341191	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1 191,559	30,00	35 746,77	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612341191					
104	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	110,000	223,00	24 530,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619995001					
105	K	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	248,286	98,40	24 431,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131111					
	VV		6*(17,5-2,5)		90,000			
	VV		6*(17,5-4,2)		79,800			
	VV		1*2,5*0,5*2		2,500			
	VV		6*(4,75-0,3)		26,700			
	VV		6*(4,75+0,65)		32,400			
	VV		11*(17,1-11,65)		59,950			
	VV		11*(11,65-10,2)*0,5		7,975			
	VV		-1,5*1,9*4		-11,400			
	VV		-1,5*3*3		-13,500			
	VV		-1,5*2,45		-3,675			
	VV		-(4,75*2,8+3,19*2,8)		-22,232			
	VV		-3*1,5		-4,500			
	VV		-1,8*3*3		-16,200			
	VV		-1,8*2,1		-3,780			
	VV		(1,5+1,9)*2*0,2*4		5,440			
	VV		(1,5+3)*2*0,2*4		7,200			
	VV		(1,5+2,45)*2*0,2		1,580			
	VV		(2,8*2+4,75+3,19)*0,2		2,708			
	VV		(1,8+3)*2*0,2*3		5,760			
	VV		(1,8+2,1)*2*0,2		1,560			
	VV		Součet		248,286			
106	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	248,286	267,00	66 292,36	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622142001					
107	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	54,000	52,00	2 808,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143003					
108	M	55343025	profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 7mm	m	56,700	70,20	3 980,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 7mm					
	VV		54*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		56,700			
109	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	31,000	45,30	1 404,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143004					
110	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	32,550	56,20	1 829,31	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS					
	VV		31*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		32,550			
111	K	622143005	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	250,000	18,90	4 725,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím omítníků					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143005					
112	M	56284231	omítník PVC tl omítky tl 6mm	m	250,000	19,80	4 950,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		omítník PVC tl omítky tl 6mm					
	VV		238,095238095238*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		250,000			
113	K	622143005	Montáž omítníků plastových, pozinkovaných nebo dřevěných	m	134,000	18,90	2 532,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím omítníků					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143005					
114	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	33,000	41,20	1 359,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS					
115	M	28342206	profil ukončovací PVC s výztužnou tkaninou pro ukončení atiky ETICS	m	41,000	486,00	19 926,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil ukončovací PVC s výztužnou tkaninou pro ukončení atiky ETICS					
116	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	60,000	40,90	2 454,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
117	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	248,286	61,60	15 294,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový univerzální stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151001					
118	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	121,240	227,00	27 521,48	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		(1,5+1,9)*2*4		27,200			
	VV		(1,5+3)*2*4		36,000			
	VV		(1,5+2,45)*2		7,900			
	VV		(2,8*2+4,75+3,19)		13,540			
	VV		(1,8+3)*2*3		28,800			
	VV		(1,8+2,1)*2		7,800			
	VV		Součet		121,240			
119	M	283759320	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 40 mm	m2	26,277	80,00	2 102,16	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 40 mm					
	VV		(1,5+1,9)*2*0,2*4*1,1		5,984			
	VV		(1,5+3)*2*0,2*4*1,1		7,920			
	VV		(1,5+2,45)*2*0,2*1,1		1,738			
	VV		(2,8*2+4,75+3,19)*0,2*1,1		2,979			
	VV		(1,8+3)*2*0,2*3*1,1		6,336			
	VV		(1,8+2,1*2)*0,2*1,1		1,320			
	VV		Součet		26,277			
120	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	248,286	329,00	81 686,09	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítky vápenocementové vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622321121					
121	K	622531012.WBR.001	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítká weberpas silikon-zrnitý 1,5 mm vnějších stěn	m2	248,286	368,34	91 453,67	
	PP		Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítká weberpas silikon-zrnitý 1,5 mm vnějších stěn					
122	K	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	12,001	5 280,00	63 365,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311114 spádový beton terasa a střecha 6*6*0,065 11*6*0,065 skladba A 16*6*0,06-2,2*2,95*0,06 Součet					
					2,340 4,290 5,371 12,001			
123	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,682	5 150,00	3 512,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25					
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311125 podlaha šachta 2,35*2,9*0,1		0,682			
124	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	1,000	6 350,00	6 350,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631312141					
125	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	6,630	1 280,00	8 486,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319011					
126	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	0,682	638,00	435,12	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319012					
127	K	631319021	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	6,630	1 480,00	9 812,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 50 do 80 mm (40 kg/m3)					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319021					
128	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	6,630	387,00	2 565,81	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319171					
129	K	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,682	194,00	132,31	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319173					
130	K	631319192	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za práci v nízkém prostoru	m3	0,682	620,00	422,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za práci v nízkém (do 1,30 m) prostoru mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319192					
131	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,700	37 400,00	63 580,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631362021 do potěrů 1,7		1,700			
132	K	632450123	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 30 do 40 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	13,200	664,00	8 764,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm					
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632450123 parapety 33*0,4		13,200			
133	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	490,000	350,00	171 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632450134					
134	K	632902111	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem	m2	490,000	40,50	19 845,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632902111					
135	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	490,000	75,20	36 848,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/633811111					
136	K	634112112	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	225,000	28,30	6 367,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 100 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634112112					
137	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	146,000	25,90	3 781,40	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634112113					
138	K	636311124	Kladení dlažby z betonových dlaždic 50x50 cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky přes 100 do 150 mm	m2	27,080	988,00	26 755,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 50x50 cm, o výšce terče přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/636311124					
139	M	59245620	dlažba desková betonová 500x500x60mm přírodní	m2	27,622	592,00	16 352,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba desková betonová 500x500x60mm přírodní					
	VV		27,08*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		27,622			
140	K	637211112.1	chodník z betonových dlaždic tl 60 mm na MC 10	m2	24,000	1 100,00	26 400,00	
	PP		chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do cementové malty MC-10, tl. dlaždic 60 mm					
141	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	10,000	928,00	9 280,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/637211122					
142	K	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	20,000	350,00	7 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/637311131					
143	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	8,000	445,00	3 560,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642942111					
144	M	55331481,1	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění	kus	8,000	1 700,00	13 600,00	
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění					
145	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	1,000	75,60	75,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/644941111					
146	M	55341410	průvětrník mřížový s klapkami 150x150mm	kus	1,000	270,00	270,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		průvětrník mřížový s klapkami 150x150mm					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				426 319,10	
147	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	300,000	58,32	17 496,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211112					
148	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	300,000	44,28	13 284,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
149	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	18 000,000	1,72	30 960,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení K ceně -1111 nebo -1112					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211211					
150	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	300,000	20,79	6 237,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511111					
151	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	18 000,000	0,33	5 940,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511211					
152	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	300,000	14,04	4 212,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511811					
153	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	150,000	77,67	11 650,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
154	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	500,000	3,75	1 875,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a údržbových prací podlah hladkých zametením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902021					
155	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	8,000	3 618,00	28 944,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961044111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
156	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	34,164	110,70	3 781,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031132					
	VV		0,9*2,1*2		3,780			
	VV		(1+3,12+1,3+1+2,69+1+1,2)*3		33,930			
	VV		-0,6*1,97*3		-3,546			
	VV		Součet		34,164			
157	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	55,884	135,90	7 594,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031133					
	VV		4NP					
	VV		(2,3+1,5+3,94+1,5+4,04+1+2,3+1,5+2,1+1,6)*3		65,340			
	VV		-0,8*1,97*6		-9,456			
	VV		Součet		55,884			
158	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	8,355	1 503,00	12 557,57	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	VV		1,25*0,3*3		1,125			
	VV		1,33*2,05*0,6		1,636			
	VV		6*0,35*3*2		12,600			
	VV		-3*1,5*2		-9,000			
	VV		0,8*0,6*3		1,440			
	VV		0,9*2,05*0,3		0,554			
	VV		Součet		8,355			
159	K	964061321	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví do 0,03 m2	kus	55,000	418,50	23 017,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uvolnění zhlaví trámu při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,03 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/964061321					
160	K	964072211	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva smíšeného dl do 4 m hmotnosti do 10 kg/m	t	1,000	15 840,00	15 840,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném délky do 4 m, hmotnosti do 10 kg/m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/964072211					
161	K	965043321	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	8,613	5 445,00	46 897,79	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965043321					
	VV		2,7*6*0,5		8,100			
	VV		1,9*0,9*0,6*0,5		0,513			
	VV		Součet		8,613			
162	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	8,613	1 836,00	15 813,47	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965049111					
163	K	966079851	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 100 mm2	kus	55,000	225,00	12 375,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 100 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966079851					
164	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	7,470	162,00	1 210,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967031132					
	VV		2,1*0,6*2		2,520			
	VV		2,1*0,6		1,260			
	VV		2,05*0,3*6		3,690			
	VV		Součet		7,470			
165	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídla pl do 4 m2	m2	22,853	191,70	4 380,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062356					
	VV		1,45*1,97*4		11,426			
	VV		1,45*1,97*2		5,713			
	VV		1,45*1,97		2,857			
	VV		1,45*1,97*1		2,857			
	VV		Součet		22,853			
166	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	69,818	234,90	16 400,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062455					
	VV		0,8*1,97*3		4,728			
	VV		0,6*1,97*11		13,002			
	VV		4,5*1,5		6,750			
	VV		3*1,5*2		9,000			
	VV		1,5*2		3,000			
	VV		1,5*2		3,000			
	VV		0,8*1,97*14		22,064			
	VV		0,6*1,97*7		8,274			
	VV		Součet		69,818			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
167	K	969041111	Vybourání vnitřního plastového potrubí do DN 50	m	50,000	73,44	3 672,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Vybourání vnitřního potrubí včetně vysekání drážky plastového do DN 50					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/969041111					
168	K	973025121	Vysekání kapes ve zdivu z kamene pro upevňovací prvky hl do 100 mm	kus	50,000	100,80	5 040,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes pro kotvení upevňovacích prvků, hl. do 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/973025121					
169	K	973031813	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání přiček tl do 150 mm	m	45,000	277,20	12 474,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových přiček, tl. do 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/973031813					
170	K	974029666	Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	20,650	250,00	5 162,50	CS ÚRS 2022 01
PP			Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtahování nosníků, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974029666					
VV			1,85*3		5,550			
VV			2,6*3		7,800			
VV			1,25*2+1,4*2+2		7,300			
VV			Součet		20,650			
171	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	220,000	114,30	25 146,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031133					
172	K	974082113	Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 50 mm	m	350,000	45,72	16 002,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 50 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974082113					
173	K	975063131	Podchycení schodů a podest oboustranně podepřených rovných v do 3,5 m pro zatížení do 800 kg/m2	m2	40,000	350,00	14 000,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Podchycení (podepření) schodů a podest dřevěnou výztuhou oboustranně podporovaných, v. podchycení do 3,5 m rovných, při zatížení hmotností do 800 kg/m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/975063131					
174	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	6,000	3 015,00	18 090,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm					
175	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	75,000	195,30	14 647,50	CS ÚRS 2022 01
PP			Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977311112					
176	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	64,050	38,07	2 438,38	CS ÚRS 2022 01
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978011141					
177	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	397,074	30,42	12 078,99	CS ÚRS 2022 01
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013141					
178	K	969-01	odpojení, uzavření a vyznačení stávajících rozvodů	kom	1,000	9 000,00	9 000,00	
PP			odpojení, uzavření a vyznačení stávajících rozvodů					
179	K	97806-02	demontáž vestavěných skříní a kuchyně	ks	9,000	900,00	8 100,00	
PP			demontáž vestavěných skříní a kuchyně					
D 997			Přesun sutě				430 750,47	
180	K	997013002	Vyklizení ulehle suti z prostorů do 15 m2 s naložením z hl do 10 m	m3	50,000	1 500,00	75 000,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Vyklizení ulehle suti na vzdálenost do 3 m od okraje vyklizeného prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostorů o půdorysné ploše do 15 m2 z výšky (hloubky) do 10 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013002					

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

Poznámka k položce:

Pro oblast „Oblast týkající se předcházení vzniku odpadů a recyklace“ se zhotovitel zavazuje dodržet veškeré požadované parametry. Bude jednat o tyto parametry:

Nejméně 70 % (hmotnostních) nikoliv nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem (dále jen „opětovné použití“), recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

181	K	997013009	Příplatek ZKD 5 m hloubky nad 10 m u vyklizení ulehlé suti z prostorů do 15 m2	m3	50,000	800,00	40 000,00	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP

Vyklizení ulehlé suti na vzdálenost do 3 m od okraje vyklizeného prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostorů o půdorysné ploše do 15 m2 Příplatek k ceně -3002 za každých dalších i započatých 5 m výšky přes 10 m

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013009

Poznámka k položce:

Pro oblast „Oblast týkající se předcházení vzniku odpadů a recyklace“ se zhotovitel zavazuje dodržet veškeré požadované parametry. Bude jednat o tyto parametry:

Nejméně 70 % (hmotnostních) nikoliv nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem (dále jen „opětovné použití“), recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

182	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m s použitím mechanizace	t	165,000	750,00	123 750,00	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	------------	----------------

PP

Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013115

Poznámka k položce:

Pro oblast „Oblast týkající se předcházení vzniku odpadů a recyklace“ se zhotovitel zavazuje dodržet veškeré požadované parametry. Bude jednat o tyto parametry:

Nejméně 70 % (hmotnostních) nikoliv nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem (dále jen „opětovné použití“), recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

183	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v přes 10 do 20 m	m	17,000	350,00	5 950,00	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP

Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013312

Poznámka k položce:

Pro oblast „Oblast týkající se předcházení vzniku odpadů a recyklace“ se zhotovitel zavazuje dodržet veškeré požadované parametry. Bude jednat o tyto parametry:

Nejméně 70 % (hmotnostních) nikoliv nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem (dále jen „opětovné použití“), recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

184	K	997013322	Příplatek k shozu suti v přes 10 do 20 m za první a ZKD den použití	m	510,000	65,10	33 201,00	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

PP

Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013322

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

Poznámka k položce:

Pro oblast „Oblast týkající se předcházení vzniku odpadů a recyklace“ se zhotovitel zavazuje dodržet veškeré požadované parametry. Bude jednat o tyto parametry:

Nejméně 70 % (hmotnostních) nikoliv nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem (dále jen „opětovné použití“), recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

P

185	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	165,657	296,00	49 034,47	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

PP

Online PSC

Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501

Poznámka k položce:

Pro oblast „Oblast týkající se předcházení vzniku odpadů a recyklace“ se zhotovitel zavazuje dodržet veškeré požadované parametry. Bude jednat o tyto parametry:

Nejméně 70 % (hmotnostních) nikoliv nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem (dále jen „opětovné použití“), recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

P

186	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 530,000	12,90	32 637,00	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------	----------------

PP

Online PSC

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

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509

Poznámka k položce:

Pro oblast „Oblast týkající se předcházení vzniku odpadů a recyklace“ se zhotovitel zavazuje dodržet veškeré požadované parametry. Bude jednat o tyto parametry:

Nejméně 70 % (hmotnostních) nikoliv nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem (dále jen „opětovné použití“), recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

P

187	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	70,000	300,00	21 000,00	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PP

Online PSC

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013601

Poznámka k položce:

Pro oblast „Oblast týkající se předcházení vzniku odpadů a recyklace“ se zhotovitel zavazuje dodržet veškeré požadované parametry. Bude jednat o tyto parametry:

Nejméně 70 % (hmotnostních) nikoliv nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem (dále jen „opětovné použití“), recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

P

188	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	52,000	300,00	15 600,00	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

