

Smlouva o dílo

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

číslo smlouvy zhotovitele: 81230005

Článek 1 Smluvní strany

Objednatel:	Obec Horka nad Moravou
Sídlo:	Náměstí Osvobození 16/46, 783 35 Horka nad Moravou
IČ:	00298948
DIČ:	CZ00298948
Zástupce obce a kontaktní osoba ve věcech smluvních: a technických	Mgr. Luděk Tichý, starosta obce
Telefon:	Mgr. Luděk Tichý
E-mail:	724 377 362
Bankovní spojení:	starosta@horka.cz
Číslo účtu:	Československá obchodní banka a.s.
	1801733399/0800

a

Zhotovitel:	A-Z STAVBY s.r.o.
Zápis v obchodním rejstříku:	KS V OSTRAVĚ, ODDÍL C, VLOŽKA 40227
Sídlo:	ZA PEKÁRNOU 656, 783 14 BOHUŇOVICE
IČ:	268 39 580
Statutární zástupce/osoba oprávněná za zhotovitele jednat:	ZDENĚK PEŘINA
Telefon/mobil:	+420 723 271 242
E-mail:	zdenek@azstavby.cz
Bankovní spojení:	KB OLOMOUC a.s.
Číslo účtu:	35-1814720247 / 0100
Stavbyvedoucí zhotovitele:	ZDENĚK PEŘINA ml.
Telefon/mobil:	+420 734 745 813
E-mail:	az.perina@seznam.cz

Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn k činnostem, které jsou předmětem plnění této smlouvy.

Článek 2

Předmět smlouvy, popis díla

1. Předmětem této smlouvy je provedení veřejné zakázky „ZŠ Horka nad Moravou – Oprava pavilonu B“ (dále jen „dílo“).
2. Dílo bude realizováno v souladu se zadávací dokumentací a projektovou dokumentací, zpracovanou společností OBRplan s.r.o. **Projektová dokumentace byla předána zhotoviteli v rámci zadávacího řízení „ZŠ Horka nad Moravou – Oprava pavilonu B“.** Zhotovitel provede práce a dodávky specifikované a oceněné v **položkovém rozpočtu – příloha č. 2**, který předložil zhotovitel v zadávacím řízení ve své nabídce. Dále bude dílo provedeno zhotovitelem v souladu se stavebním povolením, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy a v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.
3. Součástí předmětu díla je poskytnutí součinnosti k vyřízení kolaudačního souhlasu.
4. Veškeré materiály a postupy použité při plnění díla musí splňovat požadavky obecně závazných právních předpisů a českých technických norem, a to i v případě, že by to znamenalo odchylku od projektové dokumentace. Tímto ujednáním není nikterak dotčen závazek dle čl. 2 odst. 7 této smlouvy.
5. Zhotovitel potvrzuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré podmínky nezbytné k realizaci díla, a to dle obecně závazných právních předpisů a podmínek objednatele, jakožto zadavatele veřejné zakázky, v jejímž rámci se tato smlouva o dílo uzavírá.
6. Zhotovitel potvrzuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
7. Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu objednatele neprovede dílo odchýlně od projektové dokumentace, této smlouvy a právních předpisů. V opačném případě nemá nárok na zaplacení ceny díla a odpovídá za vzniklou škodu.
8. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu podle smlouvy a podmínek dohodnutých ve smlouvě.
9. Součástí zhotovení stavby je i vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.
Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:
 - Do projektové dokumentace pro provádění stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
 - Ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele
 - U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provádění stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.
10. Osoba stavbyvedoucího, uvedená v této smlouvě, může být měněna pouze po písemném souhlasu objednatele.
11. Technický dozor investora zajistí objednatel. Technický dozor u této stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená. Zhotovitel poskytne nezbytnou součinnost pro výkon kontroly technického dozoru.

12. Zhotovitel poskytne také nezbytnou součinnost pro výkon kontroly autorského dozoru.
13. Rozsah smlouvy je vymezen mimo položkový rozpočet a projektovou dokumentaci i těmito povinnými činnostmi zhotovitele:
- zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům;
 - zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku zajištěním případného dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a odstranění;
 - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k datu předání a převzetí díla (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě);
 - zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě;
 - odvoz a uložení přebytečného výkopku na skládku (obdobně se týká vybouraných hmot a stavební suti) včetně poplatku za uskladnění;
 - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu;
 - v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.;
 - respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby;
 - vedení průběžné evidence odpadů vzniklých při stavební činnosti;
 - předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadů;

Článek 3 Doba a místo plnění

1. Termín realizace díla:
 - 1) Termín zahájení:** Stavební práce budou zahájeny na základě písemné výzvy zadavatele. Uchazeč je povinen převzít staveniště a zahájit stavební práce do 14 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy k zahájení prací.
 - 2) Termín ukončení:** Do 180 dnů od zahájení plnění zakázky. Za den zahájení plnění zakázky je považován den, kdy dojde k protokolárnímu předání staveniště.
2. Místo plnění: obec Horka nad Moravou – místo plnění je blíže specifikováno v zadávací dokumentaci.
3. Běžné klimatické podmínky či povětrnosti vlivy v průběhu provádění díla nemají vliv na prodloužení termínu plnění zhotovitele.
4. Jestliže má objednatel pochybnost o možnosti zhotovitele dodržet termíny a lhůty sjednané ve smlouvě, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu po obdržení pokynu objednatele a na své náklady zvýšit stav pracovníků, mechanizace apod., pokud neprokáže, že pochybnosti objednatele jsou nepodložené.
5. Objednatel se zavazuje zhotovitelem řádně provedené dílo převzít i před termínem pro ukončení realizace díla, na základě písemné výzvy a zápisu zhotovitele ve stavebním deníku, učiněným nejméně **4 dny** před převzetím díla, přičemž platební podmínky, včetně termínů plateb zůstávají nezměněné.

Článek 4 Cena za Dílo

1. Cena za dílo je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Cena za dílo celkem bez DPH **5 754 392,18,- Kč**
(slovy: pět milionů sedm set padesát čtyři tisíc tři sta devadesát dva korun českých a osmnáct haléřů)

Výše DPH (21 %) 1 208 422,36,- Kč

Cena za dílo celkem včetně DPH 6 962 814,54,- Kč

Cena je stanovena jako nejvýše přípustná. Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností v rámci svého podnikatelského rizika a zavazuje se neuplatnit žádná práva související s navýšením smluvní ceny, a to z důvodů na kterékoliv straně nebo i z důvodů objektivních.

2. Podkladem pro stanovení ceny je zhotovitelem oceněný **položkový rozpočet – příloha č. 2.**
3. Zhotovitel je zodpovědný za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými daňovými předpisy.
4. Změna ceny v důsledku víceprací či méněprací bude provedena na základě vzájemné dohody obou smluvních stran způsobem a formou v souladu s příslušným ustanovením této smlouvy dle článku 12, odst. 3.
5. Přípustné jsou jen vícepráce (dodatečné práce, dodávky a/nebo služby), které mohou být uplatněny pouze v případech, kdy se jedná o objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady, nutné pro realizaci díla, a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu. Zhotovitel je povinen před tím uplatnit postup dle § 2594 nebo § 2627 zákona č. 89/2012, občanský zákoník, tj. že pokud při realizaci díla bez zbytečného odkladu neupozorní objednatele na nevhodnou povahu jeho pokynů k provedení díla, nebo zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky a nesplní vůči objednateli svou zákonnou oznamovací povinnost, pak objednatel není povinen uhradit zhotoviteli provedené vícepráce z titulu bezdůvodného obohacení.

Dojde-li při realizaci díla k výskytu výše uvedených víceprací nutných k dokončení stavby, zpracuje zhotovitel přesný výkaz těchto prací a ocenění prací v cenách položkového rozpočtu a ostatní dle obecně známých sborníků doporučených cen (např. označení sborníků URS Praha, a. s., RTS, a. s., aj.) vztahující se k období realizace. Objednatel uhradí jen ty vícepráce, které předem odsouhlasí a které budou objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady nutné pro realizaci díla, a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu.

Článek 5

Platební podmínky

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohu.
2. Cena za dílo bude hrazena objednatelem na základě daňových dokladů (faktur) vystavených měsíčně zhotovitelem dle skutečně provedených činností na základě objednatelem schváleného soupisu činností. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu skutečně provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze provedené práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele vystavena na práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn takovou fakturu bez dalšího vrátit, a zhotovitel povinen fakturu opravit, popř. zrušit a vystavit fakturu

novou, která bude obsahovat jen práce objednatelům odsouhlasené. V tomto případě zhotovitel není oprávněn uplatňovat žádné majetkové sankce, vyplývající z peněžního dluhu objednatele.

4. V případě, že zhotovitel vystaví fakturu v nesprávné výši, nebo neúplnou, má objednatel právo tuto fakturu ve lhůtě splatnosti vrátit, přičemž je povinen uvést důvod jejího vrácení. Okamžikem vrácení faktury – daňového dokladu zhotoviteli se doba splatnosti faktury-daňového dokladu přerušuje
5. Daňový doklad bude vystaven do pěti kalendářních dní po odsouhlasení soupisu provedených prací, nejpozději však do patnácti dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění v souladu se zákonem o DPH. V případě nedodržení lhůty pro vystavení daňového dokladu zhotovitel odpovídá objednateli za škodu, zejména za úrok z prodlení vyměřený finančním úřadem v souvislosti s odvodem DPH.
6. Doba splatnosti daňového dokladu (faktury) je **30 dnů** ode dne doručení objednateli.
7. Daňový doklad (faktura) musí dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů obsahovat náležitosti dle ustanovení § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
8. Bude-li daňový doklad (faktura) obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a náležitosti, je objednatel oprávněn do data splatnosti daňový doklad (fakturu) vrátit zhotoviteli. Po opravě daňového dokladu (faktury) předloží zhotovitel objednateli nový daňový doklad (fakturu) se splatností uvedenou v odst. 4. tohoto článku. Rovněž tak zjistí-li objednatel před úhradou daňového dokladu (faktury) u provedených prací vady, je oprávněn zhotoviteli daňový doklad (fakturu) vrátit. Po odstranění vady nebo po jiném zániku odpovědnosti zhotovitele za vadu předloží zhotovitel objednateli nový daňový doklad (fakturu) se splatností uvedenou v článku odst. 4. tohoto článku.
9. Přílohou každého daňového dokladu (faktury) bude soupis provedených prací a dodávek odsouhlasených vždy technickým dozorem. Bez tohoto soupisu je daňový doklad (faktura) neúplný.
10. Objednatel prohlašuje, že se jedná o plnění určené výhradně k uskutečňování působnosti v oblasti veřejné správy, při níž se město nepovažuje za osobu povinnou k dani z přidané hodnoty. Z uvedeného důvodu se nepoužije režim přenesení daňové povinnosti, objednatel tedy vystupuje jako neplátce daně z přidané hodnoty.

