

Smlouva o DÍLO

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

číslo smlouvy objednatele:
číslo smlouvy zhotovitele: 270905

Článek 1 Smluvní strany

Objednatel:	Obec Čelechovice na Hané
Sídlo:	Hlavní 9, 798 16 Čelechovice na Hané
IČ:	00288144
DIČ:	CZ00288144
Zástupce objednatele a kontaktní osoba ve věcech smluvních a technických:	Bc. Jarmila Stawaritschová, starostka obce
Telefon:	582 373 623, 724 183 624
E-mail:	starostka@celechovice-na-hane.cz
Bankovní spojení:	Komerční banka Prostějov a.s.
Číslo účtu:	3928701/0100

a

Zhotovitel:	Prostějovská stavební společnost – PROSTAS, s.r.o.
Zápis v obchodním rejstříku:	KS Brno, oddíl C, vložka 16628
Sídlo:	Ječmínkova 1981/11, 796 01 Prostějov
IČ:	60722291
DIČ:	CZ60722291
Statutární zástupce/osoba oprávněná za zhotovitele jednat:	Ing. Josef Petržela, Bc. David Schneider
Telefon:	602 750 897
E-mail:	Priprava@prostas.cz
Bankovní spojení:	ČSOB, a.s.
Číslo účtu:	153388923/0300
Stavbyvedoucí zhotovitele:	Petr Zemánek
Telefon:	603 230 569
E-mail:	zemanek@prostas.cz

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

Článek 2 Předmět smlouvy, popis díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu, způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou dílo: „**ZŠ Čelechovice na Hané - plošina pro bezbariérový přístup**“, (dále jen „dílo“), dle příslušné projektové dokumentace poskytnuté objednatelem v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu podle smlouvy a podmínek dohodnutých ve smlouvě.
2. Dílo bude realizováno v souladu se zadávací dokumentací pro výběr zhotovitele. Zhotovitel provede práce a dodávky specifikované v **projektové dokumentaci**, která tvoří **přílohu č. 3 smlouvy** a dále oceněné v **soupisu prací**, který tvoří **přílohu č. 2 smlouvy**. Soupis prací je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb předložený v nabídce ve výběrovém řízení, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatelem vymezené množství. Dále bude dílo provedeno zhotovitelem v souladu se stavebním povolením, s 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. Zpracovatel projektové dokumentace: Stavtes spol. s r.o., Tylova 1698/3, 796 01 Prostějov, IČ: 00351024
Hlavní projektant: Ing. Jiří Kolba, Ing. Ivo Klíč, ČKAIT 1201274, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby
4. Veřejnou zakázku objednatel předpokládá financovat v rámci dotace Olomouckého kraje - Program obnovy venkova Olomouckého kraje 2023.
5. Součástí předmětu díla je i poskytnutí součinnosti objednateli při vyřízení kolaudačního souhlasu.
6. Veškeré materiály a postupy použité při plnění díla musí splňovat požadavky obecně závazných právních předpisů a českých technických norem.
7. Zhotovitel potvrzuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré podmínky nezbytné k realizaci díla, a to jak dle obecně závazných právních předpisů, tak podmínek objednatele jakožto zadavatele ve veřejné zakázce, v rámci které se tato smlouva o dílo uzavírá.
8. Zhotovitel potvrzuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
9. Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu objednatele neprovede dílo odchylně od projektové dokumentace, této smlouvy a právních předpisů. V opačném případě nemá nárok na zaplacení ceny díla a odpovídá za vzniklou škodu.
10. 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.

11. Osoba stavbyvedoucího, uvedená v této smlouvě, může být měněna pouze po písemném souhlasu objednatele.
12. Technický dozor investora zajistí objednatel. Technický dozor u těžké stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená. Zhotovitel poskytne nezbytnou součinnost pro výkon kontroly technického dozoru.
13. Zhotovitel poskytne také nezbytnou součinnost pro výkon kontroly autorského dozoru a pro výkon činnosti koordinátora BOZP. Pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenuje koordinátora bezpečnosti práce na staveništi objednatel.
14. Rozsah smlouvy je vymezen mimo soupis prací a projektovou dokumentaci i těmito povinnými činnostmi zhotovitele:
 - zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům, v případě že byla objednatelem předaná dokumentace o inženýrských sítích vedoucích stavenišťem;
 - 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 a předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadů;
 - jednání na příslušných úřadech o úpravě dopravního značení (s ohledem na omezení provozu v lokalitě provádění díla).
15. Kompletní projektová dokumentace zpracovaná objednatelem v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla předána zhotoviteli v rámci výběrového řízení veřejné zakázky, jako součást zadávací dokumentace. Za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace odpovídá objednatel a nesmí přenášet tuto odpovědnost žádnou formou na zhotovitele. Objednatel nesmí požadovat, aby případné vady projektové dokumentace zhotovitel zahrnul do ceny díla.
16. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat projektovou dokumentaci a soupis prací, a nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost této dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli.

Článek 3

Doba a místo plnění

1. Termín realizace díla

Zahájení: 3. 7. 2023

Ukončení: 18. 8. 2023

2. Místo plnění: ZŠ Čelechovice na Hané, k. ú. Čelechovice na Hané, p. č. 2275, st. 330
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	1 569 431,89 ,- Kč
Výše DPH (21%)	329 580,70 ,- Kč
Cena za dílo celkem včetně DPH	1 899 012,59 ,- 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 navýšeným smluvní ceny, a to z důvodů na kterékoliv straně nebo i z důvodů objektivních.

2. Podkladem pro stanovení ceny je zhotovitelem oceněný **soupis prací - příloha č. 2 smlouvy**. Ceny uvedené zhotovitelem v soupisu prací musí obsahovat všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním zadávacích podmínek.
3. Zhotovitel je zodpovědný za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými daňovými předpisy.
4. Změna ceny díla je přípustná jestliže
 - objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
 - objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
 - při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
 - při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod).

Změna ceny díla bude provedena na základě vzájemné dohody obou smluvních stran způsobem a formou v souladu s příslušným ustanovením dle článku 11, odst. 5. této smlouvy.

5. Přípustné jsou jen 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 práce z titulu bezdůvodného obohacení.
- Dojde-li při realizaci díla k výskytu výše uvedených prací, dodávek a/nebo služeb nutných k dokončení stavby, zpracuje zhotovitel přesný výkaz těchto prací, dodávek a/nebo služeb a ocení je v cenách stanovených na základě jednotkové ceny dané práce, dodávky a/nebo služby v soupisu prací a ostatní práce, dodávky a/nebo služby 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 práce, dodávky a/nebo služby, které předem odsouhlasí a které budou objektivní, věcně správné a nutné pro realizaci díla, tedy k naplnění cílů a parametrů projektu.