PP

Online PSC

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013603

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

Poznámka k položce:

Pro oblast „Oblast týkající se předcházení vzniku odpadů a recyklace“ se zhotovitel zavazuje dodržet veškeré požadované parametry. Bude jednat o tyto parametry:

Nejméně 70 % (hmotnostních) nikoliv nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem (dále jen „opětovné použití“), recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

P

189	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	113,000	306,00	34 578,00	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

PP

Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013863

Poznámka k položce:

Pro oblast „Oblast týkající se předcházení vzniku odpadů a recyklace“ se zhotovitel zavazuje dodržet veškeré požadované parametry. Bude jednat o tyto parametry:

Nejméně 70 % (hmotnostních) nikoliv nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem (dále jen „opětovné použití“), recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

P

D 998

Přesun hmot

260 905,40

190	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	745,444	350,00	260 905,40	CS ÚRS 2022 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

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011003

D PSV

Práce a dodávky PSV

4 836 400,22

D 711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

236 199,89

191	K	711121131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za horka nátěrem asfaltovým	m2	228,000	21,30	4 856,40	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP

Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše vodorovné V nátěrem asfaltovým

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711121131

VV

skladba a+skladba f + G

VV

16*6*2

192,000

VV

6*6

36,000

VV

Součet

228,000

192	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,200	82 300,00	16 460,00	CS ÚRS 2022 01
-----	---	----------	--------------------------	---	-------	-----------	-----------	----------------

PP

lak penetrační asfaltový, emulze

VV

606,060606060606*0,00033 *Přepočtené koeficientem

0,200

množství

193	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	67,400	26,70	1 799,58	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP

Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711112001

VV

6*3,1

18,600

VV

6*0,5

3,000

VV

16*1*2

32,000

VV

šachta

VV

(3,2+3,7)*2*1

13,800

VV

Součet

67,400

194	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	331,200	127,00	42 062,40	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP

Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559

VV

16*6*2

192,000

VV

6*6*2

72,000

VV

střecha

VV

67,2

67,200

VV

Součet

331,200

195	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	367,400	213,00	78 256,20	CS ÚRS 2022 01
-----	---	----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP

pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu

VV

16*6*1,1

105,600

VV

6*6*1,1

39,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			střecha					
VV			67,2*1,1		73,920			
VV			svislá izolace					
VV			67,4*2*1,1		148,280			
VV			Součet		367,400			
196	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	145,200	243,00	35 283,60	CS ÚRS 2022 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			16*6*1,1		105,600			
VV			6*6*1,1		39,600			
VV			Součet		145,200			
316	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	134,800	146,00	19 680,80	CS ÚRS 2022 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711142559					
VV			ozn H+j					
VV			67,4*2		134,800			
197	K	711161115.DRK	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 20,0 mm, tl 1,0 mm DELTA - MS 20	m2	53,600	280,13	15 014,97	
PP			Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 20,0 mm, tl 1,0 mm DELTA - MS 20					
198	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	18,000	123,00	2 214,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161383					
199	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	96,000	63,90	6 134,40	CS ÚRS 2022 01
PP			Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491172					
200	M	69311035	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m	m2	155,000	26,30	4 076,50	CS ÚRS 2022 01
PP			geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m					
VV			147,619047619048*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		155,000			
201	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	53,600	112,00	6 003,20	CS ÚRS 2022 01
PP			Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491272					
202	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	%	2 318,000	1,88	4 357,84	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711203					
D	712		Povlakové krytiny				154 857,88	
203	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	140,800	52,30	7 363,84	
PP			Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy					
204	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	162,624	34,10	5 545,48	CS ÚRS 2022 01
PP			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
VV			140,8*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		162,624			
205	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	113,200	214,00	24 224,80	
PP			Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji					
VV			6*6		36,000			
VV			6,4*10,5		67,200			
VV			podložka pod terče					
VV			10,		10,000			
VV			Součet		113,200			
206	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	170,000	400,00	68 000,00	CS ÚRS 2022 01
PP			fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá					
207	K	7123630-R	Provedení povlakové krytiny střech - atika	m2	37,600	1 050,00	39 480,00	
PP			Provedení povlakové krytiny střech - atika					
VV			6*4*0,8		19,200			
VV			(2*6+11)*0,8		18,400			
VV			Součet		37,600			
208	K	712363007	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pojištění spoje fólie PVC nalepením pruhu fólie lepidlem	m	37,600	31,10	1 169,36	
PP			Provedení povlakové krytiny střech do 10° pojištění spoje fólie PVC nalepením pruhu fólie lepidlem					
209	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	4,000	460,00	1 840,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm					
210	K	712363201	Provedení povlakové krytiny střech do 10° montáž ukončujícího profilu ALWITRA přímého	m	37,600	116,00	4 361,60	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° montáž ukončujícího profilu ALWITRA přímého					
211	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	%	1 520,000	1,89	2 872,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712203					
D	713		Izolace tepelné				237 703,45	
212	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	197,400	49,40	9 751,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713111111					
	VV		F - eps 150 tl.140 - 2* 36		72,000			
	VV		G - EPS 100 tl 140 - 2*		125,400			
	VV		(11*5,7)*2		197,400			
	VV		Součet					
213	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	96,000	76,30	7 324,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121121					
214	M	ISV.8591057520 112	EPS 100 - 100mm, λD = 0,037 (W·m-1·K-1), 1000x500x100mm, stabilizované desky pro tepelné izolace konstrukcí s běžnými požadavky na zatížení, např. ploché střechy, podlahy apod. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 2000kg/m2 při def. < 2%.	m2	100,000	377,75	37 775,00	
	PP		EPS 100 - 100mm, λD = 0,037 (W·m-1·K-1), 1000x500x100mm, stabilizované desky pro tepelné izolace konstrukcí s běžnými požadavky na zatížení, např. ploché střechy, podlahy apod. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 2000kg/m2 při def. < 2%.					
	VV		47,619*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		100,000			
215	M	28375990	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 140mm	m2	75,000	405,00	30 375,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 140mm					
	VV		35,7142857142857*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		75,000			
216	M	ISV.8591057520 075	EPS 100 - 140mm, λD = 0,037 (W·m-1·K-1), 1000x500x140mm, stabilizované desky pro tepelné izolace konstrukcí s běžnými požadavky na zatížení, např. ploché střechy, podlahy apod. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 2000kg/m2 při def. < 2%.	m2	135,001	528,84	71 393,93	
	PP		EPS 100 - 140mm, λD = 0,037 (W·m-1·K-1), 1000x500x140mm, stabilizované desky pro tepelné izolace konstrukcí s běžnými požadavky na zatížení, např. ploché střechy, podlahy apod. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 2000kg/m2 při def. < 2%.					
	VV		64,286*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		135,001			
217	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	91,200	232,00	21 158,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131141					
	VV		základ					
	VV		6*3,1		18,600			
	VV		6*0,5		3,000			
	VV		16*1*2		32,000			
	VV		atika					
	VV		6*4*0,8		19,200			
	VV		(2*6+11)*0,8		18,400			
	VV		Součet		91,200			
218	M	BCL.0001341.UR S	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 80mm	m2	99,000	417,04	41 286,96	
	PP		deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 80mm					
219	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	132,000	14,50	1 914,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713191132					
	VV		a+f					
	VV		6*16		96,000			
	VV		6*6		36,000			
	VV		Součet		132,000			
220	M	FTR.32100569.1	Parotěsná folie Al 145g/m2 , 0,2mm	m2	145,000	90,00	13 050,00	
	PP		Parotěsná folie Al 145g/m2 , 0,2mm					
	VV		124,41*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		145,000			
221	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	2 340,000	1,57	3 673,80	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713203					
D	763		Konstrukce suché výstavby				987 119,18	
222	K	763131432.KNF	SDK podhled D 112 deska 1x RED PIANO (DF) 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90	m2	490,000	800,00	392 000,00	
	PP		SDK podhled D 112 deska 1x RED PIANO (DF) 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90					
	VV		4+5NP					
	VV		490		490,000			
223	K	763131451.KNF	SDK podhled D 112 deska 1x GREEN (H2) 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	50,940	790,00	40 242,60	
	PP		SDK podhled D 112 deska 1x GREEN (H2) 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD					
	VV		1NP					
	VV		6,29+1,12+1,72+3,12+3,04+1,12		16,410			
	VV		2NP					
	VV		4,29+5,6+1,28+1,26+4,07+5,26+1,17+1,17+1,17+1,17+3,85+4,24		34,530			
	VV		Součet		50,940			
224	K	763131712	SDK podhled napojení na jiný druh podhledu	m	290,000	135,00	39 150,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na jiný druh podhledu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131712					
225	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	541,000	40,80	22 072,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131714					
226	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	541,000	57,50	31 107,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131751					
321	M	FTR.32100569.1	Parotěsná folie Al 145g/m2 , 0,2mm	m2	560,000	90,00	50 400,00	
	PP		Parotěsná folie Al 145g/m2 , 0,2mm					
	VV		480,48048048048*1,1655 'Přeypočtené koeficientem množství		560,000			
228	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	1 470,000	63,90	93 933,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131752					
	VV		(240+250)*3		1 470,000			
313	M	63152143	pás tepelné izolační univerzální tl. 60mm, λ bude 0,039 a lepší, objemová hmotnost bude 60kg/m3	m2	550,000	120,00	66 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás tepelné izolační univerzální tl. 60mm, λ bude 0,039 a lepší, objemová hmotnost bude 60kg/m3					
314	M	63150864	pás tepelné izolační univerzální tl. 100mm, λ bude 0,039 a lepší	m2	550,000	129,00	70 950,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás tepelné izolační univerzální tl. 100mm, λ bude 0,039 a lepší					
315	M	63152146	pás tepelné izolační univerzální tl.120mm, λ bude 0,039 a lepší	m2	550,000	160,00	88 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás tepelné izolační univerzální tl.120mm, λ bude 0,039 a lepší					
319	K	763172452	Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kci vel. 300 x 300 mm pro podhledy	kus	12,000	632,00	7 584,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních protipožárních pro podhledy velikost (šxv) 300 x 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763172452					
320	M	59030760	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 300x300 mm	kus	12,000	3 350,00	40 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 300x300 mm					
230	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v přes 12 do 24 m	%	9 416,000	4,83	45 479,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763202					
D	764		Konstrukce klempířské				186 744,39	
231	K	764011614	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm	m	50,000	276,00	13 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764011614					
232	K	764-1	úprava pro svod	ks	2,000	3 000,00	6 000,00	
	PP		úprava pro svod					
233	K	764-2	úprava střechy v místě napojení na novou přístavbu	kom	1,000	8 500,00	8 500,00	
	PP		úprava střechy v místě napojení na novou přístavbu					
234	K	764216645	Óplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	33,000	689,00	22 737,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764216645					
312	K	764-3	chříč s PVC manžetou, vyhříváný DN 100	ks	4,000	8 000,00	32 000,00	
	PP		chříč s PVC manžetou, vyhříváný DN 100					
235	K	764518623	Švody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	35,000	916,00	32 060,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Švod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764518623					
236	K	764-9	záchytný systém	kom	1,000	70 000,00	70 000,00	
	PP		záchytný systém					
237	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	%	1 851,000	0,89	1 647,39	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764203					
	D	766	Konstrukce truhlářské				592 699,46	
238	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	76,320	630,00	48 081,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky do 1,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766622131					
	VV		1,8*2,95*3		15,930			
	VV		1,8*2,1*1		3,780			
	VV		1,5*3*3		13,500			
	VV		1,5*2,45*1		3,675			
	VV		1,5*1,9*4		11,400			
	VV		1,05*2,6+1,35*2,1		5,565			
	VV		4,6*2,8		12,880			
	VV		3,425*2,8		9,590			
	VV		Součet		76,320			
239	M	61140051.1	prvky plastové	ks	3,000	18 281,70	54 845,10	
	PP		Okno PVC dvoukřídle 1800*2950, ozn. O1					
240	M	61140051.2	prvky plastové	ks	1,000	14 618,70	14 618,70	
	PP		Okno PVC dvoukřídle 1800*2100, ozn. O2					
241	M	61140051.3	prvky plastové	ks	3,000	16 165,80	48 497,40	
	PP		Okno PVC dvoukřídle 1500*3000, ozn. O3					
242	M	61140051.4	prvky plastové	ks	1,000	13 635,00	13 635,00	
	PP		Okno PVC dvoukřídle 1500*2450, ozn. O4					
243	M	61140051.5	prvky plastové	ks	4,000	10 922,40	43 689,60	
	PP		Okno PVC dvoukřídle 1500*1900, ozn. O5					
244	M	61140051.6	prvky plastové	ks	1,000	24 614,10	24 614,10	
	PP		Sestava PVC dveře balkonové 1050*2600 a okno dvoukřídle 1350*2100, ozn. O6					
245	M	61140051.9	prvky plastové	ks	1,000	67 067,10	67 067,10	
	PP		Sestava PVC dveře dvoukřídle a okna fix 3425*2800 ozn. O8b					
246	M	61140051.8	prvky plastové	ks	1,000	56 977,20	56 977,20	
	PP		Okno PVC šestidílné 4600*2800 ozn. O8a					
247	K	766660002	Montáž dveřních křidel otevíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	17,000	837,90	14 244,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660002					
248	M	MSN.0027214.UR RS	dveře interiérové jednokřídle plné, CPL standard, 80x197 oz.D8 a D10	kus	9,000	4 500,00	40 500,00	
	PP		dveře interiérové jednokřídle plné, CPL standard, 80x197 ozn.D8+D10					
249	M	61162072	dveře jednokřídle povrch laminátový plné 600x1970-2100mm, ozn D13	kus	8,000	4 950,00	39 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		dveře jednokřídle povrch laminátový plné 600x1970-2100mm ozn.D13					
250	K	766660011	Montáž dveřních křidel otevíravých dvoukřídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	2,000	1 350,00	2 700,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660011					
251	M	SLD.0011252.UR S	dveře vnitřní požárně odolné, lakovaná MDF, odolnost EI (EW) 30 DP3, 2křídlové 125 x 197 cm	kus	1,000	15 300,00	15 300,00	
	PP		dveře vnitřní požárně odolné, ořech, odolnost EI (EW) 30 DP3-C2, 125 x 197 cm ozn.D2a					
252	M	MSN.0027564.UR RS	dveře interiérové dvoukřídle plné, DTD, HPL laminát, unidekory plné, 125x197	kus	1,000	10 080,00	10 080,00	
	PP		dveře interiérové dvoukřídle plné, DTD, HPL laminát, ořech plné, 125x197 ozn.D2					
253	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 170 do 350 mm	kus	17,000	1 557,00	26 469,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766682112					
254	M	61182308	zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem tl stěny 160-250mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	17,000	4 032,00	68 544,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			zároveň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 160-250mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm					
255	K	998766203	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	%	5 895,000	0,55	3 236,36	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766203					
D 767			Konstrukce zámečnické				1 026 152,78	
256	K	767161.10	D+M zábradlí schodiště vč.madel ozn.Z2,Z3,Z5	kom	1,000	308 250,00	308 250,00	
PP			D+M zábradlí schodiště vč.madel ozn.Z2,Z3,Z5					
257	K	767161.11	D+M čistící zony ozn.Z1	kom	1,000	4 500,00	4 500,00	
PP			D+M čistící zony ozn.Z1					
258	K	767161.12	D+M zábradlí okna ozn.Z6	kom	1,000	3 375,00	3 375,00	
PP			D+M zábradlí okna ozn.Z6					
259	K	767161.14	D+M dle PBŘ: 4xPHP 34A/183B(prášek) 2xPHP 21A/183B (prášek)	kom	1,000	11 250,00	11 250,00	
PP			D+M dle PBŘ: 4xPHP 34A/183B(prášek) 2xPHP 21A/183B (prášek)					
260	K	767161.9	D+M zábradlí Terasa ozn.Z4	kom	1,000	68 212,50	68 212,50	
PP			D+M zábradlí Terasa ozn.Z4					
310	K	767161.13	D+M zámečnického prvku ozn.Z8 sloupeč ve vstupní hale	kom	1,000	9 114,00	9 114,00	
PP			D+M zámečnického prvku ozn.Z8 sloupeč ve vstupní hale - ocelový pozinkovaný válcovaný jakl 100*100*8 dl.3m včetně roznašecích plechů 250*250*100					
311	K	767161.15	D+M zamečnického prvku ozn.Z9 ocelový rám pro kotvení madel WC - ocelový svařovaný rám předpokládána hmotnost 40kg	kom	1,000	3 750,00	3 750,00	
PP			D+M zamečnického prvku ozn.Z9 ocelový rám pro kotvení madel WC - ocelový svařovaný rám předpokládána hmotnost 40kg					
261	K	767584151	Montáž podhledů kazetových 600x600 mm pl do 10 m2	m2	110,890	453,00	50 233,17	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž kovových podhledů kazetových, z kazet velikostí 600 x 600 mm, plochy do 10 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767584151					
VV			47,11+13,68+5,13+44,97					
					110,890			
263	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	120,000	522,75	62 730,00	CS ÚRS 2022 01
PP			podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm					
264	K	767640322	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních dvoukřídlových	kus	11,000	1 875,00	20 625,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních dvoukřídlových					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767640322					
265	M	55341168	dveře jednokřídlé ocelové interierové protipožární EW 15, 30, 45 D1 rohová zárubeň 800x1970mm	kus	3,000	29 569,50	88 708,50	CS ÚRS 2022 01
PP			dveře jednokřídlé ocelové interierové protipožární EW 15, 30, 45 D1-C2 rohová zárubeň 800x1970mm ozn.D9					
266	M	55341170	dveře jednokřídlé ocelové interierové protipožární EW 15, 30, 45 D1 rohová zárubeň 1100x1970mm	kus	1,000	33 750,00	33 750,00	CS ÚRS 2022 01
PP			dveře jednokřídlé ocelové interierové protipožární EW 15, 30, 45 D1 - c2rohová zárubeň 1000x1970mm ozn.D3					
267	M	55341173	dveře dvoukřídlé ocelové interierové protipožární EW 15, 30, 45 D1 rohová zárubeň 1450x1970mm	kus	7,000	50 584,50	354 091,50	CS ÚRS 2022 01
PP			dveře dvoukřídlé ocelové interierové protipožární EW 15, 30, 45 D1 -C2 rohová zárubeň 1450x1970mm ozn.D1					
268	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	10 186,000	0,74	7 563,11	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767203					
D 771			Podlahy z dlaždic				578 089,64	
269	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	400,000	16,10	6 440,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771111011					
270	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	400,000	25,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011					
271	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	400,000	100,00	40 000,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771151011					
272	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	50,000	49,60	2 480,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771161021					
273	M	55343115	profil přechodový Al narážecí 30mm dub, buk, javor, řešeň	m	55,000	261,00	14 355,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil přechodový Al narážecí 30mm dub, buk, javor, řešeň					
	VV		50*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		55,000			
274	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	300,000	134,00	40 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474112					
275	K	771574113	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 12 do 19 ks/m2	m2	400,930	400,00	160 372,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574113					
	VV		25,97+44,45		70,420			
	VV		26,3+3,78+27,58		57,660			
	VV		25,96+3,7		29,660			
	VV		18,14+6,07+5,71+5,1+44,42+10,79+4,32+36,23+13,26+1,04+1,04+1,04+1,04+10,32+8,13+1,17+1,15+1,15		170,120			
	VV		25,96+3,78		29,740			
	VV		7,04+6,83+29,46		43,330			
	VV		Součet		400,930			
276	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	25,000	89,20	2 230,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577111					
277	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	400,939	250,00	100 234,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591112					
278	M	1	dlažba 300*300	m2	450,000	180,00	81 000,00	
	PP		dlažba 300*300					
279	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	400,000	45,90	18 360,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591115					
280	K	771591264	Izolace těsnicími pásy mezi podlahou a stěnou	m	400,000	203,00	81 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnicími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591264					
281	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	%	5 569,000	3,81	21 217,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771203					
	D	776	Podlahy povlakové				293 360,00	
282	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	323,000	49,10	15 859,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111112					
283	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	323,000	16,10	5 200,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311					
284	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace svého podkladu povlakových podlah	m2	323,000	42,00	13 566,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776121112					
285	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	323,000	200,00	64 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141112					
286	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	323,030	180,00	58 145,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776221111					
	VV		225,65		225,650			
	VV		3,2+88,42+5,76		97,380			
	VV		Součet		323,030			
287	M	28412285	krytina podlahová heterogenní tl 2mm	m2	350,000	250,00	87 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		krytina podlahová heterogenní tl 2mm					
	VV		318,1818181818*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		350,000			
288	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	300,000	79,50	23 850,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776411111					
289	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	300,000	79,40	23 820,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		lišta soklová PVC 18x80mm					
	VV		294,117647058824*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		300,000			
290	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	%	2 925,000	0,28	819,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776203					
D	781		Dokončovací práce - obklady				216 199,85	
291	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	193,000	7,65	1 476,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781111011					
292	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	193,000	62,80	12 120,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781121011					
293	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	193,000	250,00	48 250,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781131112					
294	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 12 do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	193,201	450,00	86 940,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781474113					
	VV		4NP					
	VV		(7,5+4,24)*2*2,1		49,308			
	VV		(7,05+2,675+4+1,25*4)*2*2,1		78,645			
	VV		(7,05+3,25*3+1,15*2)*2*2,1		80,220			
	VV		-0,6*1,97*10		-11,820			
	VV		-0,8*1,97*2		-3,152			
	VV		Součet		193,201			
295	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	233,773	200,00	46 754,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2					
	VV		193,201*1,1		212,521			
	VV		212,521*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		233,773			
296	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	110,000	98,00	10 780,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781494111					
297	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	110,000	52,20	5 742,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495115					
298	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	%	2 121,000	1,95	4 135,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781203					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				20 136,00	
299	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	60,000	69,60	4 176,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301311					
300	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	60,000	134,00	8 040,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314101					
301	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	60,000	132,00	7 920,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				307 137,70	
302	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 611,679	6,12	15 983,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111001					
	VV		326+56+64,05+1191,559+36+397,07+541		2 611,679			
303	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech v do 3,80 m	m2	2 070,679	18,10	37 479,29	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111011					
304	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	520,000	37,80	19 656,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121001					
305	K	784161411	Celoplošné vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou v místnostech v do 3,80 m	m2	210,000	150,00	31 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Celoplošné vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyrovnáním v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784161411					
306	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	700,000	6,12	4 284,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
307	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	700,000	3,37	2 359,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		666,66666666667*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		700,000			
308	K	784181001	Jednonásobné pačokování v místnostech v do 3,80 m	m2	2 611,679	10,00	26 116,79	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pačokování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181001					
309	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	2 611,679	65,00	169 759,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba učeben, rekonstrukce bytů a přístavba výtahu - internát SSŽ a ŽS Planá