Článek 6

Předání místa plnění, kontrola, předání a převzetí dokončeného díla, zařízení staveniště

1. Zahájení provádění díla bude předcházet předání místa plnění, toto bude stvrzeno předávacím protokolem podepsaným oběma smluvními stranami. Objednatel se zavazuje předat staveniště zhotoviteli nejpozději do **15. 7. 2023**, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
2. Předání a převzetí dokončeného díla potvrdí objednatel a zhotovitel závěrečným protokolem o předání a převzetí díla. Protokol pořizuje objednatel a musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků. Předání a převzetí díla se uskuteční v místě stavby za účasti zhotovitele, objednatele, osoby vykonávající technický dozor investora. Zhotovitel se zavazuje úplně vyklidit staveniště do **5 dnů** od předání díla objednateli.
3. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Zhotovitel je povinen objednateli kontrolu díla umožnit a poskytnout objednateli při kontrole součinnost.
4. Ohledně částí díla, které mají být dalším postupem prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele ke kontrole formou zápisu do deníku a současně e-mailem osobě vykonávající technický dozor investora a objednateli, nejméně však **4 dny** předem. Při kontrole

zakrývaných prací je objednatel oprávněn žádat předložení nezbytných atestů a protokolů o provedených zkouškách. Porušení těchto povinností zhotovitele zakládá nárok objednatele požadovat odkrytí dotčené části díla na náklady zhotovitele.

5. Zhotovitel je povinen vést po celou dobu platnosti této smlouvy stavební deník, a to ode dne převzetí místa plnění do doby předání řádně provedeného díla bez vad a nedodělků. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel záznamy o pracích a službách, které provádí pro objednatele. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o místě a časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek (časových, věcných) prováděných prací. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat, k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko a provádět do stavebního deníku zápisy, zejména co se týče lhůt pro plnění díla nebo upozorňovat na vady. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů. Po uplynutí této lhůty se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Zhotovitel předloží stavební deník objednateli ke kontrole na adrese jeho sídla nejméně **1 x za 7 dní**.
6. Zhotovitel odpovídá za to, že veškerá dodaná zařízení a materiály, které jsou předmětem plnění dle smlouvy, případně budou s objednatelem dále dohodnuty, budou nové a dosud nepoužité. Zhotovitel použije pro dílo jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla při běžné údržbě zaručena platnými předpisy, technickými normami a zákony ČR, požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví, životního prostředí, plynulost při běžném provozu a bezpečnost při užívání.
7. Práce, které vykazují již v průběhu jejich provádění nedostatky anebo závady, je zhotovitel povinen na vyzvání objednatele bez zbytečného odkladu napravit. Tímto není dotčeno právo objednatele na případnou náhradu škody vzniklou v důsledku vadně prováděných prací. Objednatel je oprávněn požadovat výměnu vadného, nesprávného, nefunkčního, poškozeného či jinak závadného prvku za nový a bezvadný kdykoliv v průběhu realizace díla, kdy zjistí, že zhotovitel takový závadný prvek v objektu umístil nebo hodlá umístit. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu požadavek objednatele splnit.
8. V hranicích staveniště zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci (BOZP) a požární ochranu (PO) svých pracovníků a pracovníků svých poddodavatelů a rovněž za dodržování příslušných právních předpisů.
9. Smluvní strany se dohodly na pořádání kontrolních dnů. Kontrolní dny budou organizovány minimálně **1 x za 14 dní**, se zaměřením na kontrolu kvality a věcného i časového postupu provádění prací. Objednatel je však oprávněn dle potřeby nařídit konání kontrolních dnů i častěji, bude-li to s ohledem na povahu realizace díla považovat za potřebné. Náklady účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně.
10. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je **5 dnů** od data předání a převzetí díla dle odst. 2 tohoto článku.

Článek 7

Sankce za porušení smlouvy

1. V případě prodlení zhotovitele se zhotovením díla je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,1 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
2. V případě zaviněného prodlení objednatele se zaplacením řádně vystavené faktury, je zhotovitel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,1 %** z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady či nedodělků z přijímacího řízení díla se sjednává smluvní pokuta ve výši **2.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele se zahájením odstraňování vady díla v záruční době se sjednává smluvní pokuta ve výši **2.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení a každý případ.
5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do **10 pracovních dnů** od jejího nahlášení a havárie do **24 hodin** od jejího nahlášení, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady nebo havárie třetí osobu na náklady zhotovitele. V tomto případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli také smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každý takový případ. Zhotovitel je povinen tyto náklady a smluvní pokutu uhradit do 30 dnů od jejich vyúčtování obdrženého od objednatele.
6. Zaplacením smluvní pokuty není omezeno právo na náhradu škody.
7. Na vůli smluvních stran je uplatnění smluvních pokut a jejich vymáhání.

Článek 8

Odpovědnost za vady, záruka

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době. Záruční lhůta za dílo je stanovena v délce 60 měsíců. Záruční lhůta pro dodávky strojů, zařízení a zboží, na něž výrobce tohoto zboží vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla.
2. Odpovědnost za škodu se řídí příslušnými platnými ustanoveními zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, není-li v této smlouvě sjednáno jinak.
3. Reklamací vad na díle uplatní objednatel písemně s uvedením, jak se vada projevuje s požadovaným termínem odstranění. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli všechny informace potřebné pro zajištění opravy. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady nejpozději však do 5 pracovních dnů od uplatnění oprávněné reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od nástupu.
4. Jestliže zhotovitel neodstraní vady do 30 kalendářních dnů od nástupu na odstranění vady, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad, je objednatel oprávněn, kromě uplatnění smluvní pokuty, podle vlastního uvážení tyto práce provést sám, pověřit jejich prováděním jinou firmou nebo jejím prostřednictvím zakoupit a vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu této smlouvy o dílo. Takto vzniklé, avšak prokazatelné a obvyklé náklady, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do deseti kalendářních dnů od doručení faktury. Zhotovitel podle této smlouvy o dílo však nenese odpovědnost za případné vady prací, které dle shora uvedeného textu této smlouvy zajišťoval jiný zhotovitel.
5. Odstranění reklamované vady bude potvrzeno zápisem, sepsaným zhotovitelem v součinnosti s objednatelem. V závěru zápisu objednatel výslovně uvede, zda odstraněnou reklamovanou vadu přejímá, nebo z jakých důvodů převzít odmítá.

6. Za odstraněné reklamované vady, zhotovitel přejímá záruku po dobu 60 měsíců ode dne písemného předání a převzetí reklamované vady, nejméně však do konce záruční doby celého díla.
7. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na jakost dodávek, a za provedení prací.
8. Zhotovitel neodpovídá za vady, které se projeví v průběhu záruční lhůty, a byly způsobeny živelnými událostmi či vyšší mocí.
9. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje platnou pojistnou smlouvou na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v minimální výši ceny díla včetně DPH dle článku 4, odst. 1. Zhotovitel je zavazuje udržovat ji v platnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Zhotovitel je povinen pojistnou smlouvou na vyžádání objednateli bez zbytečného odkladu předložit.
10. Zhotovitel se zavazuje udržovat v platnosti po celou dobu trvání této smlouvy certifikáty a ostatní osvědčení/pověření požadované objednatelem v zadávací dokumentaci. Zhotovitel je povinen certifikáty/osvědčení na vyžádání objednateli bez zbytečného odkladu předložit.

Článek 9 Poddodavatelé

1. Zhotovitel je oprávněn jednotlivé části díla provést pomocí poddodavatelů. Seznam významných poddodavatelů, které zhotovitel uvedl ve své nabídce, tvoří **přílohu č. 3 smlouvy**.
2. Za výsledek činnosti poddodavatelů odpovídá zhotovitel stejně, jako by je provedl sám. Jakákoli smluvní úprava mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem nemá žádný vliv na práva a povinnosti zhotovitele podle této smlouvy.
3. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele měnit poddodavatele po celou dobu realizace díla.