Nastane-li změna rozsahu předmětu díla vyžádána objednatelem, případně vyvolaná změnou technického řešení díla nebo změnou materiálů oproti projektu:

- a) bude ocenění případných víceprací provedeno soupisem víceprací s použitím položkových cen ze **soupisu prací zhotovitele (příloha č. 2 smlouvy o dílo)**. Pro práce a dodávky neuvedené v soupisu prací bude použita v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., shodná cenová soustava, v jaké zhotovitel nacenil soupis prací do nabídky. Pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba. Tím není dotčena povinnost postupovat dle zákona,
- b) k základním nákladům víceprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svém soupisu prací,
- c) k celkovému součtu nákladů pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění,
- d) před vlastním provedením musí být každá vícepráce technicky a cenově specifikována v soupisu víceprací a ten odsouhlasen technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení víceprací technickým dozorem objednatele předloží návrh dodatku ke smlouvě spolu s odsouhlaseným soupisem víceprací objednateli. Ten, v případě, že vícepráce uzná, se zavazuje předložený návrh dodatku ke smlouvě odsouhlasit co nejdříve od jeho předložení. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena formou uzavřeného dodatku ke smlouvě smluvními stranami. Bez uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za vícepráce,
- e) dodávky a práce, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem objednatele provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle soupisu prací. Dále se postupuje obdobně, jako je uvedeno v písm. a) - d) tohoto odstavce,

Za vícepráce se nepovažují náklady vynaložené k dosažení plné funkčnosti předmětu díla. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodlením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v soupisu prací, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Článek 5 Platební podmínky

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohu.

2. Cena za dílo bude uhrazena objednatelem na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného zhotovitelem po ukončení kompletní realizace díla, tj. po protokolárním předání a převzetí díla.
3. Daňový doklad (faktura) bude vystaven zhotovitelem **do 10 kalendářních dnů** po vzájemném odsouhlasení soupisu prací na základě stavebního deníku.
4. Doba splatnosti daňového dokladu (faktury) je **30 dnů** ode dne doručení objednateli.
5. Každý daňový doklad (faktura) musí obsahovat povinné náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o DPH“).
6. 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 odst. 4. tohoto článku.
7. Přílohou daňového dokladu (faktury) bude objednatelem odsouhlasený protokol o předání a převzetí díla. Bez tohoto odsouhlaseného protokolu je daňový doklad (faktura) neúplný.

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 3. 7. 2023**.
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 a 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. Stavební deník bude v rozsahu daném příslušným právním předpisem (vyhláška ke stavebnímu zákonu). 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 **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 funkce autorského dozoru projektanta a 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.
11. Zhotovitel podpisem této smlouvy přebírá povinnosti ke společensky odpovědnému plnění veřejné zakázky. Objednatel je oprávněn plnění těchto povinností kdykoliv kontrolovat, a to i bez předchozího ohlášení zhotoviteli. Je-li k provedení kontroly potřeba předložení dokumentů, zavazuje se zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele.
Zhotovitel zajistí po celou dobu plnění veřejné zakázky:
 - a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí i u svých poddodavatelů,
 - b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými v této smlouvě, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná s touto smlouvou,
 - c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, ve sjednaných termínech a zcela v souladu se smluvními podmínkami uzavřeného smluvního vztahu s poddodavatelem.

Článek 7

Sankce za porušení smlouvy

1. V případě prodlení zhotovitele se zhotovením díla je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,2 %** 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 **0,2 %** z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s ukončením dílčího plnění odsouhlaseného objednatelem a zhotovitelem, uvedeného ve stavebním deníku, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,05 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele se zhotovením díla **delším než 30 dní** je objednatel oprávněn požadovat zaplacení jednorázové smluvní pokuty ve výši **20 %** z celkové ceny díla bez DPH. Tímto není dotčeno právo objednatele uplatňování smluvních pokut dle ostatních odstavců tohoto článku.
5. V případě změny poddodavatele bez písemného souhlasu objednatele či provádění prací neodsouhlaseným poddodavatelem je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **50.000,- Kč** za každý takový případ.
6. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady či nedodělků z přejímacího řízení díla se sjednává smluvní pokuta ve výši **1.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
7. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště dle článku 6, odst. 2., je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,05 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
8. 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.
9. 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 **20.000,- Kč** za každý takový případ. Zhotovitel je povinen tyto náklady a smluvní pokuty uhradit do 30 dnů od jejich vyúčtování obdrženo od objednatele.
10. Zaplacením smluvní pokuty není omezeno právo na náhradu škody.

Článek 8

Záruka za dílo

1. Zhotovitel poskytuje objednateli na předmět díla bezplatnou záruku. Záruční doba začíná běžet od data předání a převzetí díla dle článku 6, odst. 2 této smlouvy a činí **60 měsíců**.
2. Práva a povinnosti při uplatňování vad díla se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady v případě, že prokáže vznik vady vadou projektu či nevhodnými pokyny objednatele, na kterých objednatel trval i přes písemné upozornění zhotovitele.
4. Zjistí-li objednatel během záruční doby, že dílo vykazuje vady nebo neodpovídá podmínkám této smlouvy, vyzve písemně zhotovitele k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen písemně se vyjádřit k reklamaci do

5 pracovních dnů od jejího obdržení a do dalších **5 pracovních dnů** od tohoto vyjádření zahájit odstranění vad. V případě, že charakter a závažnost vady neumožní zhotoviteli dodržet shora uvedenou lhůtu, dohodnou se strany písemně na lhůtě delší. Zhotovitel se zavazuje nést veškeré náklady s dostavením se na místo a odborným posouzením všech reklamovaných vad.

5. Zhotovitel je povinen sjednat a udržovat po celou dobu platnosti smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám, tj. pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, a to po celou dobu provádění díla. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu objednateli na vyžádání předložit.

Článek 9 Poddodavatelé

1. Zhotovitel je oprávněn jednotlivé části díla provést pomocí poddodavatelů. Seznam významných poddodavatelů, jímž za plnění poddodávky uhradí více než **20 %** z celkové ceny této zakázky, které zhotovitel uvedl ve své nabídce, tvoří **přílohu č. 4 smlouvy**.
2. Za výsledek činnosti poddodavatelů odpovídá zhotovitel stejně, jako by je provedl sám. Jakákoli smluvní úprava mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli nemá žádný vliv na práva a povinnosti zhotovitele podle této smlouvy.
3. Zhotovitel může měnit poddodavatele jen ve výjimečných případech, a to vždy pouze se souhlasem objednatele. Pokud se jedná o změnu poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení splnění kvalifikace, musí nový poddodavatel splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána ve výběrovém řízení. Objednatel nesmí bez závažného důvodu změnu poddodavatele odepřít.

Článek 10 Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon, jinak v případě podstatného porušení této smlouvy. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a doručeno druhé smluvní straně. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.
2. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména prodlení zhotovitele s předáním řádně provedeného a dokončeného díla **delší než 30 dnů**.
3. Ustanovení této smlouvy, jejichž cílem je upravit vztahy mezi smluvními stranami po ukončení účinnosti této smlouvy (tj. zejména náhrada škody, nároky na zaplacení smluvních pokut a běžící záruky), zůstanou platná i po ukončení účinnosti této smlouvy.