Objekt:

02 - výtah

KSO:

Místo: Planá

CC-CZ:

Datum: 25. 7. 2022

Zadavatel:

Střední škola živnostenská a Základní škola Planá

IČ:

48326437

DIČ:

CZ48326437

Uchazeč:

BKV Stavební společnost s r.o.

IČ:

14704641

DIČ:

CZ14704641

Projektant:

SPIRAL spol.s r.o.

IČ:

64825663

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 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

848 600,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	848 600,00	21,00%	178 206,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 026 806,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba učeben, rekonstrukce bytů a přístavba výtahu - internát SSŽ a ŽS Planá

Objekt:

02 - výtah

Místo: Planá

Datum: 25. 7. 2022

Zadavatel: Střední škola Živnostenská a Základní škola Planá

Projektant: SPIRAL spol.s r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

848 600,00

HSV - Práce a dodávky HSV

848 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestavba učeben, rekonstrukce bytů a přístavba výtahu - internát SSŽ a ŽS Planá

Objekt:

02 - výtah

Místo: Planá

Datum: 25. 7. 2022

Zadavatel: Střední škola Živnostenská a Základní škola Planá

Projektant: SPIRAL spol.s r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

848 600,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV					848 600,00	
1	K	1		kom	1,000	848 600,00	848 600,00	
PP		výtah						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba učeben, rekonstrukce bytů a přístavba výtahu - internát SSŽ a ŽS Planá

Objekt:

03 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Planá

CC-CZ:

Datum: 25. 7. 2022

Zadavatel:

Střední škola živnostenská a Základní škola Planá

IČ:

48326437

DIČ:

CZ48326437

Uchazeč:

BKV Stavební společnost s r.o.

IČ:

14704641

DIČ:

CZ14704641

Projektant:

SPIRAL spol.s r.o.

IČ:

64825663

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 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

2 930 750,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 930 750,00	21,00%	615 457,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 546 207,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba učeben, rekonstrukce bytů a přístavba výtahu - internát SSŽ a ŽS Planá

Objekt:

03 - Elektroinstalace

Místo: Planá

Datum: 25. 7. 2022

Zadavatel: Střední škola Živnostenská a Základní škola Planá

Projektant: SPIRAL spol.s r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 930 750,00

D1 - ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁL VČETNĚ MONTÁŽE	2 163 750,00
--	--------------

D2 - DODÁVKY včetně montáže	322 000,00
-----------------------------	------------

D3 - HZS	445 000,00
----------	------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestavba učeben, rekonstrukce bytů a přístavba výtahu - internát SSŽ a ŽS Planá

Objekt:

03 - Elektroinstalace

Místo: Planá

Datum: 25. 7. 2022

Zadavatel: Střední škola Živnostenská a Základní škola Planá

Projektant: SPIRAL spol.s r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 930 750,00

D	D1	ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁL VČETNĚ MONTÁŽE		2 163 750,00				
0	K	Pol226	trubka KOPOFLEX Typ 40 R=40mm (PO)	m	20,000	101,00	2 020,00	
	PP		trubka KOPOFLEX Typ 40 R=40mm (PO)					
0	K	Pol227	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	m	1 000,000	72,00	72 000,00	
	PP		trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)					
0	K	Pol228	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=16mm (PO)	m	3 000,000	64,00	192 000,00	
	PP		trubka oheb.el.inst. typ 23 R=16mm (PO)					
0	K	Pol229	lišta vkládací 40/20	m	100,000	151,00	15 100,00	
	PP		lišta vkládací 40/20					
0	K	Pol230	lišta vkládací 20/20	m	100,000	18,00	1 800,00	
	PP		lišta vkládací 20/20					
0	K	Pol231	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	152,000	70,00	10 640,00	
	PP		krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení					
0	K	Pol232	krab.odboč.s víčkem.svor.(1903;KR 68) kruh.vč.zap.	ks	120,000	319,00	38 280,00	
	PP		krab.odboč.s víčkem.svor.(1903;KR 68) kruh.vč.zap.					
0	K	Pol233	AYKY-AYKYm 3x240+120 mm2 750V (PU)	m	20,000	485,00	9 700,00	
	PP		AYKY-AYKYm 3x240+120 mm2 750V (PU)					
0	K	Pol234	CYKY-CYKYm 5Cx50 mm2 750V (PU)	m	130,000	774,00	100 620,00	
	PP		CYKY-CYKYm 5Cx50 mm2 750V (PU)					
0	K	Pol235	CYKY-CYKYm 5Cx10 mm2 750V (PU)	m	275,000	170,00	46 750,00	
	PP		CYKY-CYKYm 5Cx10 mm2 750V (PU)					
0	K	Pol236	CYKY-CYKYm 5Cx6 mm2 750V (PU)	m	150,000	119,00	17 850,00	
	PP		CYKY-CYKYm 5Cx6 mm2 750V (PU)					
0	K	Pol237	CYKY-CYKYm 5Cx4 mm2 750V (PU)	m	550,000	94,00	51 700,00	
	PP		CYKY-CYKYm 5Cx4 mm2 750V (PU)					
0	K	Pol238	CYKY-CYKYm 5Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	990,000	75,00	74 250,00	
	PP		CYKY-CYKYm 5Cx2.5 mm2 750V (PU)					
0	K	Pol239	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	6 200,000	60,00	372 000,00	
	PP		CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)					
0	M	Pol240	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	m	5 800,000	52,00	301 600,00	
	PP		CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)					
0	K	Pol241	CYKY-CYKYm 3Ax1.5 mm2 750V (PU)	m	550,000	52,00	28 600,00	
	PP		CYKY-CYKYm 3Ax1.5 mm2 750V (PU)					
0	K	Pol242	CYKY-CYKYm 2Ax1.5 mm2 750V (PU)	m	310,000	52,00	16 120,00	
	PP		CYKY-CYKYm 2Ax1.5 mm2 750V (PU)					
0	K	Pol243	CYSY-CYSYm 5Cx4 mm2 750V (PU)	m	200,000	170,00	34 000,00	
	PP		CYSY-CYSYm 5Cx4 mm2 750V (PU)					
0	K	Pol244	CYSY-CYSYm 5Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	450,000	120,00	54 000,00	
	PP		CYSY-CYSYm 5Cx2.5 mm2 750V (PU)					
0	K	Pol245	CY 6 mm2 750V (PU), zž	m	190,000	54,00	10 260,00	
	PP		CY 6 mm2 750V (PU), zž					
0	K	Pol246	UTP Cat. 6(PU)	m	3 250,000	74,00	240 500,00	
	PP		UTP Cat. 6(PU)					
0	K	Pol247	kabel koaxiální STA	m	250,000	72,00	18 000,00	
	PP		kabel koaxiální STA					
0	K	Pol248	spín.nást.prost.obyč. 1-pólový - řazení 1	ks	11,000	274,00	3 014,00	
	PP		spín.nást.prost.obyč. 1-pólový - řazení 1					
0	K	Pol251	přepínač - řazení 6 nást.prost.obyč strnivatelný DALI.	ks	1,000	3 142,00	3 142,00	
	PP		přepínač - řazení 6 nást.prost.obyč strnivatelný DALI.					
0	K	Pol254	pohybové čidlo vnitřní	ks	16,000	1 012,00	16 192,00	
	PP		pohybové čidlo vnitřní					
0	K	Pol256	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z .	ks	100,000	348,00	34 800,00	
	PP		zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z .					
0	K	Pol257	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z .+ svodič p.	ks	12,000	1 064,00	12 768,00	
	PP		zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z .+ svodič p.					
0	K	Pol258	zásuvka 3f 400V/16A	ks	1,000	480,00	480,00	
	PP		zásuvka 3f 400V/16A					
0	K	Pol259	zás.polozap./zapuštěné DVOJITÁ DATOVÁ	ks	12,000	850,00	10 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		zás.polozap./zapuštěné DVOJITÁ DATOVÁ					
0	K	Pol260	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z .GO	ks	2,000	620,00	1 240,00	
	PP		zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z .GO					
0	K	Pol261	tlačítko TOTAL STOP, v kuchyni	ks	1,000	900,00	900,00	
	PP		tlačítko TOTAL STOP, v kuchyni					
0	K	Pol262	zás.polozap./zapuštěné STA koncová	ks	2,000	700,00	1 400,00	
	PP		zás.polozap./zapuštěné STA koncová					
0	K	Pol264	sv. MODUS EXAL8000CM3KOPBD/DALI	ks	24,000	8 700,00	208 800,00	
	PP		sv. MODUS EXAL8000CM3KOPBD/DALI					
	P		Poznámka k položce: „zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení“					
0	K	Pol266	sv. MODUS PL7000L2W2/ND	ks	10,000	2 300,00	23 000,00	
	PP		sv. MODUS PL7000L2W2/ND					
	P		Poznámka k položce: „zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení“					
0	K	Pol267	sv. MODUS PL5000L2W2/ND	ks	4,000	2 301,00	9 204,00	
	PP		sv. MODUS PL5000L2W2/ND					
	P		Poznámka k položce: „zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení“					
0	K	Pol269	sv. MODUS BRS3KO375V2/ND	ks	22,000	1 250,00	27 500,00	
	PP		sv. MODUS BRS3KO375V2/ND					
	P		Poznámka k položce: „zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení“					
0	K	Pol270	sv. MODUS BRS3KO375V2/NDNZ	ks	18,000	3 500,00	63 000,00	
	PP		sv. MODUS BRS3KO375V2/NDNZ					
	P		Poznámka k položce: „zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení“					
0	K	Pol271	sv. MODUS BRS3KO375V2/NDSM	ks	13,000	1 800,00	23 400,00	
	PP		sv. MODUS BRS3KO375V2/NDSM					
	P		Poznámka k položce: „zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení“					
0	K	Pol272	sv. MODUS BRS3KO300V1/ND	ks	4,000	720,00	2 880,00	
	PP		sv. MODUS BRS3KO300V1/ND					
	P		Poznámka k položce: „zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení“					
0	K	Pol273	sv. MODUS BRS3KO300V1/NDSM	ks	9,000	1 400,00	12 600,00	
	PP		sv. MODUS BRS3KO300V1/NDSM					
	P		Poznámka k položce: „zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení“					
0	K	Pol274	sv. MODUS BR3B3KO300V1/ND	ks	2,000	720,00	1 440,00	
	PP		sv. MODUS BR3B3KO300V1/ND					
	P		Poznámka k položce: „zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení“					
D	D2		DODÁVKY včetně montáže				322 000,00	
0	K	Pol276	Ovládání DALI	ks	3,000	7 500,00	22 500,00	
	PP		Ovládání DALI					
0	K	Pol277	podparapetní kanál 140/70	m	50,000	950,00	47 500,00	
	PP		podparapetní kanál 140/70					
0	K	Pol278	sestava DVT pro 6 účastníků	sestav a	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		sestava DVT pro 6 účastníků					
0	K	Pol279	rozvaděč R kotelny MaR, složit dle potřeb kotelny	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		rozvaděč R kotelny MaR, složit dle potřeb kotelny					
0	K	Pol280	rozvaděč RH 2	ks	1,000	75 000,00	75 000,00	
	PP		rozvaděč RH 2					
0	K	Pol283	rozvaděč Rp4	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		rozvaděč Rp4					
0	K	Pol284	rozvaděč Rp5	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		rozvaděč Rp5					
0	K	Pol285	rozvaděč Rkuchyně	ks	1,000	100 000,00	100 000,00	
	PP		rozvaděč Rkuchyně					
0	K	Pol286	rozvaděč datový,cca 25 ukončení	ks	1,000	7 000,00	7 000,00	
	PP		rozvaděč datový,cca 25 ukončení					
D	D3		HZS				445 000,00	
0	K	Pol288	revize elektro	hod	100,000	350,00	35 000,00	
	PP		revize elektro					
0	K	Pol289	dokumentace skutečného provedení stavby	hod	55,000	1 000,00	55 000,00	
	PP		dokumentace skutečného provedení stavby					
0	K	Pol290	podružný materiál, prořez	%	0,050	1 000 000,00	50 000,00	
	PP		podružný materiál, prořez					
0	K	Pol291	sekání, průrazy, odvoz suti	hod	750,000	400,00	300 000,00	
	PP		sekání, průrazy, odvoz suti					