Článek 10 Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě:
 - a. podstatného porušení smluvních podmínek
 - b. že zhotovitel nebude na díle provádět práce po dobu delší než 30 dnů
 - c. jestliže zhotovitel nebude dílo provádět řádně, a to ani po předchozí písemné výzvě objednatele
 - d. jestliže zhotovitel nebude při provádění díla postupovat podle pokynů objednatele
 - e. zhotovitel bude v prodlení s provedením díla o více než 15 dnů
 - f. porušení jakékoli povinnosti dle čl. 9. bodu 2. a 3,
 - g. porušení jakékoli povinnosti dle čl. 8. bodu 10,
2. Zhotovitel má právo odstoupit od této smlouvy z důvodu podstatného porušení smluvních podmínek a závazků objednatelem:
 - a. neplacení faktur za provedené a převzaté práce v dohodnutých termínech.
3. V případě, že dojde z některé strany k odstoupení od této smlouvy o dílo, má zhotovitel právo na tu část smluvní ceny, která odpovídá rozsahu provedených prací k okamžiku odstoupení od této smlouvy, pokud tyto práce byly odsouhlaseny a převzaty objednavatelem.
4. Objednatel si vyhrazuje právo na dočasné pozastavení prováděných prací bez jakýchkoliv sankcí ze strany zhotovitele, v tom případě, že potřeba dočasného pozastavení prací vznikla v důsledku okolností, které

objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. V případě dočasného pozastavení prací bude prodloužen termín dokončení díla o dobu trvání dočasné pozastávky. Trvá-li přerušení prací déle než dva měsíce nebo uplynula-li původně dohodnutá lhůta k provedení díla, může zhotovitel od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel uhradí zhotoviteli prokazatelné náklady vzniklé mu v tomto období jako důsledek všech nezbytně nutných prací a dodávek, včetně prací a dodávek zabezpečovacích

5. Objednatel si vyhrazuje právo na úpravu předmětu díla (snížení objemu zakázky), bez nároku na náhradu škody ani ušlého zisku pro kteroukoliv smluvní stranu.
6. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je tato smluvní strana povinna ihned, bez zbytečného odkladu, oznámit tuto skutečnost druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných ke změně této smlouvy formou uzavření písemného dodatku k této smlouvě. Obě smluvní strany budou k jednání přistupovat se snahou o součinnost vedoucí k dokončení díla.
7. Odstoupením od této smlouvy kterékoliv ze smluvních stran nezaniká nárok na zaplacení smluvních pokut a uplatnění náhrady vzniklých škod.
8. Odstoupí-li některá ze smluvních stran platně od této smlouvy, pak povinnosti smluvních stran jsou následující:
 - a. zhotovitel vyhotoví a objednateli předá soupis všech provedených prací, zhotovitel vyhotoví a objednateli předá ocenění prací, které byly řádně a bez vad do okamžiku odstoupení od této smlouvy provedeny způsobem, kterým je stanovena cena díla dle této smlouvy,
 - b. zhotovitel vypracuje a objednateli předá seznam uhrazených plateb,
 - c. zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál ze staveniště, pokud se strany nedohodnou jinak,
 - d. zhotovitel písemně vyzve objednatele k dílčímu převzetí nedokončeného díla a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení výzvy zahájit dílčí předávací řízení,
 - e. úhrada vzájemných nároků a pohledávek se řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména zákonem č.89/2012 Sb., občanským zákoníkem, nestanoví-li tato smlouva jinak.

Článek 11

Vyšší moc

1. V případě okolností vyšší moci, které přechodně znemožní jedné ze smluvních stran provádění díla podle této smlouvy, prodlužuje se lhůta k dokončení díla o dobu jejich následků.
2. Vyšší moc znamená událost nebo skutečnost, která je mimo kontrolu smluvních stran, vznikla po uzavření smlouvy a to mimořádně, nepředpokladatelně a nezávisle na vůli smluvních stran a která nemohla být při uzavření smlouvy předvídána.
3. Každá ze smluvních stran, která nemůže vzhledem k okolnostem vyšší moci plnit svoje smluvní podmínky, musí co nejdříve o těchto okolnostech uvědomit druhou smluvní stranu.
4. V případě působení vyšší moci se obě smluvní strany zavazují učinit bez zbytečného odkladu potřebné kroky k vyřešení situace a k odstranění jejích následků. Nedospějí-li smluvní strany k dohodě, bude spor řešen u obecného soudu místně příslušného objednateli.

Článek 12

Ujednání společná a závěrečná

1. Vzájemné vztahy smluvních stran se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník., v platném znění a souvisejícími předpisy platnými v době uzavření smlouvy.
2. Realizace díla je závislá na přidělení dotace z Ministerstva Financí ČR. Objednatel jako investor si v závislosti na přidělení dotace vyhrazuje právo změnit termíny zahájení a dokončení díla. V případě jednostranné změny původního termínu zahájení, či dokončení díla o více než dva měsíce v závislosti na přidělení dotace ze strany objednatele může zhotovitel od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. V případě, že dotace nebude přidělena, má objednatel právo odstoupit od této smlouvy, nejpozději však do dne zahájení prací na díle. Zhotovitel není oprávněn požadovat náhradu škody, resp. ušlého zisku z důvodu odstoupení objednatele od smlouvy pro nepřidělení dotace k realizaci předmětu plnění této smlouvy. Oznámení o tom, že finanční prostředky nebyly objednateli poskytovatelem dotace přiděleny, zašle objednatel zhotoviteli spolu s odstoupením od smlouvy bez zbytečného odkladu. Po odstoupení od smlouvy z tohoto titulu nebudou mít vůči sobě smluvní strany žádné nároky.
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření.
4. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze ve formě písemných dodatků ke smlouvě.
5. Tato smlouva se uzavírá ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
6. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato uzavřená smlouva, včetně jejích změn a dodatků, byla uveřejněna na profilu zadavatele v souladu s § 219 odst. 1) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
7. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvy přečetly, jejímu obsahu porozuměly, tato je výrazem jejich vůle projevené svobodně a vážně, na důkaz čehož připojují níže osoby oprávněné jednat jménem nebo za smluvní strany své vlastnoruční podpisy.

Článek 13

Seznam příloh

1. Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí této smlouvy o dílo:
 - Příloha č. 1 - Krycí list nabídky
 - Příloha č. 2 - Položkový rozpočet
 - Příloha č. 3 - Seznam poddodavatelů
 - Příloha č. 4 – Časový harmonogram plnění

Objednatel:

V Horce nad Moravou dne

.....
Mgr. Luděk Tichý
Starosta obce

Zhotovitel:

V Bohuňovicích dne

.....
Zdeněk Peřina
Jednatel

Schvalovací doložka podle ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění

Tato smlouva mezi shora uvedenými smluvními stranami byla schválena na 4. zasedání Zastupitelstva obce Horka nad Moravou, konané dne 1. 2. 2023, usnesením číslo 1/4Z/2023.

KRYCÍ LIST NABÍDKY

„ZŠ Horka nad Moravou - Oprava pavilonu B“

Veřejná zakázka malého rozsahu

1. Základní identifikační údaje			
1.1. Zadavatel			
Název:	Obec Horka nad Moravou		
Sídlo:	nám. Osvobození 16/46, 783 35 Horka nad Moravou		
Zástupce zadavatele:	Mgr. Luděk Tichý, starosta		
IČ:	00298948		
Tel.:	585 378 035		
E-mail:	obec@horka.cz		
1.2. Dodavatel			
Název:	A-Z STAVBY s.r.o.		
Sídlo/místo podnikání:	ZA PEKÁRNOU 656, 783 14 BOHUŇOVICE		
Spisová značka v obchodním rejstříku:	KS V OSTRAVĚ, ODDÍL C, VLOŽKA 40227		
Statutární zástupce/osoba oprávněná za dodavatele:	ZDENĚK PEŘINA		
IČ:	268 39 580		
Tel.:	+420 723 271 242		
E-mail:	zdenek@azstavby.cz		
Kontaktní osoba ve věcech nabídky:	ZDENĚK PEŘINA		
Tel.:	+420 723 271 242		
E-mail:	zdenek@azstavby.cz		
2. Formulář nabídkové ceny v Kč „nejvýše přípustné“			
Celková cena za dílo ¹	Cena celkem bez DPH	DPH (sazba 21%)	Cena celkem Včetně DPH
	5 754 392,18	1 208 422,36	6 962 814,54
3. Oprávněná osoba za dodavatele jednat			
Podpis oprávněné osoby, datum:	10.1.2023		
Titul, jméno, příjmení:	ZDENĚK PEŘINA		
Funkce:	JEDNATEL		

Zdeněk Peřina

Digitálně podepsal Zdeněk Peřina
DN: c=CZ,
2.5.4.97=NTRCZ-26839580,
o=A-Z STAVBY s.r.o., ou=1,
cn=Zdeněk Peřina, sn=Peřina,
givenName=Zdeněk,
serialNumber=P877601
Datum: 2023.02.09 09:36:43
+0100'

¹ Uvádí se absolutní hodnota celkové nabídkové ceny v českých korunách.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: MR2021-13,1
Stavba: ZŠ Horka oprava pavilonu B

KSO: 801
Místo: Horka na Moravě
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1
Datum: 3. 11. 2022
CZ-CPA: 41

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel: A-Z STAVBY s.r.o., ZA PEKÁRNOU 656,783 14 BOHUŇOVICE

IČ: 268 39 580
DIČ: CZ26839580

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH **5 754 392,18**

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	snížená	21,00%	5 754 392,18	1 208 422,36
		15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **6 962 814,54**

**Zdeněk
k
Peřina**

Digitálně podepsal Zdeněk Peřina
DN: c=CZ,
2.5.4.97=NTRCZ-26839580,
o=A-Z STAVBY s.r.o., ou=1,
cn=Zdeněk Peřina,
sn=Peřina,
givenName=Zdeněk,
serialNumber=P877601
Datum: 2023.02.10
07:16:42 +01'00'

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: MR2021-13,1

Stavba: ZŠ Horka oprava pavilonu B

Místo: Horka na Moravě

Datum: 3. 11. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 754 392,18	6 962 814,54	
MR 2021-13,1-1	Oprava pavilonu B stavební práce	4 008 904,91	4 850 774,94	STA
MR 2021-13,1-2	pavilon B - silnoproud	1 370 444,93	1 658 238,37	STA
MR 2021-13,1-3	pavilon B - slaboproud	325 042,34	393 301,23	STA
MR 2021-13,1-4	pavilon B pavilon B- VRN	50 000,00	60 500,00	STA

**Zdeněk
Peřina**

Digitálně podepsal Zdeněk
Peřina
DN: c=CZ,
2.5.4.97=NTRCZ-26839580,
o=A-Z STAVBY s.r.o., ou=1,
cn=Zdeněk Peřina, sn=Peřina,
givenName=Zdeněk,
serialNumber=P877601
Datum: 2023.02.10 07:16:59
+01'00'