Článek 11 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. V případě rozporu mezi zněním této smlouvy a zněním jejích příloh se přednostně použijí ustanovení této smlouvy a následně ustanovení příloh v jejich níže uvedeném pořadí.

3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření.
4. 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.
5. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze ve formě písemných dodatků ke smlouvě.
6. Tato smlouva se uzavírá ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
7. Dle § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě je vybraný dodavatel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Toto spolupůsobení je povinen dodavatel zajistit i u svých případných poddodavatelů.
8. 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 12 Seznam příloh

1. Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí této smlouvy o dílo:

Příloha č. 1 - Krycí list nabídky

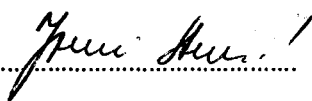
Příloha č. 2 - Soupis prací

Příloha č. 3 - Projektová dokumentace

Příloha č. 4 - Seznam poddodavatelů

Objednatel:

V Čelechovicích na Hané dne *14. 3. 2023*



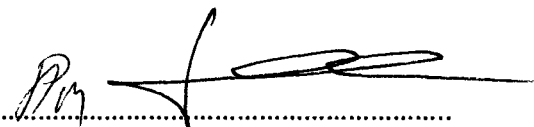
Bc. Jarmila Stawaritschová

starostka obce

Obec
Čelechovice na Hané
Hlavní 9, 798 16 Čelechovice na Hané
IČO: 002 88 144

Zhotovitel:

V Prostějově dne 20.2.2023



Ing. Josef Petržela, Bc. David Schneider

Prostějovská stavební společnost
PROSTAS, s.r.o. ①
Ječmínkova 11, 796 01 PROSTĚJOV
tel.: 582 332 315. DIČ: CZ60722291

KRYCÍ LIST NABÍDKY

k veřejné zakázce malého rozsahu

„ZŠ Čelechovice na Hané - plošina pro bezbariérový přístup“

1. Základní identifikační údaje			
1.1. Zadavatel			
Název:	Obec Čelechovice na Hané		
Sídlo:	Hlavní 9, 798 16 Čelechovice na Hané		
Zástupce zadavatele:	Bc. Jarmila Stawaritschová, starostka obce		
IČ:	00288144		
DIČ:	CZ00288144		
Tel.:	582 373 623; 724 183 624		
E-mail:	starostka@celechovice-na-hane.cz		
1.2. Účastník			
Název:	Prostějovská stavební společnost – PROSTAS, s.r.o.		
Sídlo/místo podnikání:	Ječmínkova 1981/11, 796 01 Prostějov		
Spisová značka v obchodním rejstříku:	KS Brno, oddíl C, vložka 16628		
Statutární zástupce/osoba oprávněná za účastníka:	Ing. Josef Petržela, Bc. David Schneider		
IČ:	60722291		
DIČ:	CZ60722291		
Tel.:	602 750 897		
E-mail:	priprava@prostas.cz		
Kontaktní osoba ve věcech nabídky:	Ing. Josef Petržela		
Tel.:	602 750 897		
E-mail:	petrzela@prostas.cz		
2. Nabídková cena v Kč			
	Cena celkem bez DPH	DPH (sazba _21_%)	Cena celkem včetně DPH
Celková cena díla	1 569 431,89	329 580,70	1 899 012,59
3. Oprávněná osoba za účastníka jednat			
Podpis oprávněné osoby, datum:	20.2.2023		
Titul, jméno, příjmení:	Ing. Josef Petržela, Bc. David Schneider		
Funkce:	Jednatel		

Prostějovská stavební společnost
PROSTAS, s.r.o. ①
 Ječmínkova 11, 796 01 PROSTĚJOV
 tel.: 582 332 315. DIČ: CZ60722291

Příloha č. 2 – Soupis prací

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2022_ST03 ZŠ Čelechovice na Hané - bezbarierový přístup

Objekt: 01 Bezbarierový přístup

Rozpočet: 01 Stavební část

Zadavatel: Obec Čelechovice na Hané IČO: 00288144
Hlavní 9 DIČ: CZ00288144
79816 Čelechovice na Hané

Zhotovitel: Prostějovská stavební společnost - PROSTAS, s.r.o. IČO: 60722291
Ječmínkova 1981/11 DIČ: CZ60722291
79601 Prostějov

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	239 139,40
PSV	61 612,49
MON	1 223 680,00
Vedlejší náklady	45 000,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	1 569 431,89

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 569 431,89 CZK
Základní DPH	21 %	329 580,70 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **1 899 012,59 CZK**

v

dne

Prostějovská stavební společnost
PROSTAS, s.r.o. ①
Ječmínkova 11, 796 01 PROSTĚJOV
tel.: 582 332 319 DIČ: CZ60722291

Za zhotovitele

Obec 14.3.2023
Čelechovice na Hané
Hlavní 9, 798 16 Čelechovice na Hané
IČO: 002 88 144

Za objednatele

Popis stavby: 2022_ST03 - ZŠ Čelechovice na Hané - bezbarierový přístup

Popis objektu: 01 - Bezbarierový přístup

Popis rozpočtu: 01 - Stavební část

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			9 246,56	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			11 941,13	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			76 168,76	5
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			21 342,17	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			57 415,66	4
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			8 475,11	1
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			27 734,72	2
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			11 965,80	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			8 870,00	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			5 979,49	0
711	Izolace proti vodě	PSV			5 200,61	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			21 565,63	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			8 140,41	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			12 517,44	1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			10 192,40	1
784	Malby	PSV			3 996,00	0
M21	Elektromontáže	MON			3 680,00	0
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON			1 220 000,00	78
VN	Vedlejší náklady	VN			45 000,00	3