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

Poznámka k položce:

Pro oblast „Oblast týkající se předcházení vzniku odpadů a recyklace“ se zhotovitel zavazuje dodržet veškeré požadované parametry. Bude jednat o tyto parametry:

Nejméně 70 % (hmotnostních) nikoliv nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem (dále jen „opětovně použiti“), recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

P

1	K	pol292	Stavební přípomoc	hod	20,000	250,00	5 000,00	
---	---	--------	-------------------	-----	--------	--------	----------	--

PP

Stavební přípomoc

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba učeben, rekonstrukce bytů a přístavba výtahu - internát SSŽ a ŽS Planá

Objekt:

04 - plynovod a ÚT

KSO:

Místo: Planá

CC-CZ:

Datum: 25. 7. 2022

Zadavatel:

Střední škola živnostenská a Základní škola Planá

IČ:

48326437

DIČ:

CZ48326437

Uchazeč:

BKV Stavební společnost s r.o.

IČ:

14704641

DIČ:

CZ14704641

Projektant:

SPIRAL spol.s r.o.

IČ:

64825663

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 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

833 929,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	833 929,70	21,00%	175 125,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 009 054,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba učeben, rekonstrukce bytů a přístavba výtahu - internát SSŽ a ŽS Planá

Objekt:

04 - plynovod a ÚT

Místo: Planá

Datum: 25. 7. 2022

Zadavatel: Střední škola Živnostenská a Základní škola Planá

Projektant: SPIRAL spol.s r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

833 929,70

D1 - DEMONTÁŽE PLYNOVOD	0,00
D3 - PLYNOVOD - NOVÝ STAV (D+M)	111 343,00
D4 - PLYNOVÁ KOTELNA - NOVÝ STAV (D+M)	40 765,00
D6 - NOVÝ TOPNÝ SYSTÉM 4NP, 5NP (D+M)	503 391,70
D7 - OSTATNÍ	178 430,00
D8 - Měření a regulace	30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestavba učeben, rekonstrukce bytů a přístavba výtahu - internát SSŽ a ŽS Planá

Objekt:

04 - plynovod a ÚT

Místo: Planá

Datum: 25. 7. 2022

Zadavatel: Střední škola Živnostenská a Základní škola Planá

Projektant: SPIRAL spol.s r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

833 929,70

D	D1	DEMONTÁŽE PLYNOVOD						0,00
0	K	Pol70	demž.obchodního plynoměru vč.rozpěrky (zajistí plynárenský podnik)	ks	0,000	0,00	0,00	

PP demž.obchodního plynoměru vč.rozpěrky (zajistí plynárenský podnik)

D	D3	PLYNOVOD - NOVÝ STAV (D+M)						111 343,00
---	----	----------------------------	--	--	--	--	--	------------

0	K	Pol88	kulový uzávěr 5/4"	ks	1,000	831,00	831,00	
---	---	-------	--------------------	----	-------	--------	--------	--

PP kulový uzávěr 5/4"

0	K	Pol89	kulový uzávěr 1"	ks	1,000	594,00	594,00	
---	---	-------	------------------	----	-------	--------	--------	--

PP kulový uzávěr 1"

0	K	Pol90	kulový uzávěr 3/4"	ks	4,000	426,00	1 704,00	
---	---	-------	--------------------	----	-------	--------	----------	--

PP kulový uzávěr 3/4"

0	K	Pol91	tlakoměr 0-10kPa vč. přísl.	ks	1,000	1 222,00	1 222,00	
---	---	-------	-----------------------------	----	-------	----------	----------	--

PP tlakoměr 0-10kPa vč. přísl.

0	K	Pol92	kulový uzávěr s protipožární armaturou 1" vč.instalační skříně	ks	1,000	2 365,00	2 365,00	
---	---	-------	--	----	-------	----------	----------	--

PP kulový uzávěr s protipožární armaturou 1" vč.instalační skříně

2	K	Pol93a	automatický uzávěr plynu DN50, 230V - doporučeno osadit	ks	1,000	12 675,00	12 675,00	
---	---	--------	---	----	-------	-----------	-----------	--

PP automatický uzávěr plynu DN50, 230V - doporučeno osadit

0	K	Pol96	ocelové potrubí DN32, svařované	m	50,000	990,00	49 500,00	
---	---	-------	---------------------------------	---	--------	--------	-----------	--

PP ocelové potrubí DN32, svařované

0	K	Pol97	ocelové potrubí DN25, svařované	m	20,000	868,00	17 360,00	
---	---	-------	---------------------------------	---	--------	--------	-----------	--

PP ocelové potrubí DN25, svařované

0	K	Pol98	ocelové potrubí DN20, svařované	m	10,000	608,00	6 080,00	
---	---	-------	---------------------------------	---	--------	--------	----------	--

PP ocelové potrubí DN20, svařované

0	K	Pol99	plastové pětivrstvé potrubí Al-PEX d32 v plynotěsné chrániče	m	5,000	668,00	3 340,00	
---	---	-------	--	---	-------	--------	----------	--

PP plastové pětivrstvé potrubí Al-PEX d32 v plynotěsné chrániče

0	K	Pol101	ocelové potrubí DN50, chránička	m	4,000	738,00	2 952,00	
---	---	--------	---------------------------------	---	-------	--------	----------	--

PP ocelové potrubí DN50, chránička

0	K	Pol102	2xzákladní 1x vrchní nátěr potrubí do DN100	m	80,000	159,00	12 720,00	
---	---	--------	---	---	--------	--------	-----------	--

PP 2xzákladní 1x vrchní nátěr potrubí do DN100

D	D4	PLYNOVÁ KOTELNA - NOVÝ STAV (D+M)						40 765,00
---	----	-----------------------------------	--	--	--	--	--	-----------

0	K	Pol104	prodloužení 0,5m	ks	1,000	1 880,00	1 880,00	
---	---	--------	------------------	----	-------	----------	----------	--

PP prodloužení 0,5m

0	K	Pol105	prodloužení 1m	ks	6,000	3 300,00	19 800,00	
---	---	--------	----------------	----	-------	----------	-----------	--

PP prodloužení 1m

0	K	Pol110	základová deska se spodním odtokem kondenzátu	ks	1,000	3 375,00	3 375,00	
---	---	--------	---	----	-------	----------	----------	--

PP základová deska se spodním odtokem kondenzátu

0	K	Pol111	Stěnová vzpěra typ II, d = 500mm, vč. příčníku	ks	1,000	3 415,00	3 415,00	
---	---	--------	--	----	-------	----------	----------	--

PP Stěnová vzpěra typ II, d = 500mm, vč. příčníku

0	K	Pol114	koleno pevné 30°	ks	4,000	1 995,00	7 980,00	
---	---	--------	------------------	----	-------	----------	----------	--

PP koleno pevné 30°

0	K	Pol116	lůžko nastavitelné	ks	3,000	595,00	1 785,00	
---	---	--------	--------------------	----	-------	--------	----------	--

PP lůžko nastavitelné

0	K	Pol118	revize	ks	1,000	2 530,00	2 530,00	
---	---	--------	--------	----	-------	----------	----------	--

PP revize

D	D6	NOVÝ TOPNÝ SYSTÉM 4NP, 5NP (D+M)						503 391,70
---	----	----------------------------------	--	--	--	--	--	------------

0	K	Pol176	plynový závěsný kondenzační kotel o jmenovitém výkonu 4,4 - 32,8 kW vč. pojistného ventilu (3 bary) a oběhového čerpadla	ks	1,000	72 840,00	72 840,00	
---	---	--------	--	----	-------	-----------	-----------	--

PP plynový závěsný kondenzační kotel o jmenovitém výkonu 4,4 - 32,8 kW vč. pojistného ventilu (3 bary) a oběhového čerpadla

0	K	Pol177	ekvitermní regulace pro 2 otopné okruhy (1x směšovaný, 1x nesměšovaný) vč. spínacích modulů dle typu regulace	ks	1,000	15 648,00	15 648,00	
---	---	--------	---	----	-------	-----------	-----------	--

PP ekvitermní regulace pro 2 otopné okruhy (1x směšovaný, 1x nesměšovaný) vč. spínacích modulů dle typu regulace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol178	akumulační zásobník o objemu 200 litrů (průměr s izolací - 600 mm, výška - 1300 mm)	ks	1,000	18 020,00	18 020,00	
	PP		akumulační zásobník o objemu 200 litrů (průměr s izolací - 600 mm, výška - 1300 mm)					
0	K	Pol179	R/S pro 2 otopné okruhy	ks	1,000	7 785,00	7 785,00	
	PP		R/S pro 2 otopné okruhy					
0	K	Pol180	čidlo teploty venkovního vzduchu	ks	1,000	1 160,00	1 160,00	
	PP		čidlo teploty venkovního vzduchu					
0	K	Pol181	tlaková expanzní nádoba stacionární o objemu 35 litrů vč. uzávěru s vypouštěním	ks	1,000	3 547,50	3 547,50	
	PP		tlaková expanzní nádoba stacionární o objemu 35 litrů vč. uzávěru s vypouštěním					
0	K	Pol182	koaxiální odkouření a přívod vzduchu potrubím 80/125 - od plyn. kotle až nad střechem	kpl	1,000	13 120,00	13 120,00	
	PP		koaxiální odkouření a přívod vzduchu potrubím 80/125 - od plyn. kotle až nad střechem					
0	K	Pol183	průchodka střechem pro potrubí 80/125	ks	1,000	2 167,50	2 167,50	
	PP		průchodka střechem pro potrubí 80/125					
0	K	Pol184	typová ukončovací hlavice na koaxiální potrubí 80/125	ks	1,000	2 282,50	2 282,50	
	PP		typová ukončovací hlavice na koaxiální potrubí 80/125					
0	K	Pol185	termostatická hlavice M30x1,5	ks	18,000	372,00	6 696,00	
	PP		termostatická hlavice M30x1,5					
0	K	Pol186	"H" šroubení (DN 15, Kvs= 1,48 m3/h) - přímé	ks	18,000	605,00	10 890,00	
	PP		"H" šroubení (DN 15, Kvs= 1,48 m3/h) - přímé					
0	K	Pol187	vyvažovací ventil (DN 20, Kvs= 5,37 m3/h, PN 25)	ks	2,000	1 735,00	3 470,00	
	PP		vyvažovací ventil (DN 20, Kvs= 5,37 m3/h, PN 25)					
0	K	Pol188	oběhové čerpadlo DN 25 - regulace otáček na dPC (915 kg/h při 13,5 kPa)	ks	1,000	7 295,00	7 295,00	
	PP		oběhové čerpadlo DN 25 - regulace otáček na dPC (915 kg/h při 13,5 kPa)					
0	K	Pol189	oběhové čerpadlo DN 25 - regulace otáček na dPC (735 kg/h při 6 kPa)	ks	1,000	6 490,00	6 490,00	
	PP		oběhové čerpadlo DN 25 - regulace otáček na dPC (735 kg/h při 6 kPa)					
0	K	Pol190	3cestný směšovací ventil (DN 20, Kvs= 6,3 m3/h) s el.pohonem	ks	1,000	5 080,00	5 080,00	
	PP		3cestný směšovací ventil (DN 20, Kvs= 6,3 m3/h) s el.pohonem					
0	K	Pol191	teplotní čidlo pro zpětnou vazbu směšovače	ks	1,000	558,00	558,00	
	PP		teplotní čidlo pro zpětnou vazbu směšovače					
0	K	Pol126	kulový uzávěr 1"	ks	6,000	362,50	2 175,00	
	PP		kulový uzávěr 1"					
0	K	Pol192	kulový uzávěr 5/4"	ks	5,000	536,00	2 680,00	
	PP		kulový uzávěr 5/4"					
0	K	Pol193	zpětná klapka 1"	ks	2,000	316,50	633,00	
	PP		zpětná klapka 1"					
0	K	Pol194	magnetický odlučovač 5/4"	ks	1,000	6 795,00	6 795,00	
	PP		magnetický odlučovač 5/4"					
0	K	Pol195	filtr s magnetem 1"	ks	2,000	1 409,00	2 818,00	
	PP		filtr s magnetem 1"					
0	K	Pol137	teploměr 0-100°C	ks	4,000	444,00	1 776,00	
	PP		teploměr 0-100°C					
0	K	Pol196	tlakoměr 0-6 bar	ks	1,000	605,00	605,00	
	PP		tlakoměr 0-6 bar					
0	K	Pol197	automat. odvzdušňovací ventil 1/2"	ks	4,000	257,00	1 028,00	
	PP		automat. odvzdušňovací ventil 1/2"					
0	K	Pol133	vypouštěcí ventil 1/2"	ks	4,000	234,00	936,00	
	PP		vypouštěcí ventil 1/2"					
0	K	Pol166	měděné potrubí lisované d15	m	230,000	397,00	91 310,00	
	PP		měděné potrubí lisované d15					
0	K	Pol167	měděné potrubí lisované d18	m	66,000	467,00	30 822,00	
	PP		měděné potrubí lisované d18					
0	K	Pol168	měděné potrubí lisované d22	m	36,000	560,00	20 160,00	
	PP		měděné potrubí lisované d22					
0	K	Pol169	měděné potrubí lisované d28	m	40,000	746,00	29 840,00	
	PP		měděné potrubí lisované d28					
0	K	Pol198	d15 -> tl. = 20 mm	m	219,000	75,60	16 556,40	
	PP		d15 -> tl. = 20 mm					
0	K	Pol199	d18 -> tl. = 20 mm	m	59,000	82,50	4 867,50	
	PP		d18 -> tl. = 20 mm					
0	K	Pol200	d22 -> tl. = 20 mm	m	29,000	87,10	2 525,90	
	PP		d22 -> tl. = 20 mm					
0	K	Pol201	d28 -> tl. = 20 mm	m	32,000	91,70	2 934,40	
	PP		d28 -> tl. = 20 mm					
0	K	Pol202	10-6070	ks	2,000	3 480,00	6 960,00	
	PP		10-6070					
0	K	Pol203	11-6160	ks	2,000	5 400,00	10 800,00	
	PP		11-6160					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol204	21-6050	ks	1,000	4 140,00	4 140,00	
	PP		21-6050					
0	K	Pol205	21-6080	ks	1,000	4 980,00	4 980,00	
	PP		21-6080					
0	K	Pol206	21-6120	ks	1,000	5 760,00	5 760,00	
	PP		21-6120					
0	K	Pol207	21-9080	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		21-9080					
0	K	Pol208	22-6070	ks	3,000	5 160,00	15 480,00	
	PP		22-6070					
0	K	Pol209	22-6100	ks	2,000	5 820,00	11 640,00	
	PP		22-6100					
0	K	Pol210	22-6140	ks	1,000	6 900,00	6 900,00	
	PP		22-6140					
0	K	Pol211	22-6160	ks	1,000	7 860,00	7 860,00	
	PP		22-6160					
0	K	Pol212	22-6230	ks	3,000	9 120,00	27 360,00	
	PP		22-6230					