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Horka oprava pavilonu B

Objekt:

MR 2021-13,1-1 - Oprava pavilonu B stavební práce

KSO: 801
Místo: Horka na Moravě
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1
Datum: 3. 11. 2022
CZ-CPA: 41

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel: A-Z STAVBY s.r.o., ZA PEKÁRNOU 656,783 14 BOHUŇOVICE

IČ: 268 39 580
DIČ: CZ26839580

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				4 008 904,91
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 008 904,91	21,00%	841 870,03
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	4 850 774,94
-------------------	--------------	---------------------

**Zdeněk
Peřina**

Digitálně podepsal Zdeněk
Peřina
DN: c=CZ,
2.5.4.97=NTRCZ-26839580,
o=A-Z STAVBY s.r.o., ou=1,
cn=Zdeněk Peřina, sn=Peřina,
givenName=Zdeněk,
serialNumber=P877601
Datum: 2023.02.10 07:18:04
+01'00'

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Horka oprava pavilonu B

Objekt:

MR 2021-13,1-1 - Oprava pavilonu B stavební práce

Místo:

Horka na Moravě

Datum:

3. 11. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 008 904,91

HSV - Práce a dodávky HSV	902 637,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	25 389,62
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	603 103,59
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	190 322,92
997 - Přesun sutě	69 313,51
998 - Přesun hmot	14 507,76
PSV - Práce a dodávky PSV	3 106 267,51
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	13 223,10
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	526 104,06
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	12 276,00
763 - Konstrukce suché výstavby	243 257,57
766 - Konstrukce truhlářské	377 818,47
767 - Konstrukce zámečnické	2 740,18
776 - Podlahy povlakové	1 165 725,45
781 - Dokončovací práce - obklady	173 174,20
783 - Dokončovací práce - nátěry	8 157,99
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	212 005,50
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	371 784,99

**Zdeněk
Peřina**
Digitálně podepsal Zdeněk
Peřina
DN: c=CZ,
2.5.4.97=NTRCZ-26839580,
o=A-Z STAVBY s.r.o., ou=1,
cn=Zdeněk Peřina, sn=Peřina,
givenName=Zdeněk,
serialNumber=9877601
Datum: 2023.02.10 07:18:23
+01'00'

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Horka oprava pavilonu B

Objekt:

MR 2021-13,1-1 - Oprava pavilonu B stavební práce

Místo:

Horka na Moravě

Datum:

3. 11. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 008 904,91

D	HSV	Práce a dodávky HSV						902 637,40
D	3	Svislé a kompletní konstrukce						25 389,62
1	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	15,093	1 458,04	22 006,20	CS ÚRS 2023 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_2023_01/342272245						
	VV	" m.č.107 "						
	VV	1,2*3,4						4,080
	VV	" instalační přízdívky "						
	VV	" m.č.107 "						
	VV	1,225*2,44						2,989
	VV	" m.č.109 "						
	VV	1,225*0,83						1,017
	VV	" m.č.111 "						
	VV	1,225*4,12						5,047
	VV	" m.č.112 "						
	VV	1,225*1,6						1,960
	VV	Součet						15,093
2	K	349231811	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl přes 80 do 150 mm	m2	1,600	2 114,64	3 383,42	CS ÚRS 2023 01
	PP	Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/349231811						
	VV	" bod 03,04 "						
	VV	(0,2+0,1)*2						0,600
	VV	0,5*2						1,000
	VV	Součet						1,600
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						603 103,59
3	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10 %	m2	383,500	228,52	87 637,42	CS ÚRS 2023 01
	PP	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611325421						
	VV	" mimo chodby "						
	VV	552,72-96,77-72,45						383,500
4	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	8,670	385,40	3 341,42	CS ÚRS 2023 01
	PP	Potažení vnitřních ploch pleťem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612142001						
	VV	" příčka v m.č.01 "						
	VV	(1,2+0,15+1,2)*3,4						8,670
5	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	4,463	248,09	1 107,23	CS ÚRS 2023 01
	PP	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612311131						
	VV	" příčka v m.č.01 "						
	VV	(1,2+0,15+1,2)*(3,4-1,65)						4,463
6	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	876,708	366,20	321 050,47	CS ÚRS 2023 01
	PP	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325422						
	VV	" m.č.101-105 "						
	VV	(93,28+14,33+31,51+30,72+30,86)*3,4						682,380
	VV	" m.č.201-204 "						
	VV	(31,51+31,14+31,27)*3,4						319,328
	VV	-2,5*2*25						-125,000
	VV	Součet						876,708
7	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	68,396	525,14	35 917,48	CS ÚRS 2023 01
	PP	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325423						
	VV	" m.č.106-112 "						
	VV	(13,38+7,88+4,56+5,92+7,73+13,12+7,37)*2,6						155,896
	VV	-95+3+4,5						-87,500
	VV	Součet						68,396
8	K	612331111	Cementová omítká hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	95,000	433,70	41 201,50	CS ÚRS 2023 01
	PP	Omítká cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612331111						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" pod obklad "					
	VV		95		95,000			
9	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,131	77 632,93	10 169,91	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021					
	VV		" síť 5/100 "					
	VV		34*3,08*1,25*0,001		0,131			
10	K	631901(R)	vyspravení trhlín v podlaze po odstranění krytiny	kpl	1,000	72 340,75	72 340,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		vyspravení trhlín v podlaze po odstranění krytiny					
11	K	632451456	Potěr pískocementový tl přes 40 do 50 mm tř. C 25 běžný	m2	34,000	532,17	18 093,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451456					
	VV		" po vybouraném potěru a dlažbě "					
	VV		34		34,000			
12	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	3,000	1 134,53	3 403,59	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642944121					
	VV		" bod 03,04 - 700/1970 "					
	VV		1+1		2,000			
	VV		" bod 05 - 600/1970 "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
13	M	55331382	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	2,000	2 965,97	5 931,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm					
14	M	55331380	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	1,000	2 908,10	2 908,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				190 322,92	
15	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	553,000	91,99	50 870,47	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111					
16	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	553,000	193,66	107 093,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111					
17	K	962031136	Bourání příček z tvárnic nebo příčkovek tl do 150 mm	m2	10,040	168,70	1 693,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z tvárnic nebo příčkovek pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031136					
	VV		" přizdívka a příčka v m.č.107 "					
	VV		1,2*(1+2,4+1,3)		5,640			
	VV		1,2*3		3,600			
	VV		" posunutí dveřního otvoru vm.č.107,111 "					
	VV		0,2*2*2		0,800			
	VV		Součet		10,040			
18	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	33,990	216,34	7 353,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965045113					
	VV		" místnosti 106-112 "					
	VV		3,66+10,37+2,19+1,2+3,48+10,05+3,04		33,990			
19	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	33,990	123,05	4 182,47	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081213					
	VV		" místnosti 106-112 "					
	VV		3,66+10,37+2,19+1,2+3,48+10,05+3,04		33,990			
20	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	4,000	556,85	2 227,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání kovových 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_2023_01/968072455					
	VV		" bod 03 "					
	VV		0,7*2		1,400			
	VV		" bod 04 "					
	VV		0,7*2		1,400			
	VV		" bod 05 "					
	VV		0,6*2		1,200			
	VV		Součet		4,000			
21	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	95,000	177,91	16 901,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978059541					
	VV		" viz pol. montáž obkladu "					
	VV		95		95,000			
D	997		Přesun sutě				69 313,51	