Cena celkem					1 569 431,89	100
-------------	--	--	--	--	--------------	-----

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_ST03	ZŠ Čelechovice na Hané - bezbarierový přístup
O:	01	Bezbarierový přístup
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Centk	Cen. soustava / platnost
Díl: 1								
Zemní práce								
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a vyplní spár z betonových nebo kamenninových dlaždic nebo tvarovek	m2	1,25000	69,00	86,25	822-1	RTS 22/ II
				s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek				
				D 1.1.b - 04 : 2,5*0,5				
				1,25000				
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	3,54830	1 475,00	5 233,74	800-1	RTS 22/ II
				s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek				
				D 1.1.b - 04 : (1,85+2*0,3)*1,79*(0,45+0,55)/2				
				2,19275				
				(1,85+2*0,3)*0,3*(0,45-0,1)				
				0,25725				
				(1,85+2*0,3)*(0,3+0,3)*(0,45-0,1)				
				0,51450				
				(1,19*(0,3+0,3)+0,8*0,2+0,8*0,1)*(0,45-0,1)				
				0,33390				
				1,19*(0,3+0,3)*(0,45-0,1)				
				0,24990				
3	162601102R00	Vodorovné přemístění výkoppku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkoppku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	2,75686	197,00	543,10	800-1	RTS 22/ II
				D 1.1.b - 04 :				
				výkopek : (1,85+2*0,3)*1,79*(0,45+0,55)/2				
				2,19275				
				(1,85+2*0,3)*0,3*(0,45-0,1)				
				0,25725				
				(1,85+2*0,3)*(0,3+0,3)*(0,45-0,1)				
				0,51450				
				(1,19*(0,3+0,3)+0,8*0,2+0,8*0,1)*(0,45-0,1)				
				0,33390				
				1,19*(0,3+0,3)*(0,45-0,1)				
				0,24990				
				Mezisoučet				
				3,54830				
				zpět pro obsyp : -(1,85+2*0,3)*(0,3-0,14)*0,85				
				-0,33320				
				-1,79*(0,3-0,14)*0,8*2				
				-0,45824				
				Mezisoučet				
				-0,79144				
4	162201203R00	Vodorovné přemístění výkoppku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	4,33974	288,00	1 249,85	800-1	RTS 22/ II
				D 1.1.b - 04 :				
				výkopek : (1,85+2*0,3)*1,79*(0,45+0,55)/2				
				2,19275				

(1,85+2*0,3)*0,3*(0,45-0,1) 0,25725
 (1,85+2*0,3)*(0,3+0,3)*(0,45-0,1) 0,51450
 (1,19*(0,3+0,3)+0,8*0,2+0,8*0,1)*(0,45-0,1) 0,33390
 1,19*(0,3+0,3)*(0,45-0,1) 0,24990
 Mezisoučet 3,54830
 zpět pro obsyp : (1,85+2*0,3)*(0,3-0,14)*0,85 0,33320
 1,79*(0,3-0,14)*0,8*2 0,45824
 Mezisoučet 0,79144

5	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehčeného výkopku nakládání výkopku do 100 m ³ , z horniny 1 až 4	m ³	4,33974	308,00	1 336,64	800-1	RTS 22/ II
---	--------------	---	----------------	---------	--------	----------	-------	------------

D 1.1.b - 04 :

výkopek : (1,85+2*0,3)*1,79*(0,45+0,55)/2 2,19275
 (1,85+2*0,3)*0,3*(0,45-0,1) 0,25725
 (1,85+2*0,3)*(0,3+0,3)*(0,45-0,1) 0,51450
 (1,19*(0,3+0,3)+0,8*0,2+0,8*0,1)*(0,45-0,1) 0,33390
 1,19*(0,3+0,3)*(0,45-0,1) 0,24990
 Mezisoučet 3,54830
 zpět pro obsyp : (1,85+2*0,3)*(0,3-0,14)*0,85 0,33320
 1,79*(0,3-0,14)*0,8*2 0,45824
 Mezisoučet 0,79144

6	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,	m ³	0,79144	1 007,00	796,98	800-1	RTS 22/ II
---	--------------	--	----------------	---------	----------	--------	-------	------------

D 1.1.b - 04 : (1,85+2*0,3)*(0,3-0,14)*0,85 0,33320
 1,79*(0,3-0,14)*0,8*2 0,45824

11 941,13

Díl: 2 Zaklady a zvláštní zakládání								
7	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25, Beton čerstvý obyčejný: C 20/25, prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3	m ³	0,50873	3 295,00	1 676,27	801-1	RTS 22/ II

bez dodávky a uložení výztuže

D 1.1.b - 04 : (1,85*1,79+0,8*0,1)*0,15 0,50873

8	273361921R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků	t	0,02492	52 880,00	1 317,77	801-1	RTS 22/ II
---	--------------	--	---	---------	-----------	----------	-------	------------

1,85*1,79*2*1,25*0,00301 0,02492

9	274313621R00	Beton základových pasů proslý třídy C 20/25, Beton čerstvý obyčejný: C 20/25, prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3	m ³	0,92880	3 295,00	3 060,40	801-1	RTS 22/ II
---	--------------	---	----------------	---------	----------	----------	-------	------------

Včetně dodávky a uložení betonu a kamene:

D 1.1.b - 04 : 1,85*0,3*0,45*2 0,49950
 1,19*0,3*0,45 0,16065
 (1,19*0,3+0,8*0,2+0,8*0,1)*0,45 0,26865

10	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, D 1.1.b - 04 : (1,79*2+1,85+0,1*2)*(0,45+0,2)	m2	3,65950	711,00	2 601,90	801-1	RTS 22/ II
11	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vyčištění a uložení bednicího materiálu. D 1.1.b - 04 : (1,79*2+1,85+0,1*2)*(0,45+0,2)	m2	3,65950	150,00	548,93	801-1	RTS 22/ II
12	274361921RT5	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí, , drát d 6,0 mm, oka 150 x 150 mm 11,7*1,3*0,00301	t	0,04578	52 880,00	2 420,85	801-1	RTS 22/ II
13	631571003R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva ze štetkopisku 0-32 pro zpevnění podkladu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udušáním a urovnáním povrchu, D 1.1.b - 04 : pod základovou desku : (1,55*1,5-0,8*0,2)*0,1	m3	0,21650	1 455,00	315,01	801-1	RTS 22/ II

Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce

76 168,76

14	311238225R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 380 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 4,01$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,35-0,39$ W/m ² .K, hodnota pro zdivo bez omítky p..., Prvek zdící pálený P; funkce: blok zdící; tvar: základní; l = 248 mm; w = 380 mm; h = 238 mm; slyšná plocha: P+D; svislé děrované prvek; lambda = 0...	m2	15,41600	3 020,00	46 556,32	801-1	RTS 22/ II
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	------------

D 1.1.b - 04 :

1.NP : 2,6*(2,78+0,065)-1,15*2,12-1,5*0,25

2.NP : 2,6*(3,1+0,065)-1,15*2,12-1,5*0,25

3.NP : 2,6*(3,1+0,065)-1,15*2,12-1,5*0,25

15	311321312R00	Beton nadzákladových zdí železový třídy C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3	m3	0,42000	3 670,00	1 541,40	801-1	RTS 22/ II
----	--------------	---	----	---------	----------	----------	-------	------------

nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,

D 1.1.b - 04 : (1,85+0,375*2)*0,15*0,5

1,5*0,15*0,5*2

16	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení	m2	6,43800	694,00	4 467,97	801-1	RTS 22/ II
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	-------	------------

svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

D 1.1.b - 04 : (1,79*2+1,85)*0,6

(1,55+1,5*2+0,225*2+0,15*2)*0,6

17	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění	m2	6,43800	299,00	1 924,96	801-1	RTS 22/ II
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	-------	------------

svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

D 1.1.b - 04 : (1,79*2+1,85)*0,6

(1,55+1,5*2+0,225*2+0,15*2)*0,6

18	311361921RT5	Vyztuž nadzákladových zdí ze svaťovaných síť průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků 7.9*1,3*0,00301	t	0,03091	48 860,00	1 510,26	801-1	RTS 22/ II
19	317168132R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm D 1.1.b - 04 : 1.NP : 5 2.NP : 5 3.NP : 5	kus	15,00000	984,00	14 760,00	801-1	RTS 22/ II
20	342948111R00	Kotvení přiček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. D 1.1.b - 04 : 1.NP : (2,78+0,065)*2 2.NP : (3,1+0,065)*2 3.NP : (3,1+0,065)*2	m	18,35000	151,00	2 770,85	801-1	RTS 22/ II
21	346244361RT2	Zazdivka rýh, potrubí, ník (vykleknú) nebo kapes tloušťka 65 mm, Pevk zdičí pálený P, funkce: cihla plná; tvar: zakladní; l = 290 mm; w = 140 mm; h = 65 mm; styčná plocha: hladká; fb = 20,0 N/mm2; barva:...	m2	3,00000	879,00	2 637,00	801-1	RTS 22/ II
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní						
22	602011102R00	Omlika stěn z hotových směsí posífk, báze, cementová, . . po jednotlivých vrstvách D 1.1.b - 04 : 1.NP : 2,6*2,78-1,15*2,12+(1,15+2*2,12)*0,38+(2,6+2*2,78)*0,3 2.NP : 2,6*3,1-1,15*2,12+(1,15+2*2,12)*0,38+(2,6+2*2,78)*0,12 3.NP : 2,6*3,1-1,15*2,12+(1,15+2*2,12)*0,38+(2,6+2*2,78)*0,12	m2	26,58500	79,00	2 100,22	801-1	RTS 22/ II
23	602011112RT3	Omlika stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, . tloušťka vrstvy 15 mm, po jednotlivých vrstvách D 1.1.b - 04 : 1.NP : 2,6*2,78-1,15*2,12+(1,15+2*2,12)*0,38+(2,6+2*2,78)*0,3 2.NP : 2,6*3,1-1,15*2,12+(1,15+2*2,12)*0,38+(2,6+2*2,78)*0,12 3.NP : 2,6*3,1-1,15*2,12+(1,15+2*2,12)*0,38+(2,6+2*2,78)*0,12	m2	26,58500	385,00	10 235,23	801-1	RTS 22/ II
24	602011141RT1	Omlika stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, . tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách D 1.1.b - 04 : 1.NP : 2,6*2,78-1,15*2,12+(1,15+2*2,12)*0,38+(2,6+2*2,78)*0,3 2.NP : 2,6*3,1-1,15*2,12+(1,15+2*2,12)*0,38+(2,6+2*2,78)*0,12	m2	26,58500	142,00	3 775,07	801-1	RTS 22/ II

25	61099111R00	Zakryvání vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, D 1.1.b - 04 :	m2	7,31400	57,00	416,90	801-1	RTS 22/II
		3.NP : 2,6*3,1-1,15*2,12+(1,15+2*2,12)*0,38+(2,6+2*2,78)*0,12		8,64940				
		1.NP : 1,15*2,12		2,43800				
		2.NP : 1,15*2,12		2,43800				
		3.NP : 1,15*2,12		2,43800				
26	61425531RT2	Omitka rýh ve stropech maltou vápennou o šířce rýhy do 150 mm, omitkou štukovou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, (2,5+0,3)*0,15	m2	0,42000	2 095,00	879,90	801-4	RTS 22/II
27	612423531RT2	Omitka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, (7+2,5+2,5)*0,15	m2	1,80000	1 376,00	2 476,80	801-4	RTS 22/II
28	612473185R00	Omitky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované omitky v ploše stěn omitka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství D 1.1.b - 04 :	m2	26,58500	22,00	564,87	801-1	RTS 22/II
		1.NP : 2,6*2,78-1,15*2,12+(1,15+2*2,12)*0,38+(2,6+2*2,78)*0,3		9,28620				
		2.NP : 2,6*3,1-1,15*2,12+(1,15+2*2,12)*0,38+(2,6+2*2,78)*0,12		8,64940				
		3.NP : 2,6*3,1-1,15*2,12+(1,15+2*2,12)*0,38+(2,6+2*2,78)*0,12		8,64940				
29	622473187RT2	Příplatek za okenní zateplovací lištu včetně dodávky D 1.1.b - 04 :	m	16,17000	54,00	873,18	801-1	RTS 22/II
		1.NP : 1,15+2*2,12		5,39000				
		2.NP : 1,15+2*2,12		5,39000				
		3.NP : 1,15+2*2,12		5,39000				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				57 415,66		
30	602011188RT2	Omitka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, rýhovaná, tloušťka vrstvy 2 mm, probavená po jednotlivých vrstvách D 1.1.b - 04 :	m2	2,26380	433,00	980,23	801-1	RTS 22/II
		1.NP : (1,15+2*2,12)*0,14		0,75460				
		2.NP : (1,15+2*2,12)*0,14		0,75460				
		3.NP : (1,15+2*2,12)*0,14		0,75460				
31	602011191R00	Omitka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omitky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omitky po jednotlivých vrstvách D 1.1.b - 04 :	m2	2,26380	76,00	172,05	801-1	RTS 22/II
		1.NP : (1,15+2*2,12)*0,14		0,75460				
		2.NP : (1,15+2*2,12)*0,14		0,75460				

32	62232514R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 140 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m ²). Bez povrchové úpravy desek. D 1.1.b - 04 : (1,85+2*0,14)*0,85 1,79*(0,85+0,75)/2*2 0,6*0,6	0,75460	5,03450	1 302,00	6 554,92	801-1	RTS 22/ II
33	622325134RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrenem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, rýhovaná, zrnitost 2 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m ²), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtláčení vyztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami, natažení stěrky, vtláčení vyztužné tkaniny, přehlazení stěrky, kontaktní nátěr (vyžaduje -li to typ omítkoviny), povrchová úprava omítkou. Osazení lišt na rozích budovy. D 1.1.b - 08 : 2,31*1,1-1,15*2,12*3	0,36000	18,32700	1 890,00	34 638,03	801-1	RTS 22/ II
34	622473187RT2	Příplatek za okenní začíšťovací lištu včetně dodávky D 1.1.b - 04 :	18,32700	16,17000	54,00	873,18	801-1	RTS 22/ II
		1.NP : 1,15+2*2,12	5,39000					
		2.NP : 1,15+2*2,12	5,39000					
		3.NP : 1,15+2*2,12	5,39000					
35	622481211RT8	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s vyztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrčového tmelu D 1.1.b - 04 :	2,26380	2,26380	308,00	697,25	801-1	RTS 22/ II
		1.NP : (1,15+2*2,12)*0,14	0,75460					
		2.NP : (1,15+2*2,12)*0,14	0,75460					
		3.NP : (1,15+2*2,12)*0,14	0,75460					
36	909 R00	Hzs-nezmerielne stavebni prace zřízené provádění ETICS kolem konstrukcí : 20 napojení na stávající ETICS : 10	30,00000	30,00000	450,00	13 500,00	Prav.M	RTS 22/ II
			20,00000					
			10,00000					
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce			8 475,11			
37	59681111RV4	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic bez dodávky dlaždic betonových vymyvaných, rozměru 50/50 mm, tloušťky 60 mm, do lože z kameniva těžného komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m ² s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m D 1.1.b - 04 : (1,85+2*0,5)*0,5 (1,79-0,14-0,5)*0,5*2 1,5*0,5	1,42500	3,32500	804,00	2 673,30	822-1	RTS 22/ II
			1,15000					
			0,75000					
38	631361921RT1	Výztuž mazanin z betonu a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 4 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků	0,00728	0,00728	50 960,00	370 99	801-1	RTS 22/ II