D D7 OSTATNÍ 178 430,00

0	K	Pol214	plošina do výšky 20m	ks	1,000	20 700,00	20 700,00	
	PP		plošina do výšky 20m					
0	K	Pol216	revize plynu	ks	1,000	2 760,00	2 760,00	
	PP		revize plynu					
0	K	Pol217	doprava a přesun hmot	ks	1,000	9 600,00	9 600,00	
	PP		doprava a přesun hmot					
0	K	Pol218	třaková zkouška	ks	1,000	5 760,00	5 760,00	
	PP		třaková zkouška					
0	K	Pol219	topná zkouška	hod	24,000	400,00	9 600,00	
	PP		topná zkouška					
0	K	Pol220	montážní a těsnící materiál, vč. pomocných ocelových konstrukcí	ks	1,000	3 450,00	3 450,00	
	PP		montážní a těsnící materiál, vč. pomocných ocelových konstrukcí					
0	K	Pol221	zaregulování soustavy, uvedení do provozu	hod	8,000	450,00	3 600,00	
	PP		zaregulování soustavy, uvedení do provozu					
0	K	Pol222	projekt skutečného provedení	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		projekt skutečného provedení					
0	K	Pol223	dodavatelská dokumentace	ks	1,000	3 680,00	3 680,00	
	PP		dodavatelská dokumentace					
0	K	Pol224	koordináční činnost	ks	1,000	7 680,00	7 680,00	
	PP		koordináční činnost					
0	K	Pol225	příprava staveniště	ks	1,000	69 000,00	69 000,00	
	PP		příprava staveniště					

Poznámka k položce:
požadavek na stavbu:
výkopy a záspy pro novou část plynovodu vedeného v zemi (cca 3m)
zvětšit dveře do nové plynové kotelny pro instalaci kotle
provést sokl pod plynový kotel
provedení otvorů pro vedení potrubí a odkouření vč. zapravení otvorů (požární/nepožární)
požadavek na elektro:
demtž. A zpětná mtž. regulace kotle a topných okruhů
provést zabezpečení plynové kotelny dle vyhl.91/1993Sb. (rozvaděč, regulace, čidlo CO, plynu, zaplavení, přetopení, STOP tlačítko, světelná a akustická signalizace, signalizace na mobil, BAP, automatické dopouštění vody) - viz PD
připojení kotlů
připojení regulace kotle 4np
požadavek na ZTI:
odpadní potrubí v blízkosti kotlů
přívod SV ke kotlům
napojení zásobníků TV (tichelmanovo zapojení)

1	K	pol226	Stavební přípomoc	hod	20,000	380,00	7 600,00	
	PP		stavební přípomoc					

D D8 Měření a regulace 30 000,00

3	K	1	M+R včetně zpracování PD	kom	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		M+R včetně zpracování PD					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba učeben, rekonstrukce bytů a přístavba výtahu - internát SSŽ a ŽS Planá

Objekt:

05 - VZT

KSO:

Místo: Planá

CC-CZ:

Datum: 25. 7. 2022

Zadavatel:

Střední škola živnostenská a Základní škola Planá

IČ:

48326437

DIČ:

CZ48326437

Uchazeč:

BKV Stavební společnost s r.o.

IČ:

14704641

DIČ:

CZ14704641

Projektant:

SPIRAL spol.s r.o.

IČ:

64825663

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 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

2 182 846,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 182 846,00	21,00%	458 397,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 641 243,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba učeben, rekonstrukce bytů a přístavba výtahu - internát SSŽ a ŽS Planá

Objekt:

05 - VZT

Místo: Planá

Datum: 25. 7. 2022

Zadavatel: Střední škola Živnostenská a Základní škola Planá

Projektant: SPIRAL spol.s r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 182 846,00

D2 - VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTÍ - VEDENÍ PLYNOVODU (D+M)	4 132,00
D3 - ZAŘÍZENÍ Č.1 VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ POKOJŮ (D+M)	416 845,00
D4 - ZAŘÍZENÍ Č.2 VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ 4NP(D+M)	302 415,00
D5 - ZAŘÍZENÍ Č.3 VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ (D+M)	1 224 480,00
D9 - ZAŘÍZENÍ Č.4 VĚTRÁNÍ SÁLU 5NP	89 814,00
D7 - ZAŘÍZENÍ Č.5 VĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY (D+M)	4 010,00
D8 - OSTATNÍ	141 150,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestavba učeben, rekonstrukce bytů a přístavba výtahu - internát SSŽ a ŽS Planá

Objekt:

05 - VZT

Místo: Planá

Datum: 25. 7. 2022

Zadavatel: Střední škola Živnostenská a Základní škola Planá

Projektant: SPIRAL spol.s r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 182 846,00

D D2 VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTÍ - VEDENÍ PLYNOVODU (D+M) 4 132,00

0	K	Pol5	spiro těsné potrubí do d125mm; 0% tvarovek	m	4,000	373,00	1 492,00		
		PP	spiro těsné potrubí do d125mm; 0% tvarovek						
0	K	Pol6	kruhová mřížka d125mm	ks	16,000	165,00	2 640,00		
		PP	kruhová mřížka d125mm						

D D3 ZAŘÍZENÍ Č.1 VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ POKOJŮ (D+M) 416 845,00

0	K	Pol7	potrubní ultratichý ventilátor d100mm s doběhem	ks	25,000	7 483,00	187 075,00		
		PP	potrubní ultratichý ventilátor d100mm s doběhem						
0	K	Pol8	pružná manžeta d100	ks	50,000	272,00	13 600,00		
		PP	pružná manžeta d100						
0	K	Pol9	zpětná klapka d100	ks	25,000	323,00	8 075,00		
		PP	zpětná klapka d100						
0	K	Pol10	přetlaková žaluzie d100	ks	15,000	150,00	2 250,00		
		PP	přetlaková žaluzie d100						
0	K	Pol11	přetlaková žaluzie d125	ks	5,000	180,00	900,00		
		PP	přetlaková žaluzie d125						
0	K	Pol20	spiro těsné potrubí do obvodu 125mm; 20% tvarovek	m	303,000	532,00	161 196,00		
		PP	spiro těsné potrubí do obvodu 125mm; 20% tvarovek						
0	K	Pol22	talířový ventil kovový d125mm s rámečkem	ks	63,000	223,00	14 049,00		
		PP	talířový ventil kovový d125mm s rámečkem						
0	K	Pol26	syntetický kaučuk tl.10mm, nalepovací	m2	60,000	495,00	29 700,00		
		PP	syntetický kaučuk tl.10mm, nalepovací						

D D4 ZAŘÍZENÍ Č.2 VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ 4NP(D+M) 302 415,00

0	K	Pol28	rekuperační jednotka podstropní provedení Qo=Qp=max.765m3/h, min.300Pa, dodávka jednotky v celku s protiproudým rekuperátorem s účinností min. 87,4% vestavěný el. ohřev min. 1,8kW (potřeba 1kW) (230V, 50Hz, max.320W+1800W) filtry M5+G4, hmotnost VZT jedno	ks	1,000	172 593,00	172 593,00	
---	---	-------	--	----	-------	------------	------------	--

PP rekuperační jednotka podstropní provedení Qo=Qp=max.765m3/h, min.300Pa, dodávka jednotky v celku s protiproudým rekuperátorem s účinností min. 87,4% vestavěný el. ohřev min. 1,8kW (potřeba 1kW) (230V, 50Hz, max.320W+1800W) filtry M5+G4, hmotnost VZT jednotky max. 125kg kompletní digitální regulace

0	K	Pol29	požární kouřové čidlo	ks	1,000	15 659,00	15 659,00	
---	---	-------	-----------------------	----	-------	-----------	-----------	--

PP požární kouřové čidlo

0	K	Pol30	textilní vyústka d250mm, l=9000mm kruhová, dvojitě zavěšení, office provedení, kompletní mikroperforace	ks	1,000	11 306,00	11 306,00	
---	---	-------	---	----	-------	-----------	-----------	--

PP textilní vyústka d250mm, l=9000mm kruhová, dvojitě zavěšení, office provedení, kompletní mikroperforace

0	K	Pol31	tlumič hluku d250mm s kulisou, l=900mm	ks	6,000	3 462,00	20 772,00	
---	---	-------	--	----	-------	----------	-----------	--

PP tlumič hluku d250mm s kulisou, l=900mm

0	K	Pol32	šikmý výfukový kus d225	ks	2,000	1 592,00	3 184,00	
---	---	-------	-------------------------	----	-------	----------	----------	--

PP šikmý výfukový kus d225

0	K	Pol22	talířový ventil kovový d125mm s rámečkem	ks	15,000	223,00	3 345,00	
---	---	-------	--	----	--------	--------	----------	--

PP talířový ventil kovový d125mm s rámečkem

0	K	Pol24	mřížka nad dveřmi 600x200mm	ks	4,000	1 249,00	4 996,00	
---	---	-------	-----------------------------	----	-------	----------	----------	--

PP mřížka nad dveřmi 600x200mm

0	K	Pol27	regulační klapka d125	ks	1,000	1 179,00	1 179,00	
---	---	-------	-----------------------	----	-------	----------	----------	--

PP regulační klapka d125

0	K	Pol33	regulační klapka d160	ks	1,000	1 231,00	1 231,00	
---	---	-------	-----------------------	----	-------	----------	----------	--

PP regulační klapka d160

0	K	Pol34	spiro těsné potrubí do obvodu 160mm; 40% tvarovek	m	35,000	766,00	26 810,00	
---	---	-------	---	---	--------	--------	-----------	--

PP spiro těsné potrubí do obvodu 160mm; 40% tvarovek

0	K	Pol35	spiro těsné potrubí do obvodu 250mm; 30% tvarovek	m	30,000	1 023,00	30 690,00	
---	---	-------	---	---	--------	----------	-----------	--

PP spiro těsné potrubí do obvodu 250mm; 30% tvarovek

0	K	Pol36	syntetický kaučuk tl.20mm, nalepovací	m2	15,000	557,00	8 355,00	
---	---	-------	---------------------------------------	----	--------	--------	----------	--