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t	14,457	1 748,16	25 273,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013152					
23	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	14,457	454,95	6 577,21	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
24	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	274,683	19,88	5 460,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
	VV		14,457*19		274,683			
25	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	14,457	2 213,63	32 002,45	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904					
	D	998	Přesun hmot				14 507,76	
26	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	27,281	531,79	14 507,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011002					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 106 267,51	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				13 223,10	
27	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	34,000	13,00	442,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001					
	VV		" sociálky m.č.106-112"					
	VV		34		34,000			
28	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,012	93 933,37	1 127,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		34*0,00035		0,012			
29	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	34,000	135,45	4 605,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559					
30	M	628901(R)	glastek 40 special mineral	m2	40,800	162,68	6 637,34	CS ÚRS 2021 02
	PP		glastek 40 special mineral					
	VV		34*1,2		40,800			
31	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	128,118	3,21	411,26	CS ÚRS 2023 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 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711202					
	D	725	Zdravotnická - zařizovací předměty				526 104,06	
32	K	721001(R)	D+M umyvadla Lyra Plus š.550mm vč. baterie stojánkové Hansgrohe Logis, nerez sifonu a průtokového ohříváče 3l viz půdorys odkaz G	kpl	5,000	13 438,93	67 194,65	R položka
	PP		D+M umyvadla Lyra Plus š.550mm vč. baterie stojánkové Hansgrohe Logis, nerez sifonu a průtokového ohříváče 3l viz půdorys odkaz G					
	VV		" učebny "					
	VV		5		5,000			
33	K	721002(R)	D+M pisoárů JIKA LIVO 840200 typ antivandal s radarovým senzorem - viz půdorys bod A	kpl	4,000	19 368,27	77 473,08	R položka
	PP		D+M pisoárů JIKA LIVO 840200 typ antivandal s radarovým senzorem - viz půdorys bod A					
34	K	721003(R)	D+M WC KOLO NOVA TOP PICO vč. sedátka + závěsný systém geberit - viz půdorys bod B	kpl	3,000	19 432,56	58 297,68	R položka
	PP		D+M WC KOLO NOVA TOP PICO vč. sedátka + závěsný systém geberit - viz půdorys bod B					
35	K	721004(R)	D+M dvojumyvadla KERAMAG ICON, 2x stojánková baterie HANSGROHE LOGIS, nerez sifon, průtokový ohříváč 3l	kpl	4,000	46 645,32	186 581,28	R položka
	PP		D+M dvojumyvadla KERAMAG ICON, 2x stojánková baterie HANSGROHE LOGIS, nerez sifon, průtokový ohříváč 3l					
	VV		" bod E "					
	VV		4		4,000			
36	K	721005(R)	D+M bidetu KOLO NOVA PRO vč. závěsného systému geberit - viz bod C	kpl	1,000	12 148,71	12 148,71	R položka
	PP		D+M bidetu KOLO NOVA PRO vč. závěsného systému geberit - viz bod C					
37	K	721006(R)	D+M výlevky nerez + nástěnné baterie pro výlevku	kpl	1,000	13 412,02	13 412,02	R položka
	PP		D+M výlevky nerez + nástěnné baterie pro výlevku					
38	K	721007(R)	D+M umyvadla LYRA PLUS š.55cm vč. stojánkové pákové baterie HANSGROHE, vč. nerez sifonu a skříňky - bod F	kpl	1,000	14 301,57	14 301,57	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M umyvadla LYRA PLUS š.55cm vč. stojánkové pákové baterie HANSGROHE, vč. nerez sifonu a skříňky - bod F					
39	K	721008(R)	přepojení nových zařizovacích předmětů na přívod vody a odpad	kpl	25,000	2 691,08	67 277,00	R položka
	PP		přepojení nových zařizovacích předmětů na přívod vody a odpad					
	VV		" bod A-H "					
	VV		4+8+1+1+4+1+5+1		25,000			
40	K	721009(R)	D+M zásobníku TUV 60l	kpl	1,000	21 018,80	21 018,80	R položka
	PP		D+M zásobníku TUV 60l					
41	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	4,000	366,36	1 465,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725110811					
	VV		" bod B "					
	VV		3		3,000			
	VV		" bod C "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
42	K	725122813	Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodkem	soubor	4,000	269,42	1 077,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725122813					
43	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	15,000	242,00	3 630,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725210821					
	VV		" učebny "					
	VV		6		6,000			
	VV		" bod E "					
	VV		4*2		8,000			
	VV		" bod F "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		15,000			
44	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	15,000	148,41	2 226,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725820802					
	VV		" učebny "					
	VV		6		6,000			
	VV		" bod E "					
	VV		4*2		8,000			
	VV		" bod F "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		15,000			
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				12 276,00	
45	K	735001(R)	demontáž a zpětná montáž otopných těles v soc. zařízení	ks	4,000	3 069,00	12 276,00	R položka
	PP		demontáž a zpětná montáž otopných těles v soc. zařízení					
D	763		Konstrukce suché výstavby				243 257,57	
46	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	181,320	994,61	180 342,69	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131431					
	VV		" chodby "					
	VV		96,77+72,45+12,1		181,320			
47	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	182,000	60,69	11 045,58	CS ÚRS 2023 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_2023_01/763131751					
48	M	283901(R)	folie Dekfol N AL 170 special + páska Dektape SP1	m2	200,643	54,57	10 949,09	R položka
	PP		folie Dekfol N AL 170 special + páska Dektape SP1					
49	K	763901(R)	revizní otvory v SDK podhledu na chodbách - upřesnit rozměr a množství	odhad	6,000	6 213,01	37 278,06	R položka
	PP		revizní otvory v SDK podhledu na chodbách - upřesnit rozměr a množství					
50	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	2 396,154	1,52	3 642,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763402					
D	766		Konstrukce truhlářské				377 818,47	
51	K	766001(R)	D+M kuchyňské linky vč. dřezu, baterie, průtok. ohřivače a mozaikového obkladu mezi skříňkami, viz půdorys bod H	kpl	1,000	51 296,17	51 296,17	R položka
	PP		D+M kuchyňské linky vč. dřezu, baterie, průtok. ohřivače a mozaikového obkladu mezi skříňkami, viz půdorys bod H					
52	K	766002(R)	sestava příček z kompaktních desek vč. dveří - viz půdorys - bod 01,02	m2	25,809	7 557,42	195 049,45	R položka
	PP		sestava příček z kompaktních desek vč. dveří - viz půdorys - bod 01,02					
	VV		(2,44+1,15*2)*2,1		9,954			
	VV		(4,1+1,15*3)*2,1		15,855			
	VV		Součet		25,809			
53	K	766003(R)	výměna dveřního křídla 700/1970mm vč. kování a povrchové úpravy - viz bod 03,04	ks	2,000	9 963,18	19 926,36	R položka
	PP		výměna dveřního křídla 700/1970mm vč. kování a povrchové úpravy - viz bod 03,04					
	VV		1+1		2,000			
54	K	766004(R)	výměna dveřního křídla 800/1970mm vč. kování a povrchové úpravy - viz bod 06,07	ks	4,000	9 988,27	39 953,08	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		výměna dveřního křídla 800/1970mm vč. kování a povrchové úpravy - viz bod 06,07					
	VV		3+1		4,000			
55	K	766005(R)	výměna dveřního křídla 900/1970mm vč. kování a povrchové úpravy - viz bod 08	ks	6,000	10 274,84	61 649,04	R položka
	PP		výměna dveřního křídla 900/1970mm vč. kování a povrchové úpravy - viz bod 08					
56	K	766006(R)	výměna dveřního křídla 600/1970mm vč. kování a povrchové úpravy - viz bod 05	ks	1,000	9 944,37	9 944,37	R položka
	PP		výměna dveřního křídla 600/1970mm vč. kování a povrchové úpravy - viz bod 05					
	D	767	Konstrukce zámečnické				2 740,18	
57	K	767901(R)	demontáž ocelových boxů WC vč. likvidace vyb. hmot	kpl	1,000	2 740,18	2 740,18	R položka
	PP		demontáž ocelových boxů WC vč. likvidace vyb. hmot					
	D	776	Podlahy povlakové				1 165 725,45	
58	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	510,792	37,38	19 093,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111116					
	VV		" m.č.101-105,201-204 "					
	VV		96,77+12,1+57,02+55,39+55,83+72,45+57,02+55,86+56,29-2,94*2,7		510,792			
59	K	776111117	Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem	m2	33,990	52,33	1 778,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111117					
	VV		" místnosti po vybourání dlažby 106-112"					
	VV		3,66+10,37+2,19+1,2+3,48+10,05+3,04		33,990			
60	K	776111211	Broušení schodišťových stupnic š do 300 mm	m	33,600	52,33	1 758,29	CS ÚRS 2021 02
	PP		Broušení schodišťových stupnic š do 300 mm					
	VV		1,4*12*2		33,600			
61	K	776111221	Broušení schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	33,600	52,33	1 758,29	CS ÚRS 2021 02
	PP		Broušení schodišťových podstupnic v do 200 mm					
	VV		1,4*12*2		33,600			
62	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	561,800	8,97	5 039,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311					
	VV		511+34+33,6*(0,3+0,2)		561,800			
63	K	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	561,800	59,80	33 595,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu penetrace neředěná podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121321					
	VV		511+34+33,6*(0,3+0,2)		561,800			
64	K	776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	562,000	328,91	184 847,42	CS ÚRS 2023 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_2023_01/776141112					
65	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	518,730	82,23	42 655,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201811					
	VV		" m.č.101-105,201-204 "					
	VV		96,77+12,1+57,02+55,39+55,83+72,45+57,02+55,86+56,29		518,730			
66	K	776251311	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) 2-složkovým lepidlem	m2	562,000	224,26	126 034,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením 2-složkovým lepidlem z pásů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776251311					
67	M	60756111	linoleum přírodní tl 2.5mm, hořlavost Cfl-s1, smykové tření $\mu \geq 0,3$, třída zátěže 34/43	m2	618,200	889,55	549 919,81	CS ÚRS 2023 01
	PP		linoleum přírodní tl 2.5mm, hořlavost Cfl-s1, smykové tření $\mu \geq 0,3$, třída zátěže 34/43					
	VV		562*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		618,200			
68	K	776251411	Spoj podlah z přírodního linolea (marmolea) svařováním za tepla	m	287,000	104,65	30 034,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) spoj podlah svařováním za tepla					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776251411					
	VV		574/2		287,000			
69	K	776351111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) na stupnice šířky do 300 mm	m	33,600	224,26	7 535,14	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) na schodišťové stupně rovinných, šířky do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776351111					
70	K	776351121	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) na podstupnice výšky do 200 mm	m	33,600	224,26	7 535,14	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776351121					
71	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	371,820	14,95	5 558,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776410811					
	VV		" m.č.101-105,201-204 "					
	VV		93,28+14,33+34,51+30,72+30,86+74,2+31,51+31,14+31,27		371,820			
72	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	372,000	179,41	66 740,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" viz demontáž "					
	VV		372		372,000			
73	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	379,440	97,18	36 873,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		lišta soklová PVC 20x100mm					
	VV		372*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		379,440			
74	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	562,000	65,51	36 816,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776991121					
75	K	776999(R)	D+M barevných prvků z marmolea na koncích chodby	kpl	1,000	3 737,61	3 737,61	R položka
	PP		D+M barevných prvků z marmolea na koncích chodby					
76	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	11 613,125	0,38	4 412,99	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776202					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				173 174,20	
77	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	95,000	66,49	6 316,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011					
78	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 19 do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	95,033	700,87	66 605,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474114					
	VV		" m.č.106-112 "					
	VV		(2,44+4,25+2,44+1,5+0,83+1,45+1,5+1,45+2,44+1,425+2,44+4,12+2,44+1,4)*1,65*2		99,413			
	VV		-0,6*1,65*2			-1,980		
	VV		-0,7*1,65*2*2			-4,620		
	VV		-0,8*1,65*4			-5,280		
	VV		" m.č.103,105 "					
	VV		1*1,5*2		3,000			
	VV		" m.č.202-204 "					
	VV		1*1,5*3		4,500			
	VV		Součet		95,033			
79	M	597901(R)	dodání obkladu vč. dopravy	m2	99,785	948,10	94 606,16	CS ÚRS 2021 02
	PP		dodání obkladu vč. dopravy 200x600 = 8,3 ks/m2					
80	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 675,285	3,37	5 645,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781202					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				8 157,99	
81	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	16,250	73,95	1 201,69	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301311					
	VV		" zárubně "					
	VV		5*0,25*13		16,250			
82	K	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	16,250	154,37	2 508,51	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314201					
83	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	16,250	134,95	2 192,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783315101					
84	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	16,250	138,76	2 254,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				212 005,50	
85	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	1 324,780	40,13	53 163,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121001					
	VV		" stěny - viz oprava omítek "					
	VV		877+64		941,000			
	VV		" stropy "					
	VV		553-96,77-72,45		383,780			
	VV		Součet		1 324,780			
86	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 494,000	106,32	158 842,08	CS ÚRS 2023 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_2023_01/784211101					
	VV		" stěny - viz oprava omítek "					
	VV		877+64		941,000			
	VV		" stropy "					
	VV		553		553,000			
	VV		Součet		1 494,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy			371 784,99		
87	K	786623003	Montáž venkovní žaluzie ovládané manuálně upevněné na rám okna pl přes 4 do 6 m2	kus	18,000	2 383,81	42 908,58	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru, ovládaných manuálně, upevněných na rám, plochy přes 4 do 6 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/786623003					
88	M	NVA.0040000.U RS	Venkovní žaluzie Z-90 NEVA ovládaná klikou včetně příslušenství lakovaného do barvy RAL, š 1700mm v 2500mm	kus	18,000	14 783,74	266 107,32	
PP			Venkovní žaluzie Z-90 NEVA ovládaná klikou včetně příslušenství lakovaného do barvy RAL, š 1700mm v 2500mm					
89	K	786623031	Montáž krycího plechu venkovní žaluzie jakékoli šířky	kus	18,000	632,78	11 390,04	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž venkovních žaluzií krycího plechu jakékoli délky					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/786623031					
90	M	NVA.0043743.U RS	Hliníkový krycí plech NEVA tl. 1,5mm pro žaluzii š 600mm v 800mm, lakovaný do barvy RAL, včetně bočnic a držáků krycího plechu	kus	18,000	2 849,50	51 291,00	
PP			Hliníkový krycí plech NEVA tl. 1,5mm pro žaluzii š 600mm v 800mm, lakovaný do barvy RAL, včetně bočnic a držáků krycího plechu					
91	K	998786101	Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v do 6 m	t	0,095	926,83	88,05	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998786101					


