



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a následujícího zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „smlouva“)

Číslo smlouvy objednatele: 29/11251/24

Číslo smlouvy zhotovitele: 14-2024

I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

Objednatel:

město Uherský Brod

Masarykovo nám. 100

688 01 Uherský Brod

dále jen „objednatel“

Zhotovitel:

KODRLA s.r.o.

Huštěnovice 363

687 03 Huštěnovice

dále jen „zhotovitel“

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy
ve věcech smluvních:

Ing. Ladislav Kryštof, místostarosta

tel.:

e-mail:

Mgr. Martin Hamada

Bankovní spojení:

Česká spořitelna a.s.

číslo účtu:

ČSOB, a.s.

číslo účtu:

Identifikační číslo:

002 91 463

255 47 453

Daňové identifikační číslo:

CZ00291463. Objednatel není plátcem DPH
v rámci této veřejné zakázky.

CZ25547453

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku u
u Krajského soudu v Brně
oddíl C vložka č. 32292

Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

Zhotovitel je právnickou osobou. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace díla specifikovaného v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmetné smlouvy.

Název veřejné zakázky: **ROZVOJ VZDĚLÁVACÍ INFRASTRUKTURY ZÁKLADNÍCH ŠKOL V UHERSKÉM BRODĚ – ŠD HAVŘICE – NÁSTAVBA UČEBNY A PŘÍSTAVBA ŠATNY**

Stavební povolení: Rozhodnutí - společné povolení schvalující stavební záměr
č. j.: MUUB/64809/2022/OSU ze dne 01.07.2022

Místo stavby: k.ú. Havřice, č.p. 66 na pozemku p.č. st. 595, obec Uherský Brod

Projektant: Passive Architecture s.r.o., IČO 04533127, Naardenská 141,
Uherský Brod

Autorský dozor: Passive Architecture s.r.o., IČO 04533127, Naardenská 141,
Uherský Brod

Koordinátor BOZP objednatele: [redacted] IS Projekt, s.r.o.

Stavbyvedoucí zhotovitele: [redacted]

Technický dozor objednatele: [redacted] IS Projekt, s.r.o.

tel.: [redacted]

e-mail: [redacted]

Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení
a zasílání daňových dokladů: [redacted]

tel.: [redacted]

e-mail: [redacted]

Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly
a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb: [redacted]

II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo (dále jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.

Název veřejné zakázky:

**ROZVOJ VZDĚLÁVACÍ INFRASTRUKTURY ZÁKLADNÍCH ŠKOL
V UHERSKÉM BRODĚ – ŠD HAVŘICE – NÁSTAVBA
UČEBNY A PŘÍSTAVBA ŠATNY**

Dílem se rozumí:

- a) provedení stavebních prací specifikovaných touto smlouvou o dílo, obchodními podmínkami a projektem předaným zhotoviteli objednatelem
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby.

ad a) Provedením stavebních prací se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla a provedení všech činností souvisejících se stavebními a montážními pracemi, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, a to zejména:

1. kompletační a koordinační činnost
2. v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby provedení vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou
3. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, zákona č.283/2021 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích ve znění pozdějších předpisů
4. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla
5. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem
6. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, pokud budou vyměřeny
7. zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu provádění díla a následné odstranění po předání díla
8. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky zeleň, příkopy, vnitřní prostory objektu objednatele)
9. zabezpečení podmínek, stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury
10. zpracování zásad organizace výstavby a předložení ke schválení objednateli
11. vyhotovení dílenské a výrobní dokumentace tam, kde je potřeba

12. obstarání / dodávka zboží, materiálů a zařízení
13. doprava, nakládka, vykládka a skladování zboží a materiálu na místě stavby ve vhodném tuzemským zvyklostem odpovídajícím balení
14. umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle stavebního zákona a zajištění účasti stavbyvedoucího
15. odvoz odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech a prováděcích předpisů, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadů a obalů v souladu se zákonem o odpadech při přejímacím řízení, veškerý kovový odpad bude likvidován dle instrukcí objednatele
16. provedení veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku
17. zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcími předpisy,
18. zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů,
19. vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle stavebního a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla
20. pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činnostmi zhotovitele
21. pořizování fotografie o průběhu stavby, zejména zakrývaných částí stavby
22. provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě nebo o vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a související předpisy ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů, vše v českém jazyce a jejich předání objednateli
23. provedení individuálního vyzkoušení stavby v souladu s projektem a touto smlouvou o dílo
24. předání záručních listů a návodů k obsluze ke strojům a zařízením v českém jazyce
25. poskytnutí know-how, licencí, programového vybavení (SW) a veškerých dalších práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví potřebných pro řádné, trvalé a bezporuchové provozování, údržbu, opravy a eventuální rekonstrukce stavby
26. zaškolení objednatele k obsluze a údržbě části díla
27. úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla
28. odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby
29. zpracování pokynů k údržbě dokončené stavby.