PP syntetický kaučuk tl.20mm, nalepovací

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol37	minerální vata tl.30mm Al polep	m2	5,000	459,00	2 295,00	
		PP	minerální vata tl.30mm Al polep					
D D5			ZAŘÍZENÍ Č.3 VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ (D+M)				1 224 480,00	
0	K	Pol38	rekuperační jednotka parapetní provedení Qo=Qp=max.4500m3/h, min. 300Pa, dodávka jednotky v dílech s protiproudým rekuperátorem s účinností min. 69,8% vestavěný vodní ohřev max. 17kW (60/40°C) čtyřcestný směšovací ventil s oběh.čerpádem (3x400V, 50Hz, ma	ks	1,000	472 189,00	472 189,00	
		PP	rekuperační jednotka parapetní provedení Qo=Qp=max.4500m3/h, min. 300Pa, dodávka jednotky v dílech s protiproudým rekuperátorem s účinností min. 69,8% vestavěný vodní ohřev max. 17kW (60/40°C) čtyřcestný směšovací ventil s oběh.čerpádem (3x400V, 50Hz, max. 420W) filtry G4+G4, hmotnost VZT jednotky max. 420kg kompletní digitální regulace					
0	K	Pol29	požární kouřové čidlo	ks	1,000	15 659,00	15 659,00	
		PP	požární kouřové čidlo					
0	K	Pol39	nerezová digestoř vč.tukových filtrů (4x lamelový filtr 400x400mm) a osvětlení 2855x2200x435mm, 4x hrdlo d160mm, dodávka v děleném stavu	ks	1,000	112 460,00	112 460,00	
		PP	nerezová digestoř vč.tukových filtrů (4x lamelový filtr 400x400mm) a osvětlení 2855x2200x435mm, 4x hrdlo d160mm, dodávka v děleném stavu					
0	K	Pol40	nerezová digestoř vč.tukových filtrů (4x lamelový filtr 400x400mm) a osvětlení 2200x1945x435mm, 4x hrdlo d160mm	ks	1,000	65 978,00	65 978,00	
		PP	nerezová digestoř vč.tukových filtrů (4x lamelový filtr 400x400mm) a osvětlení 2200x1945x435mm, 4x hrdlo d160mm					
0	K	Pol41	textilní vyústka d400mm, l=8500mm kruhová, dvojitě zavěšení, office provedení, mikroperforace+částečná perforace	ks	1,000	12 807,00	12 807,00	
		PP	textilní vyústka d400mm, l=8500mm kruhová, dvojitě zavěšení, office provedení, mikroperforace+částečná perforace					
0	K	Pol42	textilní vyústka d400mm, l=7500mm kruhová, dvojitě zavěšení, office provedení, kompletní mikroperforace	ks	1,000	11 337,00	11 337,00	
		PP	textilní vyústka d400mm, l=7500mm kruhová, dvojitě zavěšení, office provedení, kompletní mikroperforace					
0	K	Pol43	jádrový tlumič hluku 600x600x2000mm, vč.potrubí (2x jádro 200/300/2000, 2x jádro 400/300/2000)	ks	1,000	19 842,00	19 842,00	
		PP	jádrový tlumič hluku 600x600x2000mm, vč.potrubí (2x jádro 200/300/2000, 2x jádro 400/300/2000)					
0	K	Pol44	jádrový tlumič hluku 600x600x1000mm, vč.potrubí (2x jádro 200/300/1000, 2x jádro 400/300/1000)	ks	2,000	10 048,00	20 096,00	
		PP	jádrový tlumič hluku 600x600x1000mm, vč.potrubí (2x jádro 200/300/1000, 2x jádro 400/300/1000)					
0	K	Pol45	jádrový tlumič hluku 600x500x1500mm, vč.potrubí (2x jádro 300/500/1500)	ks	1,000	11 197,00	11 197,00	
		PP	jádrový tlumič hluku 600x500x1500mm, vč.potrubí (2x jádro 300/500/1500)					
0	K	Pol46	šikmý výfukový kus 400x600mm, síto	ks	1,000	4 070,00	4 070,00	
		PP	šikmý výfukový kus 400x600mm, síto					
0	K	Pol47	šikmý výfukový kus 500x600mm, síto	ks	1,000	4 360,00	4 360,00	
		PP	šikmý výfukový kus 500x600mm, síto					
0	K	Pol48	požární klapka 400x400mm, ruční teplotní	ks	2,000	3 959,00	7 918,00	
		PP	požární klapka 400x400mm, ruční teplotní					
0	K	Pol22	talířový ventil kovový d125mm s rámečkem	ks	12,000	223,00	2 676,00	
		PP	talířový ventil kovový d125mm s rámečkem					
0	K	Pol49	talířový ventil kovový d160mm s rámečkem	ks	6,000	337,00	2 022,00	
		PP	talířový ventil kovový d160mm s rámečkem					
0	K	Pol24	mřížka nad dveřmi 600x200mm	ks	4,000	1 249,00	4 996,00	
		PP	mřížka nad dveřmi 600x200mm					
0	K	Pol50	regulační klapka d125-nerez	ks	3,000	2 153,00	6 459,00	
		PP	regulační klapka d125-nerez					
0	K	Pol51	regulační klapka d160-nerez	ks	12,000	2 332,00	27 984,00	
		PP	regulační klapka d160-nerez					
0	K	Pol52	regulační klapka d400-nerez	ks	2,000	5 023,00	10 046,00	
		PP	regulační klapka d400-nerez					
0	K	Pol53	spiro těsné potrubí do obvodu 160mm; 40% tvarovek-nerez A316L	m	31,000	3 289,00	101 959,00	
		PP	spiro těsné potrubí do obvodu 160mm; 40% tvarovek-nerez A316L					
0	K	Pol54	spiro těsné potrubí do obvodu 250mm; 40% tvarovek-nerez A316L	m	10,000	4 291,00	42 910,00	
		PP	spiro těsné potrubí do obvodu 250mm; 40% tvarovek-nerez A316L					
0	K	Pol55	hranaté potrubí do obvodu 1890mm, 30% tvarovek-nerez A316L	m	25,000	6 279,00	156 975,00	
		PP	hranaté potrubí do obvodu 1890mm, 30% tvarovek-nerez A316L					
0	K	Pol56	hranaté potrubí do obvodu 2630mm, 70% tvarovek-pozink	m	35,000	2 252,00	78 820,00	
		PP	hranaté potrubí do obvodu 2630mm, 70% tvarovek-pozink					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol36	syntetický kaučuk tl.20mm, nalepovací	m2	5,000	557,00	2 785,00	
		PP	syntetický kaučuk tl.20mm, nalepovací					
0	K	Pol37	minerální vata tl.30mm Al polep	m2	10,000	459,00	4 590,00	
		PP	minerální vata tl.30mm Al polep					
0	K	Pol57	požární izolace EI30	m2	45,000	541,00	24 345,00	
		PP	požární izolace EI30					
D	D9		ZAŘÍZENÍ Č.4 VĚTRÁNÍ SÁLU 5NP				89 814,00	
1	K	01	rekuperační odsavač do zdi vč.uzavírací klapky max.účinnost rekuperace 70% Qo=Qp=550m3/h (230V,50Hz,400W)	ks	2,000	37 345,00	74 690,00	
		PP	rekuperační odsavač do zdi vč.uzavírací klapky max.účinnost rekuperace 70% Qo=Qp=550m3/h (230V,50Hz,400W)					
2	K	02	ovladač s přepínačem výkonu	ks	1,000	15 124,00	15 124,00	
		PP	ovladač s přepínačem výkonu					
D	D7		ZAŘÍZENÍ Č.5 VĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY (D+M)				4 010,00	
0	K	Pol60	hrnaté potrubí do obvodu 1890mm, 0% tvarovek	m	1,000	1 353,00	1 353,00	
		PP	hrnaté potrubí do obvodu 1890mm, 0% tvarovek					
0	K	Pol61	protidešťová stříška 315x315mm	ks	1,000	2 657,00	2 657,00	
		PP	protidešťová stříška 315x315mm					
D	D8		OSTATNÍ				141 150,00	
0	K	Pol62	doprava a přesun hmot	ks	1,000	65 000,00	65 000,00	
		PP	doprava a přesun hmot					
0	K	Pol63	montážní a těsnící materiál, vč. pomocných ocelových konstrukcí	ks	1,000	35 000,00	35 000,00	
		PP	montážní a těsnící materiál, vč. pomocných ocelových konstrukcí					
0	K	Pol64	zaregulování soustavy, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	hod	16,000	650,00	10 400,00	
		PP	zaregulování soustavy, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy					
0	K	Pol65	projekt skutečného provedení	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
		PP	projekt skutečného provedení					
0	K	Pol66	dodavatelská dokumentace	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
		PP	dodavatelská dokumentace					
0	K	Pol67	štítky na VZT potrubí	ks	1,000	500,00	500,00	
		PP	štítky na VZT potrubí					
0	K	Pol68	koordináční činnost	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
		PP	koordináční činnost					
0	K	Pol69	příprava staveniště	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
		PP	příprava staveniště					
		P	<i>Poznámka k položce: požadavek na stavbu: provedení otvorů pro vedení potrubí a odkouření vč. zapravení otvorů (požární/nepožární) střešní průchodky požadavek na elektro: připojení VZT zařízení propojení VZT zařízení a ovládání požadavek na ZTI: napojení VZT jednotek na kanalizaci přes kulíčkové sifony</i>					
0	K	pol70	stavební přípomoc	hod	25,000	250,00	6 250,00	
		PP	stavební přípomoc					
0	K	pol71	prostupy střechou	kom	1,000	10 000,00	10 000,00	
		PP	prostupy střechou					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba učeben, rekonstrukce bytů a přístavba výtahu - internát SSŽ a ŽS Planá

Objekt:

06 - ZTI

Soupis:

01 - vnější kanalizace

KSO:

Místo: Planá

CC-CZ:

Datum: 25. 7. 2022

Zadavatel:

Střední škola živnostenská a Základní škola Planá

IČ:

48326437

DIČ:

CZ48326437

Uchazeč:

BKV Stavební společnost s r.o.

IČ:

14704641

DIČ:

CZ14704641

Projektant:

SPIRAL spol.s r.o.

IČ:

64825663

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

184 676,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	184 676,70	21,00%	38 782,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

223 458,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba učeben, rekonstrukce bytů a přístavba výtahu - internát SSŽ a ŽS Planá

Objekt:

06 - ZTI

Soupis:

01 - vnější kanalizace

Místo: Planá

Datum: 25. 7. 2022

Zadavatel: Střední škola živnostenská a Základní škola Planá

Projektant: SPIRAL spol.s r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

184 676,70

7211 - Vnější kanalizace

184 676,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestavba učeben, rekonstrukce bytů a přístavba výtahu - internát SSŽ a ŽS Planá

Objekt:

06 - ZTI

Soupis:

01 - vnější kanalizace

Místo: Planá

Datum: 25. 7. 2022

Zadavatel: Střední škola živnostenská a Základní škola Planá

Projektant: SPIRAL spol.s r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

184 676,70

D 7211		Vnější kanalizace		184 676,70				
1	K	Pol292	Potrubí kameninové DN 250	m	24,600	2 702,00	66 469,20	
PP		Potrubí kameninové DN 250						
2	K	Pol293	Potrubí kameninové - demontáž	m	25,000	180,00	4 500,00	
PP		Potrubí kameninové - demontáž						
3	K	Pol294	Revizní betonová šachta průměr 1000, hl. 3,0 m, vč. konického kus a litinový poklop	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	
PP		Revizní betonová šachta průměr 1000, hl. 3,0 m, vč. konického kus a litinový poklop						
4	K	Pol295	Revizní betonová šachta průměr 1000, hl. 2,0 m, vč. konického kus a litinový poklop	kus	1,000	17 000,00	17 000,00	
PP		Revizní betonová šachta průměr 1000, hl. 2,0 m, vč. konického kus a litinový poklop						
5	K	Pol296	Stavební práce pro vnější kanalizaci	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
PP		Stavební práce pro vnější kanalizaci						
6	K	Pol297	Napojení potrubí do revizních šachet	kus	4,000	1 360,00	5 440,00	
PP		Napojení potrubí do revizních šachet						
7	K	Pol298	Napojení potrubí na stávající potrubí - kamenina	kus	2,000	2 280,00	4 560,00	
PP		Napojení potrubí na stávající potrubí - kamenina						
8	K	Pol299	Výkop rýh pro vnější kanalizace š. do 1,2 m	m3	38,610	400,00	15 444,00	
PP		Výkop rýh pro vnější kanalizace š. do 1,2 m						
9	K	Pol300	Pažení výkopu pro ležatou kanalizaci do hl. 2,0 m	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
PP		Pažení výkopu pro ležatou kanalizaci do hl. 2,0 m						
10	K	Pol301	Odstranění pažení výkopu kanalizace	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
PP		Odstranění pažení výkopu kanalizace						
11	K	Pol302	Zásyp potrubí pískem, hutnění	m3	6,150	300,00	1 845,00	
PP		Zásyp potrubí pískem, hutnění						
12	K	Pol303	Zpětný zásyp výkopu kanalizace vč. hutnění	m3	32,460	300,00	9 738,00	
PP		Zpětný zásyp výkopu kanalizace vč. hutnění						
13	K	Pol304	Demontáž stávající revizní betonové šachty	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP		Demontáž stávající revizní betonové šachty						
14	K	Pol305	Odvoz suti na recyklační skládku do 5 km	m3	0,500	800,00	400,00	
PP		Odvoz suti na recyklační skládku do 5 km						
<p><i>Poznámka k položce:</i> Pro oblast týkající se předcházení vzniku odpadů a recyklace" se zhotovitel zavazuje dodržet veškeré požadované parametry. Bude jednat o tyto parametry: Nejméně 70 % (hmotnostních) nikoliv nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem (dále jen „opětovné použití“), recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.</p>								
15	K	Pol306	Poplatek za uložení suti	t	0,900	300,00	270,00	
PP		Poplatek za uložení suti						
16	K	Pol307	Zkouška těsnosti kanalizace vodou	m	24,600	67,50	1 660,50	
PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou						
17	K	Pol308	Přesun hmot pro vnější kanalizaci, výšky do 12 m	t	1,500	900,00	1 350,00	
PP		Přesun hmot pro vnější kanalizaci, výšky do 12 m						
18	K	Pol309	Geodetické zaměření vnější kanalizace	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP		Geodetické zaměření vnější kanalizace						
19	K	Pol310	Dokumentace skutečného provedení vnější kanalizace	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
PP		Dokumentace skutečného provedení vnější kanalizace						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba učeben, rekonstrukce bytů a přístavba výtahu - internát SSŽ a ŽS Planá

Objekt:

06 - ZTI

Soupis:

02 - dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Planá

CC-CZ:

Datum: 25. 7. 2022

Zadavatel:

Střední škola živnostenská a Základní škola Planá

IČ:

48326437

DIČ:

CZ48326437

Uchazeč:

BKV Stavební společnost s r.o.

IČ:

14704641

DIČ:

CZ14704641

Projektant:

SPIRAL spol.s r.o.

IČ:

64825663

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

197 803,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	197 803,02	21,00%	41 538,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

239 341,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba učeben, rekonstrukce bytů a přístavba výtahu - internát SSŽ a ŽS Planá

Objekt:

06 - ZTI

Soupis:

02 - dešťová kanalizace

Místo: Planá

Datum: 25. 7. 2022

Zadavatel: Střední škola živnostenská a Základní škola Planá

Projektant: SPIRAL spol.s r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

197 803,02

7211 - Vnější kanalizace

197 803,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestavba učeben, rekonstrukce bytů a přístavba výtahu - internát SSŽ a ŽS Planá

Objekt:

06 - ZTI

Soupis:

02 - dešťová kanalizace

Místo: Planá

Datum: 25. 7. 2022

Zadavatel: Střední škola živnostenská a Základní škola Planá

Projektant: SPIRAL spol.s r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

197 803,02

D 7211		Vnější kanalizace		197 803,02				
1	K	Pol311	Potrubí KG ležaté DN 110	m	34,390	523,00	17 985,97	
PP		Potrubí KG ležaté DN 110						
2	K	Pol312	Potrubí KG ležaté DN 150	m	16,600	762,50	12 657,50	
PP		Potrubí KG ležaté DN 150						
3	K	Pol313	Revizní plastová šachta průměr 400, litinový poklop	kus	1,000	7 550,00	7 550,00	
PP		Revizní plastová šachta průměr 400, litinový poklop						
4	K	Pol314	Lapač střešních splavenin do střešní vpusti	kus	2,000	685,00	1 370,00	
PP		Lapač střešních splavenin do střešní vpusti						
5	K	Pol315	Uliční vpust' komplet, litinový poklop vč. montáže	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
PP		Uliční vpust' komplet, litinový poklop vč. montáže						
6	K	Pol316	Stavební práce pro vnější dešťovou kanalizaci	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
PP		Stavební práce pro vnější dešťovou kanalizaci						
7	K	Pol317	Napojení potrubí do revizních šachet a vsaku	kus	3,000	1 130,00	3 390,00	
PP		Napojení potrubí do revizních šachet a vsaku						
8	K	Pol318	Vsakovací objekt ze šterku obalený geotextilií, V= 8 m3	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
PP		Vsakovací objekt ze šterku obalený geotextilií, V= 8 m3						
9	K	Pol319	Výkop rýh pro dešťovou kanalizace š. do 1,2 m	m3	54,490	400,00	21 796,00	
PP		Výkop rýh pro dešťovou kanalizace š. do 1,2 m						
10	K	Pol302	Zásyp potrubí pískem, hutnění	m3	13,120	300,00	3 936,00	
PP		Zásyp potrubí pískem, hutnění						
11	K	Pol303	Zpětný zásyp výkopu kanalizace vč. hutnění	m3	36,370	300,00	10 911,00	
PP		Zpětný zásyp výkopu kanalizace vč. hutnění						
12	K	Pol300	Pažení výkopu pro ležatou kanalizaci do hl. 2,0 m	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00	
PP		Pažení výkopu pro ležatou kanalizaci do hl. 2,0 m						
13	K	Pol301	Odstranění pažení výkopu kanalizace	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
PP		Odstranění pažení výkopu kanalizace						
14	K	Pol320	Rozebrání betonových obrubníků	m	4,000	180,00	720,00	
PP		Rozebrání betonových obrubníků						
15	K	Pol321	Řezání stávajícího asfaltu	m	8,000	360,00	2 880,00	
PP		Řezání stávajícího asfaltu						
16	K	Pol322	Vybourání stávajícího asfaltu vš. šterkového lože	m2	4,800	3 000,00	14 400,00	
PP		Vybourání stávajícího asfaltu vš. šterkového lože						
17	K	Pol305	Odvoz suti na recyklační skládku do 5 km	m3	2,400	800,00	1 920,00	
PP		Odvoz suti na recyklační skládku do 5 km						