 Digitálně podepsal Zdeněk Peřina
 DN: c=CZ, 2.5.4.97=NITRCZ-26839580, o=A-Z STAVBY s.r.o., ou=1, cn=Zdeněk Peřina, sn=Peřina, givenName=Zdeněk, serialNumber=P877601
 Datum: 2023.02.10 07:18:45 +01'00'

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Horka oprava pavilonu B

Objekt:

MR 2021-13,1-2 - pavilon B - silnoproud

KSO: 801
Místo: Horka na Moravě
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1
Datum: 3. 11. 2022
CZ-CPA: 41

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel: A-Z STAVBY s.r.o., ZA PEKÁRNOU 656,783 14 BOHUŇOVICE

IČ: 268 39 580
DIČ: CZ26839580

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 370 444,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 370 444,93	21,00%	287 793,44
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 658 238,37

**Zdeněk
Peřina**

Digitálně podepsal Zdeněk
Peřina
DN: c=CZ,
2.5.4.97=NTRCZ-26839580,
o=A-Z STAVBY s.r.o., ou=1,
cn=Zdeněk Peřina, sn=Peřina,
givenName=Zdeněk,
serialNumber=P877601
Datum: 2023.02.10 07:19:13
+01'00'

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Horka oprava pavilonu B

Objekt: **MR 2021-13,1-2 - pavilon B - silnoproud**

Místo: Horka na Moravě

Datum: 3. 11. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 370 444,93

PSV - Práce a dodávky PSV

1 370 444,93

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 370 444,93

**Zdeněk
Peřina**

Digitálně podepsal Zdeněk
Peřina
DN: c=CZ,
2.5.4.97=NTRCZ-26839580,
o=A-Z STAVBY s.r.o., ou=1,
cn=Zdeněk Peřina, sn=Peřina,
givenName=Zdeněk,
serialNumber=P877601
Datum: 2023.02.10 07:19:29
+01'00'

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Horka oprava pavilonu B

Objekt: MR 2021-13,1-2 - pavilon B - silnoproud

Místo: Horka na Moravě

Datum: 3. 11. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 370 444,93

D PSV Práce a dodávky PSV

1 370 444,93

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

1 370 444,93

1	K	741 2	Elektroinstalace silnoproud		1,000	1 370 444,93	1 370 444,93	CU 2021 02
---	---	-------	-----------------------------	--	-------	--------------	--------------	------------

PP Elektroinstalace silnoproud

**Zdeněk
Peřina**

Digitálně podepsal Zdeněk
Peřina
DN: c=CZ,
2.5.4.97=NTRCZ-26839580, o=A-
Z STAVBY s.r.o., ou=1,
cn=Zdeněk Peřina, sn=Peřina,
givenName=Zdeněk,
serialNumber=P87601
Datum: 2023.02.10 07:19:43
+01'00'

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Horka oprava pavilonu B

Objekt:

MR 2021-13,1-3 - pavilon B - slaboproud

KSO: 801
Místo: Horka na Moravě
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1
Datum: 3. 11. 2022
CZ-CPA: 41

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel: A-Z STAVBY s.r.o., ZA PEKÁRNOU 656,783 14 BOHUŇOVICE

IČ: 268 39 580
DIČ: CZ26839580

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

325 042,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	325 042,34	21,00%	68 258,89
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

393 301,23

**Zdeněk
Peřina**
Digitálně podepsal Zdeněk
Peřina
DN: c=CZ,
2.5.4.97=NTRCZ-26839580,
o=A-Z STAVBY s.r.o., ou=1,
cn=Zdeněk Peřina, sn=Peřina,
givenName=Zdeněk,
serialNumber=P877601
Datum: 2023.02.10 07:20:11
+01'00'

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Horka oprava pavilonu B

Objekt: MR 2021-13,1-3 - pavilon B - slaboproud

Místo: Horka na Moravě

Datum: 3. 11. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

325 042,34

PSV - Práce a dodávky PSV

325 042,34

742 - Elektroinstalace - slaboproud

325 042,34

Zdeněk
Peřina

Digitálně podepsal Zdeněk Peřina
DN: c=CZ,
2.5.4.97=NTRCZ-26839580, o=A-Z
STAVBY s.r.o., ou=1, cn=Zdeněk
Peřina, sn=Peřina,
givenName=Zdeněk,
serialNumber=P877601
Datum: 2023.02.10 07:20:27 +01'00'

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Horka oprava pavilonu B

Objekt: **MR 2021-13,1-3 - pavilon B - slaboproud**

Místo: Horka na Moravě

Datum: 3. 11. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

325 042,34

D PSV Práce a dodávky PSV

325 042,34

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

325 042,34

1	K	742 3	EI slaboproud	soub	1,000	325 042,34	325 042,34	CU 2021 02
---	---	-------	---------------	------	-------	------------	------------	------------

PP EI slaboproud

**Zdeněk
Peřina**

Digitálně podepsal Zdeněk
Peřina
DN: c=CZ,
2.5.4.97=NTRCZ-26839580,
o=A-Z STAVBY s.r.o., ou=1,
cn=Zdeněk Peřina,
sn=Peřina,
givenName=Zdeněk,
serialNumber=P877601
Datum: 2023.02.10 07:20:43
+01'00'

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Horka oprava pavilonu B

Objekt:

MR 2021-13,1-4 - pavilon B pavilon B- VRN

KSO: 801
Místo: Horka na Moravě
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1
Datum: 3. 11. 2022
CZ-CPA: 41

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel: A-Z STAVBY s.r.o., ZA PEKÁRNOU 656,783 14 BOHUŇOVICE

IČ: 268 39 580
DIČ: CZ26839580

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				50 000,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	50 000,00	21,00%	10 500,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	60 500,00
-------------------	--------------	------------------

Zdeněk Peřina
Digitálně podepsal Zdeněk Peřina
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-26839580, o=A-Z STAVBY s.r.o., ou=1, cn=Zdeněk Peřina, sn=Peřina, givenName=Zdeněk, serialNumber=P877601
Datum: 2023.02.10 07:21:08 +01'00'

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Horka oprava pavilonu B

Objekt: **MR 2021-13,1-4 - pavilon B pavilon B- VRN**

Místo: Horka na Moravě

Datum: 3. 11. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

50 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

50 000,00

**Zdeněk
Peřina**

Digitálně podepsal Zdeněk
Peřina
DN: c=CZ,
2.5.4.97=NTRCZ-26839580,
o=A-Z STAVBY s.r.o., ou=1,
cn=Zdeněk Peřina, sn=Peřina,
givenName=Zdeněk,
serialNumber=P877601
Datum: 2023.02.10 07:21:21
+01'00'

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Horka oprava pavilonu B

Objekt: MR 2021-13,1-4 - pavilon B pavilon B- VRN

Místo: Horka na Moravě

Datum: 3. 11. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

50 000,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						
1	K	VRN1	zařízení staveniště	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	Cu 2021 02
	PP		zařízení staveniště					

Zdeněk
Peřina

Digitálně podepsal Zdeněk
Peřina
DN: c=CZ,
2.5.4.97=NTRCZ-26839580,
o=A-Z STAVBY s.r.o., ou=1,
cn=Zdeněk Peřina, sn=Peřina,
givenName=Zdeněk,
serialNumber=P877601
Datum: 2023.02.10 07:21:36
+01'00'