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací podlimitní veřejné zakázky na stavební práce zadané ve zjednodušeném řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a projektové dokumentace pro zadání stavebních prací zpracované Passive Architecture s.r.o., IČO 04533127, Naardenská 141, Uherský Brod (dále jen „projekt“), která je součástí zadávací dokumentace, pravomocným stavebním povolením a nabídkou zhotovitele.

Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byl předán projekt a prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a na základě předložených dokumentů objednatelem, které považuje za dostatečné pro zpracování nabídky, přistoupil ke zpracování nabídky.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a řešení díla.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Stavba je projektem členěna na následující stavební objekt:

SO 01 Školní družina

Projektová dokumentace byla zpracována jako celek pro revitalizaci knihovny a obřadní síně. Předmětem stavebních prací v rozsahu tohoto díla je pouze Revitalizace knihovny a přílehlého prostoru Zázemí knihovny.

ad b) Dokumentace skutečného provedení stavby bude objednateli předána ve třech vyhotoveních v tištěné formě a 2x v digitální formě v souladu se stavebním zákonem a prováděcími předpisy. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele. U výkresu obsahující změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou pověřenou objednatelem a její souhlasné stanovisko. Takto opravenou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá objednateli při předání a převzetí díla.

2. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně dle projektu, pravomocného stavebního povolení a této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn použít pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek poddodavatele.

Objednatel si dle § 105 odst. 2 zákona **vyhrazuje** požadavek, že určitá část plnění díla nesmí být plněna poddodavatelem, a to **výkon funkce stavbyvedoucího**. Za poddodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací, dodávek a služeb jinými subjekty pro zhotovitele.

3. Nejpozději do 10 dnů od doručení písemné výzvy k zahájení prací je zhotovitel povinen předložit objednateli identifikační údaje poddodavatelů, o kterých již ví, že je využije při provádění díla a výkonu činností. Poddodavatelé, kteří nebyli identifikováni podle předchozí věty a kteří se následně zapojí do provádění díla, musí být identifikováni, a to před zahájením provádění díla, výkonu činností poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s využitím osob, jímž bylo prokazováno splnění technických kvalifikačních předpokladů v nabídce na veřejnou zakázku. Zhotovitel je oprávněn změnit tyto osoby pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, který je podmíněn předložením dokladů o kvalifikaci této osoby dle požadavků objednatele uvedených v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, která předcházela uzavření této smlouvy. Nedodržení povinností stanovených zhotoviteli v tomto odstavci se považuje za podstatné porušení smlouvy.
4. Má-li být část díla dle této smlouvy, prováděná prostřednictvím poddodavatele, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikace v zadávacím řízení předcházejícímu uzavření této smlouvy, musí se poddodavatel podílet na plnění veřejné zakázky (díla) v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázal ve smlouvě se zhotovitelem a v jakém prokázal kvalifikaci.

Zhotovitel je takového poddodavatele oprávněn nahradit jiným poddodavatelem pouze za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže část kvalifikace ve stejném rozsahu, v jakém zhotovitel prokázal část kvalifikace prostřednictvím původního poddodavatele. Nedodržení povinností uvedených v tomto odstavci se považuje za podstatné porušení smlouvy.

III. DOBA PLNĚNÍ:

1. Stavební práce budou zahájeny na základě písemné výzvy objednatele doručené zhotoviteli na adresu jeho sídla uvedenou v čl. I této smlouvy o dílo. Předpoklad doručení výzvy je **červen 2024**, předpoklad zahájení prací 1.7.2024 za předpokladu, že bude zajištěno dostatečné finanční krytí a bude ukončeno zadávací řízení, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

Dílčí termíny plnění:

dle odsouhlaseného harmonogramu
postupu prací

Doba provádění díla v kalendářních týdnech:

**12 týdnů od protokolárního předání
a převzetí staveniště**

2. Zhotovitel je povinen převzít staveniště k datu uvedenému ve výzvě k zahájení prací, nejpozději však **do 30 dnů** ode dne doručení písemné výzvy k zahájení prací.
3. Práce zhotovitele na provádění díla budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.
4. Dílo může být protokolárně předáno po dohodě smluvních stran i dříve, pokud to umožní klimatické podmínky a technologické postupy.
5. V případě změny zahájení doby plnění z důvodu ležícího na straně objednatele se posunuje i termín dokončení a protokolárního předání a převzetí díla, avšak doba provádění díla v kalendářních týdnech zůstane nezměněna.
6. Z těchto důvodů si objednatel vyhrazuje v souladu s § 100 odstavec 1 zákona právo na jednostrannou změnu předpokládaného termínu zahájení doby plnění a zhotovitel je povinen na tento požadavek objednatele bezpodmínečně a bez dalších požadavků, zejména na úpravy rozsahu předmětu díla a ceny, přistoupit, není-li dále uvedeno jinak.
7. **Dílčí termíny plnění** budou zhotovitelem navrženy v návrhu harmonogramu postupu prací, jehož návrh bude objednateli předán **nejpozději 10 pracovních dnů před předáním staveniště**. Objednatel tento odsouhlasí nebo sdělí zhotoviteli neprodleně připomínky, který je povinen tyto akceptovat a zapracovat do harmonogramu postupu prací. V návrhu harmonogramu postupu prací musí být s grafickým znázorněním uvedené základní druhy prací jednotlivých stavebních objektů, úseků, včetně činností/dokladů potřebných pro předání a převzetí díla a jeho kolaudaci a u nich uvedené předpokládané termíny v členění na kalendářní měsíce a týdny.
8. Objednatel si vyhrazuje v souladu s § 100 odstavec 1 zákona změnu závazku:
 - a) v případě, že by objednatel požadoval změny technologie nebo materiálů dle § 100 odstavec 1 zákona, upraví se přiměřeně těmito změnám i doba provádění odpovídající rozsahu provedených změn,

- b) v případě, že by zadavatel požadoval změny technologie nebo materiálů dle § 222 odstavec 7 zákona nebo změny („vícepráce“) dle § 222 odst. 4 zákona nebo dodatečné stavební práce dle § 222 odst. 5 zákona nebo nepředvídané stavební práce dle § 222 odst. 6 zákona a cenový nárůst takových prací překročí 3 % původní hodnoty závazku, může být lhůta pro dokončení prací prodloužena tak, že za každé 1 % nad 3 %, o které se zvýší původní hodnota závazku, se doba plnění prodlouží max. o 7 dnů.

IV. CENA DÍLA:

1. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na základě výsledku zadávacího řízení na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy a obchodních podmínek takto:

5 891 013,34 Kč (bez DPH)

(slovy: pět milionů osm set devadesát jedna tisíc třináct a 34/100 korun českých)

1 237 112,80 Kč DPH 21%

7 128 126,14 Kč (včetně DPH)

2. Cena byla stanovena na základě objednatelům vypracovaného a zhotovitelem naceněného položkového rozpočtu díla a odpovídá výsledku zadávacího řízení uskutečněného podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu zhotovitele nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro měsíční fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro "dodatečné nebo nepředvídané stavební práce, dodávky a služby" a "méněpráce". Položkový rozpočet je přílohou č. 2 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla, není-li ve smlouvě nebo obchodních podmínkách uvedeno jinak.
3. Objednatel si vyhrazuje v souladu s § 100 odst. 1 zákona změnu závazku: měřený kontrakt – pokud se v průběhu provádění díla prokáže, že k řádnému poskytnutí díla je potřeba menší, nebo větší počet měrných jednotek, zejména u položek, kde není možné přesně určit množství v rámci jednotlivých položek ve výkazu výměr, pak skutečná cena dle smlouvy bude změněna podle skutečného počtu měrných jednotek takových prací, a to tak, že jednotková cena uvedená v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr bude násobena skutečným množstvím měrných jednotek za dodržení podmínky, že odchylka reálného množství výměr od plánovaného bude do 10 % (ať plusem, tak i mínusem).

V. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

1. Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

VI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:

1. Zhotovitel tímto prohlašuje, že přijímá návrh smlouvy vč. obchodních podmínek a prohlašuje, že tento návrh nezvýhodňuje objednatele.
2. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy.
3. Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.
4. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
Příloha č. 1: Obchodní podmínky pro VZ „Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brod - ŠD Havřice - Nástavba učebny a přístavba šatny" (v jiných ustanoveních smlouvy o dílo také „obchodní podmínky“).
Příloha č. 2: Naceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet)
Obsah dokumentů uvedených výše bude vykládán s pořadím priority dané v tomto odstavci s tím, že listina smlouvy má prioritu před přílohami.
6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).
Smlouvu a veškeré její dodatky ve lhůtě stanovené citovaným zákonem zašle k uveřejnění objednatel.
7. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. I. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se smluvní strany bez zbytečného odkladu provést jejich aktualizaci dodatkem k této smlouvě.
8. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, jejímu obsahu porozuměly a souhlasí s ní, a na důkaz toho ji podepisují na základě své vlastní, vážné a svobodné vůle prostě omylu.