D 1.1.b - 04 :

1.NP : ((0,38+0,14)*1,15+2,6*0,3)*0,00198*1,15
2.NP : ((0,38+0,14)*1,15+2,6*0,12)*0,00198*1,15
3.NP : ((0,38+0,14)*1,15+2,6*0,12)*0,00198*1,15

0,00314
0,00207
0,00207

39	632413150R00	Potěr ze suchých směsí cementový, tloušťky 50 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením	m2	5,69550	814,00	4 636,14	801-1	RTS 22/ II
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	-------	------------

D 1.1.b - 04 :

dno šachty : 1,55*1,5+1,15*0,15
1.NP : (0,38+0,14)*1,15+2,6*0,3
2.NP : (0,38+0,14)*1,15+2,6*0,12
3.NP : (0,38+0,14)*1,15+2,6*0,12

2,49750
1,37800
0,91000
0,91000

40	639571115R00	Podklad pod okapových chodník ze štěrku tl. 150 mm bez obrubníku	m2	3,32500	239,00	794,68	801-1	RTS 22/ II
		D 1.1.b - 04 : (1,85+2*0,5)*0,5 (1,79-0,14-0,5)*0,5*2 1,5*0,5		1,42500 1,15000 0,75000				

Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání

27 734,72

41	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	0,55842	933,00	521,01	801-3	RTS 22/ II
----	--------------	--	----	---------	--------	--------	-------	------------

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)

D 1.1.b - 03 :

1.NP : 1,15*0,7*0,365
2.NP : (2,6*0,3+2,4*0,2)*0,105
3.NP : (2,6*0,3+2,4*0,2)*0,105

0,29383
0,13230
0,13230

42	965042121RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,18690	5 190,00	970,01	801-3	RTS 22/ II
----	--------------	--	----	---------	----------	--------	-------	------------

D 1.1.b - 03 :

parapet 1.NP : (2,6*0,5+2,4*0,2)*0,105

0,18690

43	968083004R00	Vybourání plastových výplňí otvorů oken, nad 4 m2	m2	19,86600	166,00	3 297,76	801-3	RTS 22/ II
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	------------

D 1.1.b - 03 :

1.NP : 2,31*2,48
2.NP : 2,31*3,06
3.NP : 2,31*3,06

5,72880
7,06860
7,06860

44	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabnáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	13,51900	102,00	1 378,94	801-3	RTS 22/ II
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	------------

D 1.1.b - 03 :

1.NP : (2,31+2*2,48)*0,7
2.NP : (2,31+2*3,06)*0,5

5,08900
4,21500

3.NP : (2,31+2*3,06)*0,5		4,21500							
45	978041114R00	Odstranění kontaktrhlo zatepovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 140 mm, s omítkou 2,31*1-2-31*3,06*2-2,31*2,48	m2	5,54400	155,00	859,32	801-3	RTS 22/ II	
				5,54400					
46	979990141R00	Poplatek za skládku za uložení, polystyren+omítka, skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů	t	0,20000	2 825,00	566,00	801-3	RTS 22/ II	
47	979990163R00	Poplatek za skládku za uložení, plast+sklo, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	1,09263	1 958,00	2 139,37	801-3	RTS 22/ II	
48	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce přesné odřezání ETICS 24,5 bm : 5 nepředvidatelné bourací práce : 12	h	17,00000	450,00	7 650,00	Prav.M	RTS 22/ II	
				5,00000					
				12,00000					
49	979087112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání suti na dopravní prostředky, se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,41,42,43,44,45, : Součet : 3,37902	t	3,37902	140,00	473,06	821-1	RTS 22/ II	
50	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,41,42,43,44,45, : Součet : 3,37902	t	3,37902	408,00	1 378,64	801-3	RTS 22/ II	
51	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,41,42,43,44,45, : Součet : 3,37902	t	3,37902	264,00	892,06	801-3	RTS 22/ II	
52	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,41,42,43,44,45, : Součet : 40,54819	t	40,54819	25,00	1 013,70	801-3	RTS 22/ II	
53	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,41,42,43,44,45, : Součet : 3,37902	t	3,37902	370,00	1 250,24	801-3	RTS 22/ II	
54	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,41,42,43,44,45, : Součet : 6,75803	t	6,75803	41,00	277,08	801-3	RTS 22/ II	
				3,37902					
				6,75803					
				6,75803					

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
 1,41,42,43,44,45 :
 Součet : 3,37902

55	979990101R00	Poplatek za skládku za uložení směsi betonu a cihel , skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	3,37902	1 500,00	5 068,53	801-3	RTS 22/ II
----	--------------	---	---	---------	----------	----------	-------	------------

Díl: 94 Lešení a stavební výtahy

56	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	33,00000	73,00	2 409,00	800-3	RTS 22/ II
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	-------	------------

Včetně kotvení
 Včetně kotvení lešení:

D 1.1.b - 08 : 3*11

57	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	66,00000	56,00	3 696,00	800-3	RTS 22/ II
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	-------	------------

Včetně kotvení

D 1.1.b - 08 : 3*11*2

58	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	33,00000	60,00	1 980,00	800-3	RTS 22/ II
----	--------------	---	----	----------	-------	----------	-------	------------

D 1.1.b - 08 : 3*11

59	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	10,80000	176,00	1 900,80	800-3	RTS 22/ II
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	------------

D 1.1.b - 04 :

1.NP : 3*1,2

2.NP : 3*1,2

3.NP : 3*1,2

60	944944013R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	33,00000	21,00	693,00	800-3	RTS 22/ II
----	--------------	---------------------------------------	----	----------	-------	--------	-------	------------

D 1.1.b - 08 : 3*11

61	944944033R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	66,00000	13,00	858,00	800-3	RTS 22/ II
----	--------------	--	----	----------	-------	--------	-------	------------

D 1.1.b - 08 : 3*11*2

62	944944083R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	33,00000	13,00	429,00	800-3	RTS 22/ II
----	--------------	---	----	----------	-------	--------	-------	------------

D 1.1.b - 08 : 3*11

Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách

63	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, okladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	45,00000	135,00	6 075,00	801-1	RTS 22/ II
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	------------

1.NP : 15

2.NP : 15

3.NP : 15

64	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasičiho přístroje	kus	1,00000	95,00	95,00	801-1	RTS 22/ II
----	--------------	--	-----	---------	-------	-------	-------	------------