Poznámka k položce:

Pro oblast „Oblast týkající se předcházení vzniku odpadů a recyklace“ se zhotovitel zavazuje dodržet veškeré požadované parametry. Bude jednat o tyto parametry:

Nejméně 70 % (hmotnostních) nikoliv nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem (dále jen „opětovné použití“), recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

18	K	Pol306	Poplatek za uložení suti	t	4,320	300,00	1 296,00	
PP		Poplatek za uložení suti						
19	K	Pol323	Zpětné osazení betonových obrubníků do betonu	m	4,000	400,00	1 600,00	
PP		Zpětné osazení betonových obrubníků do betonu						
20	K	Pol324	Nové šterkové lože asfaltové komunikace	m3	1,920	1 900,00	3 648,00	
PP		Nové šterkové lože asfaltové komunikace						
21	K	Pol325	Nový asfaltový kryt - oprava po výkopu	m2	4,800	660,00	3 168,00	
PP		Nový asfaltový kryt - oprava po výkopu						
22	K	Pol326	Zalítí spáry tekutým asfaltem	m	8,000	400,00	3 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		Zalítí páry tekutým asfaltem						
23	K	Pol307	Zkouška těsnosti kanalizace vodou	m	50,990	45,00	2 294,55	
PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou						
24	K	Pol308	Přesun hmot pro vnější kanalizaci, výšky do 12 m	t	1,200	900,00	1 080,00	
PP		Přesun hmot pro vnější kanalizaci, výšky do 12 m						
25	K	Pol327	Geodetické zaměření dešťové kanalizace	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP		Geodetické zaměření dešťové kanalizace						
26	K	Pol328	Dokumentace skutečného provedení dešťové kanalizace	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
PP		Dokumentace skutečného provedení dešťové kanalizace						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba učeben, rekonstrukce bytů a přístavba výtahu - internát SSŽ a ŽS Planá

Objekt:

06 - ZTI

Soupis:

03 - vnitřní kanalizace

KSO:

Místo: Planá

CC-CZ:

Datum: 25. 7. 2022

Zadavatel:

Střední škola živnostenská a Základní škola Planá

IČ: 48326437

DIČ: CZ48326437

Uchazeč:

BKV Stavební společnost s r.o.

IČ: 14704641

DIČ: CZ14704641

Projektant:

SPIRAL spol.s r.o.

IČ: 64825663

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

115 958,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	115 958,97	21,00%	24 351,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

140 310,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba učeben, rekonstrukce bytů a přístavba výtahu - internát SSŽ a ŽS Planá

Objekt:

06 - ZTI

Soupis:

03 - vnitřní kanalizace

Místo: Planá

Datum: 25. 7. 2022

Zadavatel: Střední škola živnostenská a Základní škola Planá

Projektant: SPIRAL spol.s r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

115 958,97

721 - Vnitřní kanalizace

115 958,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestavba učeben, rekonstrukce bytů a přístavba výtahu - internát SSŽ a ŽS Planá

Objekt:

06 - ZTI

Soupis:

03 - vnitřní kanalizace

Místo: Planá

Datum: 25. 7. 2022

Zadavatel: Střední škola živnostenská a Základní škola Planá

Projektant: SPIRAL spol.s r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

115 958,97

D		721	Vnitřní kanalizace	115 958,97				
1	K	Pol329	Potrubí HT přípojovací DN 40	m	16,650	350,50	5 835,83	
PP		Potrubí HT přípojovací DN 40						
2	K	Pol330	Potrubí HT přípojovací DN 50	m	35,500	384,50	13 649,75	
PP		Potrubí HT přípojovací DN 50						
3	K	Pol331	Potrubí HT přípojovací DN 75	m	21,840	430,00	9 391,20	
PP		Potrubí HT přípojovací DN 75						
4	K	Pol332	Potrubí HT přípojovací DN 110	m	34,780	579,50	20 155,01	
PP		Potrubí HT přípojovací DN 110						
5	K	Pol333	Potrubí KG svislé DN 110	m	25,620	523,00	13 399,26	
PP		Potrubí KG svislé DN 110						
8	K	Pol335	Potrubí HT odvětrávací DN 110	m	11,040	579,50	6 397,68	
PP		Potrubí HT odvětrávací DN 110						
9	K	Pol336	Izolace potrubí proti hluku do DN 125	m	49,340	85,25	4 206,24	
PP		Izolace potrubí proti hluku do DN 125						
10	K	Pol337	Napojení potrubí na odvod kondenzátu VZT	kus	5,000	271,00	1 355,00	
PP		Napojení potrubí na odvod kondenzátu VZT						
11	K	Pol338	Přívzdušňovací hlavice komplet vč. montáže	kus	5,000	824,50	4 122,50	
PP		Přívzdušňovací hlavice komplet vč. montáže						
12	K	Pol339	Napojení nových rozvodů na stávající potrubí	kus	9,000	565,00	5 085,00	
PP		Napojení nových rozvodů na stávající potrubí						
14	K	Pol341	Objímka pro uchycení DN 110	kus	45,000	80,50	3 622,50	
PP		Objímka pro uchycení DN 110						
15	K	Pol342	Čistící kus na potrubí HT 110	kus	1,000	284,00	284,00	
PP		Čistící kus na potrubí HT 110						
16	K	Pol343	Demontáž stávajícího potrubí PVC vč. likvidace	m	30,000	45,00	1 350,00	
PP		Demontáž stávajícího potrubí PVC vč. likvidace						
17	K	Pol344	Demontáž stávajícího potrubí z litiny vč. likvidace	m	45,000	225,00	10 125,00	
PP		Demontáž stávajícího potrubí z litiny vč. likvidace						
18	K	Pol345	Bourací práce pro rozvody kanalizace vč. odvozu a likvidace suti na skládku	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	
PP		Bourací práce pro rozvody kanalizace vč. odvozu a likvidace suti na skládku						

Poznámka k položce:

Pro oblast „Oblast týkající se předcházení vzniku odpadů a recyklace“ se zhotovitel zavazuje dodržet veškeré požadované parametry. Bude jednat o tyto parametry:

Nejméně 70 % (hmotnostních) nikoliv nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem (dále jen „opětovné použití“), recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

19	K	Pol346	Stavební práce pro vnitřní kanalizaci	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
PP		Stavební práce pro vnitřní kanalizaci						
20	K	Pol347	Zkouška těsnosti kanalizace vodou komplet	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00	
PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou komplet						
21	K	Pol348	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,200	900,00	180,00	
PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba učeben, rekonstrukce bytů a přístavba výtahu - internát SSŽ a ŽS Planá

Objekt:

06 - ZTI

Soupis:

04 - vnitřní vodovod

KSO:

Místo: Planá

CC-CZ:

Datum: 25. 7. 2022

Zadavatel:

Střední škola živnostenská a Základní škola Planá

IČ:

48326437

DIČ:

CZ48326437

Uchazeč:

BKV Stavební společnost s r.o.

IČ:

14704641

DIČ:

CZ14704641

Projektant:

SPIRAL spol.s r.o.

IČ:

64825663

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

267 834,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	267 834,15	21,00%	56 245,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

324 079,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba učeben, rekonstrukce bytů a přístavba výtahu - internát SSŽ a ŽS Planá

Objekt:

06 - ZTI

Soupis:

04 - vnitřní vodovod

Místo: Planá

Datum: 25. 7. 2022

Zadavatel: Střední škola živnostenská a Základní škola Planá

Projektant: SPIRAL spol.s r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

267 834,15

722 - Vnitřní vodovod

267 834,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestavba učeben, rekonstrukce bytů a přístavba výtahu - internát SSŽ a ŽS Planá

Objekt:

06 - ZTI

Soupis:

04 - vnitřní vodovod

Místo: Planá

Datum: 25. 7. 2022

Zadavatel: Střední škola živnostenská a Základní škola Planá

Projektant: SPIRAL spol.s r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

267 834,15

D		722		Vnitřní vodovod		267 834,15		
1	K	Pol349	Potrubí PPr 20x2,8 PN16 vč. kolen a odboček	m	222,600	316,00	70 341,60	
		PP	Potrubí PPr 20x2,8 PN16 vč. kolen a odboček					
2	K	Pol350	Potrubí PPr 25x3,5 PN16 vč. kolen a odboček	m	58,600	361,50	21 183,90	
		PP	Potrubí PPr 25x3,5 PN16 vč. kolen a odboček					
3	K	Pol351	Potrubí PPr 32x4,4 PN16 vč. kolen a odboček	m	45,090	418,50	18 870,17	
		PP	Potrubí PPr 32x4,4 PN16 vč. kolen a odboček					
4	K	Pol352	Potrubí PPr 40x5,5 PN16 vč. kolen a odboček	m	52,500	498,50	26 171,25	
		PP	Potrubí PPr 40x5,5 PN16 vč. kolen a odboček					
5	K	Pol353	Potrubí PPr 50x6,9 PN16 vč. kolen a odboček	m	19,380	590,00	11 434,20	
		PP	Potrubí PPr 50x6,9 PN16 vč. kolen a odboček					
6	K	Pol354	Potrubí PPr 63x8,6 PN16 vč. kolen a odboček	m	9,000	773,00	6 957,00	
		PP	Potrubí PPr 63x8,6 PN16 vč. kolen a odboček					
7	K	Pol355	Návrková izolace potrubí Mirelon tl. 6 mm do průměru 32 mm	m	262,100	53,05	13 904,41	
		PP	Návrková izolace potrubí Mirelon tl. 6 mm do průměru 32 mm					
8	K	Pol356	Návrková izolace potrubí Mirelon tl. 13 mm do průměru 32 mm	m	174,730	70,30	12 283,52	
		PP	Návrková izolace potrubí Mirelon tl. 13 mm do průměru 32 mm					
9	K	Pol357	Návrková izolace potrubí Mirelon tl. 6 mm do průměru 63 mm	m	56,610	68,00	3 849,48	
		PP	Návrková izolace potrubí Mirelon tl. 6 mm do průměru 63 mm					
10	K	Pol358	Návrková izolace potrubí Mirelon tl. 13 mm do průměru 63 mm	m	24,260	93,30	2 263,46	
		PP	Návrková izolace potrubí Mirelon tl. 13 mm do průměru 63 mm					
11	K	Pol359	Uzavírací kulové kohouty 20x2,8 PN 16	kus	12,000	251,00	3 012,00	
		PP	Uzavírací kulové kohouty 20x2,8 PN 16					
12	K	Pol360	Uzavírací kulové kohouty 25x3,5 PN 16	kus	8,000	319,00	2 552,00	
		PP	Uzavírací kulové kohouty 25x3,5 PN 16					
13	K	Pol361	Uzavírací kulové kohouty 32x4,4 PN 16	kus	2,000	434,00	868,00	
		PP	Uzavírací kulové kohouty 32x4,4 PN 16					
14	K	Pol362	Uzavírací kulové kohouty 50x6,9 PN 16	kus	2,000	915,00	1 830,00	
		PP	Uzavírací kulové kohouty 50x6,9 PN 16					
15	K	Pol363	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	70,000	226,50	15 855,00	
		PP	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2					
16	K	Pol364	Rohový ventil výtokový 20x2,8 PN 16	kus	37,000	262,50	9 712,50	
		PP	Rohový ventil výtokový 20x2,8 PN 16					
17	K	Pol365	Napojení nových rozvodů na stávající potrubí PPr	kus	16,000	565,00	9 040,00	
		PP	Napojení nových rozvodů na stávající potrubí PPr					
18	K	Pol366	Napojení nových rozvodů na stávající ocel. Potrubí	kus	4,000	905,00	3 620,00	
		PP	Napojení nových rozvodů na stávající ocel. Potrubí					
19	K	Pol367	Objímka pro zavěšení do DN 1/1"	kus	80,000	18,10	1 448,00	
		PP	Objímka pro zavěšení do DN 1/1"					
20	K	Pol368	Objímka pro zavěšení do DN 2/1"	kus	20,000	34,50	690,00	
		PP	Objímka pro zavěšení do DN 2/1"					
21	K	Pol369	Stavební práce pro vnitřní vodovod	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
		PP	Stavební práce pro vnitřní vodovod					
22	K	Pol370	Drobný instalatérský materiál	kpl	1,000	2 300,00	2 300,00	
		PP	Drobný instalatérský materiál					
23	K	Pol371	Demontáž stávajícího potrubí PPr vč. likvidace	m	35,000	45,00	1 575,00	
		PP	Demontáž stávajícího potrubí PPr vč. likvidace					
24	K	Pol372	Demontáž stávajícího potrubí z pozink. trubek vč. likvidace	m	15,000	90,00	1 350,00	
		PP	Demontáž stávajícího potrubí z pozink. trubek vč. likvidace					
25	K	Pol373	Bourací práce pro rozvody vodovodu vč. odvozu a likvidace suti	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
		PP	Bourací práce pro rozvody vodovodu vč. odvozu a likvidace suti					

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

Poznámka k položce:

Pro oblast „Oblast týkající se předcházení vzniku odpadů a recyklace“ se zhotovitel zavazuje dodržet veškeré požadované parametry. Bude jednat o tyto parametry:

Nejméně 70 % (hmotnostních) nikoliv nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem (dále jen „opětovně použiti“), recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

P

26	K	Pol374	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí	m	407,170	22,50	9 161,33	
	PP		Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí					
27	K	Pol375	Zkouška tlaku potrubí	m	407,170	22,50	9 161,33	
	PP		Zkouška tlaku potrubí					
28	K	Pol376	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,080	5 000,00	400,00	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba učeben, rekonstrukce bytů a přístavba výtahu - internát SSŽ a ŽS Planá

Objekt:

06 - ZTI

Soupis:

05 - zařizovací předměty

KSO:

Místo: Planá

CC-CZ:

Datum: 25. 7. 2022

Zadavatel:

Střední škola živnostenská a Základní škola Planá

IČ:

48326437

DIČ:

CZ48326437

Uchazeč:

BKV Stavební společnost s r.o.

IČ:

14704641

DIČ:

CZ14704641

Projektant:

SPIRAL spol.s r.o.