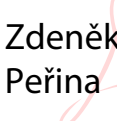
Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; b. bílá - komplet	ks	29,00	213,18	6 182,24	120,00	3 480,07	333,18	9 662,32
Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; d. Tango; b. bílá, s ochranou proti přepětí - komplet	ks	5,00	1 221,20	6 106,01	120,00	600,01	1 341,20	6 706,02
Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem; b. bílá	ks	11,00	296,48	3 261,24	120,00	1 320,03	416,48	4 581,27
Pohybové čidlo nástěnné, rozsah 180st.	ks	4,00	1 235,32	4 941,28	352,95	1 411,79	1 588,27	6 353,07
Pohybové čidlo stropní, rozsah 360st.	ks	2,00	1 764,74	3 529,48	352,95	705,90	2 117,69	4 235,38
Nástěnné bezpečnostní tlačítko TOTAL STOP, 2x spínací a 2x rozpínací kontakt, prosklené	ks	1,00	2 025,92	2 025,92	917,67	917,67	2 943,59	2 943,59
KABEL SE ZVYSENOU ODOLNOSTI PROTI SIRENI PLAMENE, BARVA PLASTE ORANZOVA, TRÍDA REAKCE NA OHEŇ - B2 ca, s1, d0								
N2XH-O 2x1.5 , pevně	m	50,00	36,71	1 835,33	63,53	3 176,54	100,24	5 011,87
N2XH-O 3x1.5 , pevně	m	220,00	40,94	9 007,24	63,53	13 976,76	104,47	22 984,00
N2XH-J 3x1.5 , pevně	m	1 530,00	40,94	62 641,28	63,53	97 201,99	104,47	159 843,28
N2XH-J 3x2.5 , pevně	m	2 230,00	59,30	132 228,59	63,53	141 673,49	122,83	273 902,09
8130 krabice na povrch, IP 54, bezhalogenová	ks	60,00	59,30	3 557,72	91,77	5 506,00	151,06	9 063,72
KP 68/2 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	250,00	9,88	2 470,64	91,77	22 941,65	101,65	25 412,29
KO 97/5 KRABICE ODBOČNÁ	ks	120,00	43,77	5 251,87	91,77	11 011,99	135,53	16 263,86
VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC								
CYY 6 , pevně	m	80,00	29,65	2 371,81	63,53	5 082,46	93,18	7 454,27
UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADEČÍCH								
do 2,5 mm2	ks	120,00	0,00	0,00	33,88	4 065,97	33,88	4 065,97
<i>Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu</i>								
do 2,5 mm2	ks	120,00	0,00	0,00	33,88	4 065,97	33,88	4 065,97
SVORKOVNICE KRABICOVÁ								
273-112 2x1-2,5mm2	ks	380,00	5,65	2 145,93	5,65	2 145,93	11,29	4 291,85
273-104 3x1-2,5mm2	ks	380,00	5,65	2 145,93	5,65	2 145,93	11,29	4 291,85
273-105 5x1-2,5mm2	ks	380,00	7,06	2 682,41	5,65	2 145,93	12,71	4 828,33
273-103 8x1-2,5mm2	ks	250,00	14,12	3 529,48	5,65	1 411,79	19,77	4 941,28
							0,00	
1516EHF OCHRANNÁ TRUBKA BEZHALOGENOVÁ délka 3 m sv. šedá vč. příchytek	m	250,00	28,24	7 058,97	59,30	14 823,83	87,53	21 882,80
1525HF OCHRANNÁ TRUBKA BEZHALOGENOVÁ délka 3 m sv. šedá - vč. příchytek	m	120,00	45,18	5 421,29	59,30	7 115,44	104,47	12 536,73
LHD 40x40 LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	160,00	49,41	7 906,04	59,30	9 487,25	108,71	17 393,30
LHD 40x20 LIŠTA HRANATÁ (2m v kartonu) - DVOJ. ZÁMEK	m	160,00	31,06	4 969,51	59,30	9 487,25	90,35	14 456,77
LHD 20x20 LIŠTA HRANATÁ (2m v kartonu) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	130,00	21,18	2 753,00	59,30	7 708,39	80,47	10 461,39
Hlavní ochranná přípojnice HOP	ks	1,00	600,01	600,01	635,31	635,31	1 235,32	1 235,32
ZEMNÍ SVORKA								
ZSA16 zemnicí svorka na potrubí	ks	10,00	24,00	240,00	49,41	494,13	73,41	734,13
Cu pás.ZSA16 Pásek uzemňovací Cu, 0.5m	ks	10,00	49,41	494,13	49,41	494,13	98,83	988,26
VYBOURANÍ OTVORU VE ZDIVU								

<i>CIHELNEM DO PRUMERU 60mm</i>								
Stena do 150mm	ks	20,00	0,00	0,00	91,77	1 835,33	91,77	1 835,33
<i>VYSEKANI KAPES VE ZDIVU</i>								
<i>CIHELNEM PRO KRABICE</i>								
50x50x50 mm	ks	60,00	0,00	0,00	91,77	5 506,00	91,77	5 506,00
100x100x50 mm	ks	30,00	0,00	0,00	91,77	2 753,00	91,77	2 753,00
<i>VYSEKANI RYH VE ZDIVU</i>								
<i>CIHELNEM - HLOUBKA 30mm</i>								
Sire 30 mm	m	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>VYSEKANI RYH VE ZDIVU</i>								
<i>CIHELNEM - HLOUBKA 50mm</i>								
Sire 70 mm	m	140,00	0,00	0,00	96,00	13 440,28	96,00	13 440,28
<i>VYSEKANI RYH V PODHLEDU STROPU</i>								
<i>Z TVARNIC - HLOUBKA 30mm</i>								
Sire 30 mm	m	120,00	0,00	0,00	96,00	11 520,24	96,00	11 520,24
<i>VYSEKANI RYH PRO VODICE</i>								
<i>V OMITCE STROPU</i>								
Sire 30 mm	m	120,00	0,00	0,00	96,00	11 520,24	96,00	11 520,24
<i>HRUBA VYPLN RYH MALTOU</i>								
Jakekoliv sire	m2	60,00	0,00	0,00	211,77	12 706,14	211,77	12 706,14
<i>MONTÁŽ ROZVODNIC</i>								
Do 100 kg	ks	1,00	0,00	0,00	17 647,42	17 647,42	17 647,42	17 647,42
<i>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</i>								
Demontaz stavajiciho zarizeni	hod	30,00	0,00	0,00	211,77	6 353,07	211,77	6 353,07
Napojeni na stavajici zarizeni	hod	5,00	0,00	0,00	917,67	4 588,33	917,67	4 588,33
<i>SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI</i>								
zapojovani a zkouskach	hod	5,00	0,00	0,00	494,13	2 470,64	494,13	2 470,64
<i>KOORDINACE POSTUPU PRACI</i>								
S ostatnimi profesemi	hod	20,00	0,00	0,00	494,13	9 882,56	494,13	9 882,56
Zapojeni a propojeni zarizeni jinych profesí	hod	10,00	0,00	0,00	494,13	4 941,28	494,13	4 941,28
Měření intenzity osvětlení	kmpl	1,00	0,00	0,00	3 529,48	3 529,48	3 529,48	3 529,48
TIČR - revize	kmpl	1,00	0,00	0,00	9 176,66	9 176,66	9 176,66	9 176,66
<i>PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK</i>								
<i>DLE CSN 331500</i>								
Revizni technik	hod	12,00	0,00	0,00	917,67	11 011,99	917,67	11 011,99
Spoluprace s reviz.technikem	hod	5,00	0,00	0,00	494,13	2 470,64	494,13	2 470,64
Podružný materiál	kmpl	1,00	33 037,51	33 037,51	0,00	0,00	33 037,51	33 037,51
Elektromontáže - celkem				693 786,59		584 221,39		1 278 007,98

**Zdeněk
Peřina**

Digitálně podepsal Zdeněk
Peřina
DN: c=CZ,
2.5.4.97=NTRCZ-26839580,
o=A-Z STAVBY s.r.o., ou=1,
cn=Zdeněk Peřina, sn=Peřina,
givenName=Zdeněk,
serialNumber=P877601
Datum: 2023.02.10 07:27:40
+01'00'

	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	10 485,39	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	377,47	104,85
Montáž - materiál		693 786,59
Montáž - práce		588 739,13
Mezisoučet 1	10 862,87	1 282 630,57
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		76 951,54
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	10 862,87	1 359 582,12
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		1 370 444,98
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		1 370 444,98
Základ a hodnota DPH 21%	1 370 444,98	287 793,45
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		1 658 238,43


 Digitálně podepsal Zdeněk Peřina
 DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-26839580, o=A:Z STAVBY s.r.o., ou=1, ou=Zdeněk Peřina, st=Peřina, givenName=Zdeněk, serialNumber=P877601
 Datum: 2023.02.10 07:28:05 +0100'

ROZPOČET

AKCE: ZŠ Horka nad Moravou - pavilon B
Část: D.1.4.4 Zařízení slaboproudé elektrotechniky
Stupeň: DPS

REKAPITULACE

	cena Kč
STRUKTUROVANÝ KABELOVÝ ROZVOD - SKR + AV zásuvky	325 042 Kč
CELKEM BEZ DPH	325 042 Kč
DPH 21%	68 259 Kč
<u>CELKEM VČETNĚ DPH</u>	<u>393 301 Kč</u>

**Zdeněk
Peřina**

Digitálně podepsal Zdeněk
Peřina
DN: c=CZ,
2.5.4.97=NTRCZ-26839580,
o=A-Z STAVBY s.r.o., ou=1,
cn=Zdeněk Peřina, sn=Peřina,
givenName=Zdeněk,
serialNumber=P877601
Datum: 2023.02.10 07:28:37
+01'00'