D 1.3 : 1

65	R_95-01	Fotoluminiscenční bezpečnostní tabulky, dodávka a montáž	soubor	1,00000	1 700,00	1 700,00	Vlastní
		D 1.3 : 1		1,00000			
66	44984114R	přístoje hasicí práškový; P6Te; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostik 4 m; doba činnosti min 12 s	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	SPCM RTS 22/ II
		D 1.3 : 1		1,00000			

Díl: 99 Staveništní přesun hmot

67	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	16,42718	364,00	5 979,49	RTS 22/ II
		přesun hmot pro budovy obcanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou					
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :					
		7,8,9,10,12,13,14,15,16,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,37,38,39,40,41,43,56, :					
		57,59,61,63,64,66, :					
		Součet: : 16,42718		16,42718			

Díl: 711 Izolace proti vodě

5 200,61

68	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovně natěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP, Hmotla nátěrová asfaltová; typ: lak, penetrace; funkce: zpevnění povrchu, adhezni mŕstsek; vrstva: podkladní; exteriér; podklad: beton, keramika; bar...	m2	3,31150	51,00	168,89	800-711 RTS 22/ II
		D 1.1.b - 04 : 1,85*1,79		3,31150			

69	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP, Hmotla nátěrová asfaltová; typ: lak, penetrace; funkce: zpevnění povrchu, adhezni mŕstsek; vrstva: podkladní; exteriér; podklad: beton, keramika; bar...	m2	2,73000	69,00	188,37	800-711 RTS 22/ II
		D 1.1.b - 04 : 1,85*0,5		0,92500			
		1,85*0,25		0,46250			
		1,79*(0,5+0,25)/2*2		1,34250			

70	711141559RY1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	3,31150	597,00	1 976,97	800-711 RTS 22/ II
		Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.					
		D 1.1.b - 04 : 1,85*1,79		3,31150			

71	711142559RY1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	2,73000	640,00	1 747,20	800-711 RTS 22/ II
		D 1.1.b - 04 : 1,85*0,5		0,92500			
		1,85*0,25		0,46250			
		1,79*(0,5+0,25)/2*2		1,34250			

72	909	R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	2,00000	450,00	900,00	Prav.M	RTS 22/ II
			zřížené provádění : 2		2,00000				

73	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	%	49,81430	4,40	219,18	800-711	RTS 22/ II
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						

Díl: 762		Konstrukce tesarské		21 565,63			
74	R_762-01	Provizorní protiprachová clona, dodávka, montáž, demontáž, likvidace	m2	58,04000	345,00	20 023,80	Vlastní
		1.NP : 3,4*2,55*2		17,34000			
		2.NP : 3,7*2,75*2		20,35000			
		3.NP : 3,7*2,75*2		20,35000			
75	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesarské v objektech výšky do 12 m	%	200,23800	7,70	1 541,83	800-762 RTS 22/ II
		50 m vodorovně					

Díl: 764		Konstrukce klempířské		8 140,41			
76	R_764-01	Lemovací lišta RŠ 180 mm hliník poplastovaný (K1), dodávka a montáž	m	10,70000	328,00	3 509,60	Vlastní
		D 1.1.b - 08 : 10,7		10,70000			
77	R_764-02	Okapová lišta RŠ 180 mm hliník poplastovaný (K2), dodávka a montáž	m	2,40000	282,00	676,80	Vlastní
		D 1.1.b - 08 : 2,4		2,40000			
78	R_764-03	Oplechování stěny prohlubně RŠ 250 mm hliník poplastovaný (K3), dodávka a montáž	m	5,15000	403,00	2 075,45	Vlastní
		D 1.1.b - 08 : 5,15		5,15000			
79	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	%	62,61850	30,00	1 878,56	800-764 RTS 22/ II
		50 m vodorovně					

Díl: 767		Konstrukce zámečnické		12 517,44			
80	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, ampule pro chemickou kotvu	kus	8,00000	288,00	2 304,00	801-4 RTS 22/ II
		D 1.1.b - 04 :					
		2.NP L 140 x 140 : 4		4,00000			
		3.NP L 140 x 140 : 4		4,00000			

81	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	49,17400	94,00	4 622,36	800-767 RTS 22/ II
		D 1.1.b - 04 :					
		2.NP L 140 x 140 : 1,15*21,38		24,58700			
		3.NP L 140 x 140 : 1,15*21,38		24,58700			
82	13432550R	lyč ocelové L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375), rovnoměrnětlí, tl = 10,00 mm, a = 140,0 mm; b = 140,0 mm	t	0,05212	43 700,00	2 277,64	SPCM RTS 22/ II
		D 1.1.b - 04 :					
		2.NP : 1,15*0,02138*1,06		0,02606			
		3.NP : 1,15*0,02138*1,06		0,02606			
83	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňky: konstrukce v objektech výšky do 12 m	%	92,04000	36,00	3 313,44	800-767 RTS 22/ II
		50 m vodorovně					

Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady		10 192,40			
84	77101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	3,19800	52,00	166,30	800-771 RTS 22/ II
		D 1.1.b - 04 :					
		1.NP : (0,38+0,14)*1,15+2,6*0,3		1,37800			
		2.NP : (0,38+0,14)*1,15+2,6*0,12		0,91000			
		3.NP : (0,38+0,14)*1,15+2,6*0,12		0,91000			

85	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	7,15000	144,00	1 029,60	800-771	RTS 22/ II
		D 1.1.b - 04 :						
		1.NP : 2,6-1,15+0,6*2		2,65000				
		2.NP : 2,6-1,15+0,4*2		2,25000				
		3.NP : 2,6-1,15+0,4*2		2,25000				
86	771478001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Montáž lišt schodišťových	m	3,45000	82,00	282,90	800-771	RTS 22/ II
		D 1.1.b - 04 :						
		1.NP : 1,15		1,15000				
		2.NP : 1,15		1,15000				
		3.NP : 1,15		1,15000				
87	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m ²	3,19800	691,00	2 209,82	800-771	RTS 22/ II
		D 1.1.b - 04 :						
		1.NP : (0,38+0,14)*1,15+2,6*0,3		1,37800				
		2.NP : (0,38+0,14)*1,15+2,6*0,12		0,91000				
		3.NP : (0,38+0,14)*1,15+2,6*0,12		0,91000				
88	771579791R00	Příplatek k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m ² jednořivě	m ²	3,19800	16,00	51,17	800-771	RTS 22/ II
		D 1.1.b - 04 :						
		1.NP : (0,38+0,14)*1,15+2,6*0,3		1,37800				
		2.NP : (0,38+0,14)*1,15+2,6*0,12		0,91000				
		3.NP : (0,38+0,14)*1,15+2,6*0,12		0,91000				
89	909	Hsz-nezmeriteľne stavební práce	h	2,00000	450,00	900,00	Prav.M	RTS 22/ II
		zližené provádění : 2		2,00000				
90	59760198.AR	profil úhlový plast, kov	m	3,62250	506,00	1 832,99	SPCM	RTS 22/ II
		D 1.1.b - 04 :						
		1.NP : 1,15*1,05		1,20750				
		2.NP : 1,15*1,05		1,20750				
		3.NP : 1,15*1,05		1,20750				
91	59764203R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný, pro interier i exteriér	m ²	3,67770	319,00	1 173,19	SPCM	RTS 22/ II
		D 1.1.b - 04 :						
		Začátek provozního součtu						
		1.NP : (0,38+0,14)*1,15+2,6*0,3		1,37800				
		2.NP : (0,38+0,14)*1,15+2,6*0,12		0,91000				
		3.NP : (0,38+0,14)*1,15+2,6*0,12		0,91000				
		Konec provozního součtu						
		3,198*1,15		3,67770				