IČ:

64825663

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

348 665,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	348 665,50	21,00%	73 219,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

421 885,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba učeben, rekonstrukce bytů a přístavba výtahu - internát SSŽ a ŽS Planá

Objekt:

06 - ZTI

Soupis:

05 - zařizovací předměty

Místo: Planá

Datum: 25. 7. 2022

Zadavatel: Střední škola živnostenská a Základní škola Planá

Projektant: SPIRAL spol.s r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

348 665,50

725 - Zařizovací předměty - požaduje se doložení dokladů dle TZ

348 665,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestavba učeben, rekonstrukce bytů a přístavba výtahu - internát SSŽ a ŽS Planá

Objekt:

06 - ZTI

Soupis:

05 - zařizovací předměty

Místo: Planá

Datum: 25. 7. 2022

Zadavatel: Střední škola živnostenská a Základní škola Planá

Projektant: SPIRAL spol.s r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

348 665,50

D	725	Zařizovací předměty - požaduje se doložení dokladů dle TZ					348 665,50
1	K	Pol377	Umyvadlo keramické š. 500 mm na šrouby, bílé, vč. montáže	kus	11,000	1 912,00	21 032,00
PP			Umyvadlo keramické š. 500 mm na šrouby, bílé, vč. montáže				
2	K	Pol378	Sífon umyvadlový nerez	kus	11,000	457,00	5 027,00
PP			Sífon umyvadlový nerez				
3	K	Pol379	Umyvadlo pro imobilní na šrouby, bílé vč. montáže	kus	1,000	3 499,00	3 499,00
PP			Umyvadlo pro imobilní na šrouby, bílé vč. montáže				
4	K	Pol380	Sífon umyvadla pro imobilní nerez	kus	1,000	572,00	572,00
PP			Sífon umyvadla pro imobilní nerez				
5	K	Pol381	Madlo u umyvadla bílé - popis viz výkres	kus	1,000	892,00	892,00
PP			Madlo u umyvadla bílé - popis viz výkres				
6	K	Pol382	Baterie umyvadlová páková stojánková, vč. hadiček, umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min	kus	11,000	1 127,00	12 397,00
PP			Baterie umyvadlová páková stojánková, vč. hadiček, umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min				
P			Poznámka k položce: 1/ U INSTALOVANÝCH ZAŘÍZENÍ K VYUŽÍVÁNÍ VODY BUDE SPOTŘEBA VODY DOLOŽENA TECHNICKÝMI LISTY VÝROBKU, STAVEBNÍ CERTIFIKACÍ NEBO STÁVAJÍCÍM ŠTÍTKEM VÝROBKU V EU A ZAŘÍZENÍ BUDOU MÍT VÝŠE UVEDENÉ PARAMETRY.				
7	K	Pol383	Baterie umyvadlová bezdotyková stojánková, vč. hadiček, umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min	kus	1,000	4 830,00	4 830,00
PP			Baterie umyvadlová bezdotyková stojánková, vč. hadiček, umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min				
P			Poznámka k položce: U INSTALOVANÝCH ZAŘÍZENÍ K VYUŽÍVÁNÍ VODY BUDE SPOTŘEBA VODY DOLOŽENA TECHNICKÝMI LISTY VÝROBKU, STAVEBNÍ CERTIFIKACÍ NEBO STÁVAJÍCÍM ŠTÍTKEM VÝROBKU V EU A ZAŘÍZENÍ BUDOU MÍT VÝŠE UVEDENÉ PARAMETRY				
8	K	Pol384	Baterie dřezová páková stojánková, vč. hadiček, umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min	kus	8,000	1 610,00	12 880,00
PP			Baterie dřezová páková stojánková, vč. hadiček, umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min				
P			Poznámka k položce: U INSTALOVANÝCH ZAŘÍZENÍ K VYUŽÍVÁNÍ VODY BUDE SPOTŘEBA VODY DOLOŽENA TECHNICKÝMI LISTY VÝROBKU, STAVEBNÍ CERTIFIKACÍ NEBO STÁVAJÍCÍM ŠTÍTKEM VÝROBKU V EU A ZAŘÍZENÍ BUDOU MÍT VÝŠE UVEDENÉ PARAMETRY				
9	K	Pol385	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	20,000	450,00	9 000,00
PP			Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové				
10	K	Pol386	Sífon ke dřezu plastový bílý	kus	8,000	307,50	2 460,00
PP			Sífon ke dřezu plastový bílý				
13	K	Pol389	WC kombi bílý, vč.sedáku a montáže,WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru	kus	8,000	4 120,00	32 960,00
PP			WC kombi bílý, vč.sedáku a montáže,WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru				
P			Poznámka k položce: U INSTALOVANÝCH ZAŘÍZENÍ K VYUŽÍVÁNÍ VODY BUDE SPOTŘEBA VODY DOLOŽENA TECHNICKÝMI LISTY VÝROBKU, STAVEBNÍ CERTIFIKACÍ NEBO STÁVAJÍCÍM ŠTÍTKEM VÝROBKU V EU A ZAŘÍZENÍ BUDOU MÍT VÝŠE UVEDENÉ PARAMETRY.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	Pol393	Podomítkový systém Jika ZKR, umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min	kus	1,000	12 650,00	12 650,00	
	PP		Podomítkový systém Jika ZKR, umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> U INSTALOVANÝCH ZAŘÍZENÍ K VYUŽÍVÁNÍ VODY BUDE SPOTŘEBA VODY DOLOŽENA TECHNICKÝMI LISTY VÝROBKU, STAVEBNÍ CERTIFIKACÍ NEBO STÁVAJÍCÍM ŠTÍTKEM VÝROBKU V EU A ZAŘÍZENÍ BUDOU MÍT VÝŠE UVEDENÉ PARAMETRY.					
18	K	Pol394	WC klozet závěsný Jika Handicap, WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru;	kus	1,000	6 650,00	6 650,00	
	PP		WC klozet závěsný Jika Handicap, WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru;					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> U INSTALOVANÝCH ZAŘÍZENÍ K VYUŽÍVÁNÍ VODY BUDE SPOTŘEBA VODY DOLOŽENA TECHNICKÝMI LISTY VÝROBKU, STAVEBNÍ CERTIFIKACÍ NEBO STÁVAJÍCÍM ŠTÍTKEM VÝROBKU V EU A ZAŘÍZENÍ BUDOU MÍT VÝŠE UVEDENÉ PARAMETRY.					
19	K	Pol392	Montáž, napojení a obezdění podomítkového modulu WC	kus	1,000	4 100,00	4 100,00	
	PP		Montáž, napojení a obezdění podomítkového modulu WC					
20	K	Pol395	Madla u záchodové mísy bílá - popis viz výkres	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	
	PP		Madla u záchodové mísy bílá - popis viz výkres					
21	K	Pol396	Výlevka keramická bílá se spodním vývodem	kus	1,000	5 730,00	5 730,00	
	PP		Výlevka keramická bílá se spodním vývodem					
22	K	Pol397	Baterie u výlevky nástěnná, prodloužené ramíno, umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min;	kus	1,000	1 219,00	1 219,00	
	PP		Baterie u výlevky nástěnná, prodloužené ramíno, umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min;					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> U INSTALOVANÝCH ZAŘÍZENÍ K VYUŽÍVÁNÍ VODY BUDE SPOTŘEBA VODY DOLOŽENA TECHNICKÝMI LISTY VÝROBKU, STAVEBNÍ CERTIFIKACÍ NEBO STÁVAJÍCÍM ŠTÍTKEM VÝROBKU V EU A ZAŘÍZENÍ BUDOU MÍT VÝŠE UVEDENÉ PARAMETRY.					
23	K	Pol398	Montáž baterie u výlevky nástěnné	kus	1,000	450,00	450,00	
	PP		Montáž baterie u výlevky nástěnné					
24	K	Pol399	Vpust' liniová sprchová dl. 600 mm osazená v podlaze - nerez vč. montáže	kus	1,000	4 925,00	4 925,00	
	PP		Vpust' liniová sprchová dl. 600 mm osazená v podlaze - nerez vč. montáže					
25	K	Pol400	Sprchová baterie nástěnná + hadice dl. 1,2 m + držák a mají maximální průtok vody 8 litrů/min	kus	1,000	2 530,00	2 530,00	
	PP		Sprchová baterie nástěnná + hadice dl. 1,2 m + držák a mají maximální průtok vody 8 litrů/min					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> U INSTALOVANÝCH ZAŘÍZENÍ K VYUŽÍVÁNÍ VODY BUDE SPOTŘEBA VODY DOLOŽENA TECHNICKÝMI LISTY VÝROBKU, STAVEBNÍ CERTIFIKACÍ NEBO STÁVAJÍCÍM ŠTÍTKEM VÝROBKU V EU A ZAŘÍZENÍ BUDOU MÍT VÝŠE UVEDENÉ PARAMETRY.					
26	K	Pol401	Montáž baterie sprchové nástěnné	kus	1,000	675,00	675,00	
	PP		Montáž baterie sprchové nástěnné					
27	K	Pol402	Zástěna sprchová skleněná v. 1800 mm š. 900 mm posuvná, vč. montáže	kus	1,000	15 675,00	15 675,00	
	PP		Zástěna sprchová skleněná v. 1800 mm š. 900 mm posuvná, vč. montáže					
32	K	Pol407	Urínál keramický bílý s automatickým splachováním, pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr.	kus	7,000	9 430,00	66 010,00	
	PP		Urínál keramický bílý s automatickým splachováním, pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> U INSTALOVANÝCH ZAŘÍZENÍ K VYUŽÍVÁNÍ VODY BUDE SPOTŘEBA VODY DOLOŽENA TECHNICKÝMI LISTY VÝROBKU, STAVEBNÍ CERTIFIKACÍ NEBO STÁVAJÍCÍM ŠTÍTKEM VÝROBKU V EU A ZAŘÍZENÍ BUDOU MÍT VÝŠE UVEDENÉ PARAMETRY.					
33	K	Pol408	Sífon k urínálu nerez	kus	7,000	230,00	1 610,00	
	PP		Sífon k urínálu nerez					
34	K	Pol409	Montáž urínálu vč. napojení na rozvody el.	kus	7,000	1 245,00	8 715,00	
	PP		Montáž urínálu vč. napojení na rozvody el.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	Pol411	Hydrantová skříň kovová nástěnná vč. vybavení a montáže, specifikace viz PBR	kus	2,000	8 375,00	16 750,00	
	PP		Hydrantová skříň kovová nástěnná vč. vybavení a montáže, specifikace viz PBR					
56	K	Pol412	Nový zásobník TUV - nepřímotopný stacionární, objem 500 l	kus	1,000	28 340,00	28 340,00	
	PP		Nový zásobník TUV - nepřímotopný stacionární, objem 500 l					
57	K	Pol413	Přemístění stávajícího zásobníku TUV o objemu 500 l	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Přemístění stávajícího zásobníku TUV o objemu 500 l					
39	K	Pol414	Montáž, napojení a zprovoznění zásobníku TUV	kus	2,000	2 030,00	4 060,00	
	PP		Montáž, napojení a zprovoznění zásobníku TUV					
40	K	Pol415	Napojení pojistného ventilu do kanalizace	kus	2,000	340,00	680,00	
	PP		Napojení pojistného ventilu do kanalizace					
41	K	Pol416	Vybavení WC pro imobilní dle výkresové dokumentace	kpl	1,000	4 810,00	4 810,00	
	PP		Vybavení WC pro imobilní dle výkresové dokumentace					
42	K	Pol417	Vybavení WC (držák papíru, štětka)	kpl	9,000	1 830,00	16 470,00	
	PP		Vybavení WC (držák papíru, štětka)					
44	K	Pol419	Vybavení předsíňky u WC (4x háček na ručník, 2x zrcadlo 600x600 mm, odpadkový koš, 2x zásobník mýdla)	kpl	4,000	6 650,00	26 600,00	
	PP		Vybavení předsíňky u WC (4x háček na ručník, 2x zrcadlo 600x600 mm, odpadkový koš, 2x zásobník mýdla)					
45	K	Pol420	Demontáž keramického umyvadla vč. sifonu	kus	1,000	315,00	315,00	
	PP		Demontáž keramického umyvadla vč. sifonu					
46	K	Pol421	Demontáž vylevky keramické komplet	kus	1,000	450,00	450,00	
	PP		Demontáž vylevky keramické komplet					
47	K	Pol422	Demontáž stávajícího kombi WC komplet	kus	1,000	450,00	450,00	
	PP		Demontáž stávajícího kombi WC komplet					
48	K	Pol423	Demontáž nástěnné baterie	kus	3,000	135,00	405,00	
	PP		Demontáž nástěnné baterie					
49	K	Pol424	Demontáž sprchového koutu komplet	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
	PP		Demontáž sprchového koutu komplet					
50	K	Pol425	Demontáž stávající kuchyňské linky dl. 1,8 m komplet	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	
	PP		Demontáž stávající kuchyňské linky dl. 1,8 m komplet					
52	K	Pol427	Odvoz odpadu na skládku do 15 km	t	0,050	500,00	25,00	
	PP		Odvoz odpadu na skládku do 15 km					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Pro oblast „Oblast týkající se předcházení vzniku odpadů a recyklace“ se zhotovitel zavazuje dodržet veškeré požadované parametry. Bude jednat o tyto parametry: Nejméně 70 % (hmotnostních) nikoliv nebezpečného stavebního a demolčního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití, včetně záspů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem (dále jen „opětovně použiti“), recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně záspů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demolčním odpadem.</p>					
53	K	Pol428	Uložení odpadu na skládku - zařizovací předměty	t	0,050	350,00	17,50	
	PP		Uložení odpadu na skládku - zařizovací předměty					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Pro oblast „Oblast týkající se předcházení vzniku odpadů a recyklace“ se zhotovitel zavazuje dodržet veškeré požadované parametry. Bude jednat o tyto parametry: Nejméně 70 % (hmotnostních) nikoliv nebezpečného stavebního a demolčního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití, včetně záspů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem (dále jen „opětovně použiti“), recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně záspů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demolčním odpadem.</p>					
54	K	Pol429	Drobný a pomocný materiál pro napojení ZP, ostatní práce ZTI	kpl	1,000	2 300,00	2 300,00	
	PP		Drobný a pomocný materiál pro napojení ZP, ostatní práce ZTI					
55	K	Pol430	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12m	t	0,450	900,00	405,00	
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba učeben, rekonstrukce bytů a přístavba výtahu - internát SSŽ a ŽS Planá

Objekt:

07 - VRN

KSO:

Místo: Planá

CC-CZ:

Datum: 25. 7. 2022

Zadavatel:

Střední škola živnostenská a Základní škola Planá

IČ:

48326437

DIČ:

CZ48326437

Uchazeč:

BKV Stavební společnost s r.o.

IČ:

14704641

DIČ:

CZ14704641

Projektant:

SPIRAL spol.s r.o.

IČ:

64825663

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 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

280 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	280 000,00	21,00%	58 800,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

338 800,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba učeben, rekonstrukce bytů a přístavba výtahu - internát SSŽ a ŽS Planá

Objekt:

07 - VRN

Místo: Planá

Datum: 25. 7. 2022

Zadavatel: Střední škola Živnostenská a Základní škola Planá

Projektant: SPIRAL spol.s r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

280 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	280 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	30 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	190 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	60 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestavba učeben, rekonstrukce bytů a přístavba výtahu - internát SSŽ a ŽS Planá

Objekt:

07 - VRN

Místo: Planá

Datum: 25. 7. 2022

Zadavatel: Střední škola Živnostenská a Základní škola Planá

Projektant: SPIRAL spol.s r.o.

Uchazeč: BKV Stavební společnost s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

280 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 280 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 30 000,00

4	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Geodetické práce před výstavbou

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012103000

5	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Geodetické práce po výstavbě

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012303000

D VRN3 Zařízení staveniště 190 000,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zařízení staveniště

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000

6	K	034103000	Oplocení staveniště	...	1,000	110 000,00	110 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

PP Oplocení staveniště

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034103000

D VRN4 Inženýrská činnost 60 000,00

7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Kompletační a koordinační činnost

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045002000

8	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	...	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	----------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/049002000