Strukturovaný kabelový rozvod + AV zásuvky

Materiál

název		počet	jedn.	jedn.cena	cena celkem
1 Dat.rozvaděč 9U š 600,hl 495 mm, prosklený,nástěnný	RUA-09-A55-CaX-A1	1	ks	6244,2	6244,2
2 Ventilační jednotka - 150W - 4x ventilátor	RAA-CH-X04X1	1	ks	5190,7	5190,7
3 Příbal montážní 19" M6 - sada 4 ks	M6 - sada	10	ks	108,5	1085,4
4 Napájecí panel 19" 7x230V, 1U, UTE	KNURR 1U 7 x 230V	1	ks	1658,7	1658,7
5 Patch panel osazený KELine, 10G patch panel MODULO 24xRJ45 HD Cat.6A ISO STP 1U černý - beznástrojový	KEP-C6A-S-HD	1	ks	4199,8	4199,8
6 Průchozí panel 1U	Průchozí panel 1U	2	ks	581,0	1162,0
7 Cat.6 _A STP LSH 550MHz, Euroclass B2ca-s1,d1,a1	KE550HS23/1E-B2ca	840	m	24,3	20379,7
8 Dat.zásuvka KELine, zásuvka Modulo 50 2xRJ45 cat.6A ISO HD STP 80x80mm pod omítku bílá šikmá s dvířky	601140-UP-2-C6A-S-HD	5	ks	108,5	542,7
9 Dat.zásuvka KELine, zásuvka Modulo 50 1xRJ45 cat.6A ISO HD STP 80x80mm pod omítku bílá šikmá s dvířky	601140-UP-1-C6A-S-HD	2	ks	159,6	319,2
10 Dat.zásuvka modulová MOSAIC 79473 RJ45 STP C6A 1M HL	MOSAIC - LEGRAND 079473	12	ks	121,3	1455,7
11 MOSAIC PŘEDKONEKTOROVANÁ ZÁSUVKA HDMI V1.4 1M BÍLÁ	LEGRAND 78778	10	ks	1819,6	18196,2
12 Kabel studiový HDMI s konektory HDMI na míru		5	ks	1947,3	9736,5
13 HDMI Repeater, napájeno z HDMI	SIGNAL HD	5	ks	1053,5	5267,3
14 Silová zásuvka modulová 45x45, 2P +T, bílá do podlahové krabice PK	LEGRAND 771 40	24	ks	121,3	2911,4
15 Patchcord Cat 6A STP, 0,5m		11	ks	108,5	1193,9
16 Patchcord Cat 6A STP, 1,0 m		11	ks	111,1	1222,0
17 Krabice přístrojová 68	KPR 68	11	ks	44,7	491,6
18 Podlahová krabice pro 24 modulů 896 16	Legrand 896 16	6	ks	2421,0	14526,3
19 Plastová inst. krabice do betonu pro 16 a 24 modulů 896 32	Legrand 896 32	6	ks	1257,8	7546,6
20 M záslepka 2M bílá 770 71	Legrand 770 71	24	ks	95,8	2298,5
21 El inst krabice 250 x 250 mm pod omítku	KT 250	2	ks	363,9	727,8
22 El inst krabice 125 x 125 mm pod omítku	KT125 E	12	ks	159,6	1915,4
23 Trubka elektro 32 mm ohebná samozháš. 750N/5cm	1232	120	m	20,4	2451,7
24 Držák kabelového svazku OBO GRIP 2031 M/15 35x33x60 kovový, požárně odolný	OBO GRIP 2031	180	ks	57,5	10343,1
25 Montážní pěna na utěsnění podlahových krabic a vstupních otv.750ml	HAUSER 750 ml	2	ks	446,9	893,8
26 Protipožární pěna na prostupy 700 ml, 90min	DBS 9802 - 700 ml	2	ks	172,4	344,8
27 Protipožární tmel 310ml, 90 min	PYROCRYL - 310 ml	2	ks	446,9	893,8
28 Stahovací pásek 200/4,5		500	ks	2,6	1276,9
CELKEM MATERIÁL - nosný					124 475,9 Kč
29 Podružný materiál		1	ks	1091,8	1091,8

MATERIÁLOVÉ NÁKLADY CELKEM**125 567,6 Kč****MONTÁŽ**

název		počet	jedn.	jedn.cena	cena celkem
30 Montáž + osazení technologie do datové skříně		1	ks	12322,3	12322,3
31 Zatažení/uložení kabelů metalických/optických do 10mm		840	m	76,6	64357,0
32 Měření UTP port		24	ks	31,9	766,2
33 Montáž - zásuvka F/UTP - 1 x RJ 45 - komplet		2	ks	159,6	319,2
34 Montáž - zásuvka F/UTP - 2 x RJ 45 - komplet		5	ks	185,2	925,8
35 Montáž - modulová zásuvka F/UTP - 1 x RJ 45 - komplet		12	ks	185,2	2221,8
36 Montáž - modulová zásuvka silová do PK		24	ks	159,6	3830,8
37 AV zásuvka - montáž		10	ks	319,2	3192,3
38 Ukončení kabelu UTP v rozvaděči		22	ks	191,5	4213,8
39 Držák kabelových svazků - montáž		180	ks	319,2	57461,6
40 Podlahová krabice		6	ks	1085,4	6512,3
41 Krabice přístrojová pod omítku vč. vysekání a zapravení		11	ks	319,2	3511,5
42 Krabice 250 pod omítku vč. vysekání a zapravení		2	ks	446,9	893,8
43 Krabice 125 pod omítku vč. vysekání a zapravení		12	ks	574,6	6895,4
44 Montáž trubky 16 - 48 mm pod omítku vč. vyfrézování drážky a zapravení		120	m	191,5	22984,6
45 Průraz otvoru ve zdivu cihelném,0,09 m2, tl15 -25 cm vč. zapravení		4	ks	446,9	1787,7
46 Průraz otvoru ve zdivu cihelném,0,09 m2, tl45 cm vč.zapravení		6	ks	574,6	3447,7
47 Aplikace mont/požární pěny do otvorů		6	ks	638,5	3830,8

MONTÁŽ CELKEM**199 474,7 Kč****CELKOVÉ NÁKLADY****325 042,3 Kč**

Zdeněk Peřina
 Digitálně podepsal Zdeněk Peřina
 DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-26839580, o=A-Z STAVBY s.r.o., ou=1, cn=Zdeněk Peřina, sn=Peřina, givenName=Zdeněk, serialNumber=P877601
 Datum: 2023.02.10 07:37:58 +01'00'

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Části veřejné zakázky, které má uchazeč v úmyslu zadat jednomu nebo více poddodavatelům dle § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb. O veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

1. NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

„ZŠ Horka nad Moravou - Oprava pavilonu B“

2. IDENTIFIKACE PODDODAVATELŮ

		Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavateli	Finanční objem na plnění VZ	% podíl na plnění VZ
1.				
Název				
Sídlo/místo podnikání				
IČ				
DIČ				
Tel./Fax				
E-mail				
Osoba oprávněná jednat jménem poddodavatele				
Osoby zmocněné k dalším jednáním				

2.				
Název				
Sídlo/místo podnikání				
IČ				
DIČ				
Tel./Fax				
E-mail				
Osoba oprávněná jednat jménem poddodavatele				
Osoby zmocněné k dalším jednáním				

Příloha č. 3 SoD

3.				
Název				
Sídlo/místo podnikání				
IČ				
DIČ				
Tel./Fax				
E-mail				
Osoba oprávněná jednat jménem poddodavatele				
Osoby zmocněné k dalším jednáním				

/Uchazeč může přidat libovolný počet tabulek/

NEVYUŽIJEME ŽÁDNÉ PODDODAVATELE.

ZDENĚK PEŘINA-JEDNATEL

A-Z STAVBY s.r.o.

**Zdeněk
Peřina**

Digitálně podepsal Zdeněk
Peřina
DN: c=CZ,
2.5.4.97=NTRCZ-26839580,
o=A-Z STAVBY s.r.o., ou=1,
cn=Zdeněk Peřina, sn=Peřina,
givenName=Zdeněk,
serialNumber=P877601
Datum: 2023.02.09 09:44:48
+01'00'



Harmonogram prací - ZŠ Horka nad Moravou- oprava pavilonu B

Specifikace činností	1.t	2.t	3.t	4.t	5.t	6.t	7.t	8.t	9.t	10.t	11.t	12.t	13.t	14.t	15.t	16.t	17.t	18.t	19.t	20.t	21.t	22.t	23.t	24.t	25.t	26.t
Zahájení stavebních prací, zařízení a zabezpečení staveniště.	■																									
Demontážní a bourací práce.	■	■	■																							
Stavební práce- zdění, zazdívání zárubní			■	■																						
Sekání rýh do zdiva, příprava pro montáž rozvodů.				■	■																					
Demontáž linolea				■	■																					
Úklidové práce					■																					
Povrchové úpravy stěn a stropů- příprava						■	■																			
Montáž rozvodů vodo+topo							■	■																		
Montáž rozvodů elektro								■	■	■																
Oprava omítek vnitřních										■	■	■	■													
Sádkartonářské práce												■	■	■	■											
Úprava podkladů pro linoleum broušení+vyrovnaní podlah stěrkou															■	■	■	■	■							
Izolace proti zemní vlhkosti sociálních zařízení																				■						
Obkladačské práce včetně podkladních vrstev																				■	■	■				
Výmalba vnitřních prostor pavilonu																						■	■			
Montáž venkovních žaluzií																							■	■		
Montáž sanity																								■	■	
Montáž zařizovacích předmětů elektro																									■	■
Montáž truhlářských výrobků																									■	■
Montáž WC zástěn																										■
Úklid staveniště, příprava pro předání hotového díla																										■
Předání																										■

Zdeněk
Peřina

Digitálně podepsal
Zdeněk Peřina
DN: c=CZ,
2.5.4.97=NTRCZ-2683958
0, o=A-Z STAVBY s.r.o.,
ou=1, cn=Zdeněk Peřina,
sn=Peřina,
givenName=Zdeněk,
serialNumber=P877601
Datum: 2023.02.09
09:26:59 +01'00'