92	597642410R	dlažba keramická sokl: š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	kus	27,40833	66,00	1 808,95	SPCM	RTS 22/ II
		D 1.1.b - 04 :						
		Začátek provozního součtu						
		1.NP : 2.6-1.15+0.6*2	2,65000					
		2.NP : 2.6-1.15+0.4*2	2,25000					
		3.NP : 2.6-1.15+0.4*2	2,25000					
		Konec provozního součtu						
		7,15/0,3*1,15	27,40833					
93	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	%	94,54920	7,80	737,48	800-771	RTS 22/ II
		50 m vodorovně						

Díl: 784		Malby						
94	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	39,96000	25,00	999,00	800-784	RTS 22/ II
		D 1.1.b - 04 :						
		1.NP : 3,7*3,4	12,58000					
		2.NP : 3,7*3,7	13,69000					
		3.NP : 3,7*3,7	13,69000					
95	784165512R00	Malby z malířských směsí otluvzdorných, bělost 93 %, dvojnásobné	m2	39,96000	75,00	2 997,00	800-784	RTS 22/ II
		D 1.1.b - 04 :						
		1.NP : 3,7*3,4	12,58000					
		2.NP : 3,7*3,7	13,69000					
		3.NP : 3,7*3,7	13,69000					

Díl: M21		Elektromontáže						
96	210220022RT1	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojí, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky drátu průměru 10 mm	m	8,00000	460,00	3 680,00	M21	RTS 22/ II
		včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.						
Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy						
97	M33-01	Vertikální zvedací plošina a prosklená šachta, dodávka a montáž SPECIFIKACE ŠACHTY A ŠACHETNÍCH DVEŘÍ	soubor	1,00000	1 220 000,00	1 220 000,00		Vlastní

- v 1. stanici - hliníkové dveře, levé, 900/2100, teplý profil, výpiň dveřního křídla trojsklo
- typ Stratobel 55.2-16-TOP N+4 (horní polovina dveří) + panel (dolní polovina dveří)
- ve 2. stanici - hliníkové dveře, levé, 900/2100, teplý profil, výpiň dveřního křídla trojsklo
- typ Stratobel 55.2-16-TOP N+4 (horní polovina dveří) + panel (dolní polovina dveří)
- ve 3. stanici - hliníkové dveře, pravé, 900/2000, teplý profil, výpiň dveřního křídla trojsklo
- typ Stratobel 55.2-16-TOP N+4 (horní polovina dveří) + panel (dolní polovina dveří)
- hliníková šachta (vč. střechy), výpiň - jednoduše sklo Stratobel 55.2
- (typ skla uveden jako technický název pro bezpečnostní sklo)
- lešení pro montáž šachty je součástí dodávky šachty

SPECIFIKACE SVISLÉ PLOŠINY

typové řešení: svislá plošina, jednostranný vstup a výstup,

v 1. stanici prohlubeň

počet stanic: 3

barva plošiny: světlé šedá

rozměr podlahy plošiny: 1400 x 1000 mm

zdvih: cca 7,92 m (nutno upřesnit při zaměření po odstranění oken)

rychlost zdvihu plošiny: 0,6 - 0,1 m/s

ovládací tlačítka: ve stanicích a na plošině

dveře: šachetní výtahové, barva bílá (viz. schéma šachty)

umístění: venkovní, v prosklené šachtě

kotvení pojezdu: do pomocná konstrukce délky cca 9,72 m

pomocná konstrukce: z ocelových profilů, dělená po výšce, s

kolevními opěrami

kotvení pomocné konstrukce: chemické kotvy, do betonového základu,

opěrami do stropní konstrukce a do zdiva objektu

barva pomocné konstrukce: světlé šedá, zakrytování pomocné konstrukce

barva bílá

certifikát: TÜV CZ s.r.o.

nosnost: 250 kg

el. přívod: 400 V/50 Hz příkon: 0,75 kW

Díl: VN		Vedlejší náklady		45 000,00		
98	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00	RTS 22/ II
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.						
99	005122010R	Provoz objednatel	Soubor	1,00000	10 000,00	RTS 22/ II
Náklady na zřízené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.						
100	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	5 000,00	RTS 22/ II
Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.						
101	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	5 000,00	RTS 22/ II
Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinností zhotovitele při předání a převzetí díla.						
102	00528 R	Podmínky dotačních programů	Soubor	1,00000	5 000,00	RTS 22/ II
Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se specifickými obchodními podmínkami objednatel.						
Celkem					1 569 431,89	

Příloha č. 3 – Projektová dokumentace

SEZNAM PODDODAVATELŮ
k veřejné zakázce malého rozsahu

„ZŠ Čelechovice na Hané - plošina pro bezbariérový přístup“

Zadavatel	
Název:	Obec Čelechovice na Hané
Sídlo:	Hlavní 9, 798 16 Čelechovice na Hané
IČ:	00288144
Účastník	
Název:	Prostějovská stavební společnost – PROSTAS, s.r.o.
Sídlo/místo podnikání:	Ječmínkova 1981/11, 796 01 Prostějov
Statutární zástupce/osoba oprávněná za účastníka jednat:	Ing. Josef Petržela, Bc. David Schneider
IČ:	60722291

Účastník ve své nabídce specifikuje části veřejné zakázky, které má v úmyslu zadat jednomu či více poddodavatelům, v objemu **nad 20 %** z celkové ceny zakázky.

Poddodavatel č. 1

Název poddodavatele: MANUS Prostějov, spol. s.r.o.

Adresa: Za drahou 4332/4, 796 01 Prostějov

IČ: 47900440

Stručný popis předmětu plnění: Dodávka a montáž vertikální zvedací plošiny včetně prosklené šachty

Podíl poddodavatele na plnění zakázky v (%): 77,7

Podíl poddodavatele na plnění zakázky v (Kč bez DPH): 1 220 000,00

V Prostějově dne 20.2.2023

Prostějovská stavební společnost

PROSTAS, s.r.o. ①

Ječmínkova 11, 796 01 PROSTĚJOV

tel.: 582 332 315. DIČ: CZ60722291


.....
podpis osoby oprávněné jednat jménem či za účastníka