9. Tato smlouva je vyhotovená v elektronické nebo listinné podobě, přičemž preferovaná je elektronická podoba smlouvy. Smlouva vyhotovená v elektronické podobě je opatřena kvalifikovanými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran. Smlouva v listinné podobě je vyhotovená ve čtyřech provedeních, z nichž každému má platnost originálu, přičemž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.

Doložka dle § 41 z. č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)

Schváleno orgánem: Radou města Uherský Brod

schůze konaná dne: 06.05.2024

č. usnesení: 1388/R58/24

V Uherském Brodě dne 12.06.2024

V Huštěnovicích dne 10.06.2024

Za objednatele:
město Uherský Brod

Za zhotovitele:
KODRLA, s.r.o.

Ing. Ladislav Kryštof, místostarosta

Mgr. Martin Hamada, jednatel

Obchodní podmínky – příloha č. 1

Dle § 1751 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

ke SMLOUVĚ O DÍLO

číslo smlouvy objednatele: 29/11251/24

číslo smlouvy zhotovitele: 14-2024

ROZVOJ VZDĚLÁVACÍ INFRASTRUKTURY ZÁKLADNÍCH ŠKOL V UHERSKÉM BRODĚ – ŠD HAVŘICE – NÁSTAVBA UČEBNY A PŘÍSTAVBA ŠATNY

I. PREAMBULE :

Základním účelem smlouvy o dílo je zajištění řádné provádění předmětu díla definovaného obsahem smlouvy o dílo, kdy předmět díla je určen k zajištění veřejné služby; z tohoto důvodu je provádění díla spolufinancována z veřejných prostředků. Způsob financování díla je třeba považovat za součást základního účelu smlouvy o dílo.

Dále uvedené pojmy budou mít při výkladu obsahu smluvního vztahu mezi objednatelem a zhotovitelem založeném smlouvou o dílo dále uvedené významy. Pokud je v těchto obchodních podmínkách použit odkaz na článek nebo kapitolu bez dalšího upřesnění, míní se tím článek nebo kapitola těchto obchodních podmínek.

„Smlouvou o dílo“

- se rozumí obsah listiny nazvané smlouva o dílo, jejímiž účastníky jsou zhotovitel a objednatel; nedílnou součástí smlouvy o dílo jsou dokumenty specifikované dále v tomto článku; uvedené dokumenty představují nedílnou součást smlouvy o dílo a ve svém celku představují kompletní znění smlouvy o dílo. Smlouva o dílo se všemi součástmi tvoří projev vůle účastníků smlouvy o dílo; veškeré ustanovení smluvních dokumentů je tedy nutno vykládat především v souladu s účelem smlouvy o dílo – řádného provádění předmětu díla. Smluvní text, necht' je vykládán použitím tzv. zákonného výkladu, smluvního výkladu, logického výkladu a gramatického výkladu.

V případě, nedospěje-li se shora naznačenými postupy k jednoznačnému výkladu obsahu konkrétního ustanovení smlouvy o dílo, resp. budou-li některá takováto ustanovení jednotlivých konkrétních dokumentů v rozporu, je dána prioritou obsahu jednotlivých dokumentů pro výklad sporného ustanovení takto:

a) listina smlouvy o dílo (bez příloh);

b) tyto obchodní podmínky;

c) oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet);

d) veškeré další listiny, jejichž obsah zhotovitel a objednatel společně označí za součást smlouvy o dílo, nebude-li současně účastníky smlouvy o dílo takové listině dána vyšší priorita.

„Nabídka“

- znamená nabídku zhotovitele jakožto vybraného dodavatele ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen "zákon") v zadávacím řízení o zadání veřejné zakázky na výběr dodavatele stavby a všechny ostatní dokumenty související s nabídkou, jak jsou uvedeny ve smlouvě o dílo.

„Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr“

- je dokument obsažený v zadávací dokumentaci vyhotovený zadavatelem (případně osobou odlišnou od zadavatele) jako součást zadávací dokumentace stavby v souladu s ustanovením § 36 zákona, který byl dodavatelem vyplněn – oceněn (položkový rozpočet) jako součást nabídky a přiložen k návrhu smlouvy o dílo (příloha č. 2). Vymezuje druh, jakost a množství požadovaných prací, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení stavby/provedení stavebních prací, a to ve skladbě odpovídající projektu. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je členěn na stavební objekty (označované SO), všeobecné položky. Za „položku" je považována taková položka, pro kterou jsou v tabelární části výkazu výměr uváděny následující hodnoty: jednotky měření (označené jako „jednotky“), množství specifikovaná pro danou položku (označená jako „množství“), jednotková ocenění položky v ceně uvedená v příslušné měně na jednotku měření (označená jako „sazba“) a cena položky v příslušné měně vzniklá jako součin sazby a množství položky (označená jako „částka“).

„Účastníkem smlouvy o dílo“

- se rozumí objednatel nebo zhotovitel.

„Objednatel“

- znamená subjekt nebo subjekty takto označené v listině smlouvy o dílo; v případě, zastává-li pozici objednatelů podle listiny smlouvy o dílo více subjektů, jsou objednatelé oprávněni a povinni ze smlouvy o dílo společně a nerozdílně, za všechny objednatele však vůči zhotoviteli a ostatním zúčastněným subjektům jedná pouze jeden z objednatelů označený listinou smlouvy o dílo, není-li smlouvou o dílo výslovně stanoveno jinak. Není-li smlouvou o dílo stanoveno jinak, rozumí se pod pojmem „objednatel“ všichni objednatelé označení listinou smlouvy o dílo a „jednání objednatele“ jednání toho z objednatelů, jehož jednání je považováno listinou smlouvy o dílo za relevantní jednání všech objednatelů vůči zhotovitelům, ev. dalším subjektům v souvislosti s řádným prováděním předmětu díla.

„Zhotovitel“

- znamená subjekt označený jako zhotovitel v listině smlouvy o dílo. Zhotovitel je vybraným dodavatelem o zadání veřejné zakázky na výběr zhotovitele stavby, s nímž byla objednatelem, jakožto zadavatelem v tomto zadávacím řízení, uzavřena smlouva o dílo postupem podle zákona. V případě, podalo-li v zadávacím řízení na veřejnou zakázku shora zmíněnou podle ust. § 103 odst. 1 zákona jednu nabídku více dodavatelů, má se za to, že jí podal jeden dodavatel.

„Poddodavatel“

- je subjekt prováděcí konkrétně vymezenou část předmětu díla na základě pověření zhotovitele; za poddodavatele může být považován pouze subjekt, jehož pověření zhotovitelem provádět část předmětu díla bylo akceptováno objednatelem.

„Zadavatel veřejné zakázky“

- je subjekt označený jako zadavatel v oznámení o zadání veřejné zakázky vyhlášeném v rámci zadávacího řízení, na jehož základě objednatel vybral nejvhodnější nabídku, která je předmětem díla specifikovaného smlouvou o dílo. Zadavatel je objednatelem ve smyslu smlouvy o dílo.

„Komunikace“

- Písemná komunikace mezi účastníky smlouvy o dílo a dalšími subjekty bude prováděna na adresy zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) uvedené ve smlouvě o dílo nebo na adresu sídla zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) registrovanou podle obecně závazné právní úpravy. Povinnosti přebírat písemné zásilky na těchto adresách v průběhu pracovní doby objednatele se příjemce zásilky nemůže zprostit, ledaže by změna adresy specifikované ve smlouvě o dílo byla dohodnutá účastníky smlouvy o dílo nebo by k takovéto změně došlo z objektivních důvodů (např. zánikem stavby označené takovouto adresou) nebo v případě adresy sídla příjemce registrované podle obecně závazné právní úpravy by došlo ke změně adresy sídla příjemce postupem předvídaným touto obecně závaznou právní úpravou (tzn. např. změna sídla evidovaná v obchodním rejstříku příslušného krajského soudu nebo v příslušném živnostenském rejstříku).

Účastníci smlouvy o dílo a další zúčastněné subjekty mohou jednostranně písemně oznámit ostatním účastníkům smlouvy o dílo a zúčastněným subjektům další adresy, na které lze jim písemnosti zasílat; povinnosti přebírat na těchto adresách doručenu poštu se takovýto příjemce zproští teprve po písemném odvolání relevance takovéto přijímací adresy.

Písemné zásilky mohou být zasílány prostřednictvím držitele poštovní licence, kurýrem, předávány osobně či přenášeny za použití systémů elektronického přenosu dat.

Příjemce zásilky je povinen bez zbytečného odkladu zásilku převzít, jinak odpovídá za škodlivý následek eventuálně vzniklý v souvislosti s bezdůvodným zpožděním převzetí zásilky či jejím nedůvodným nepřevzetím.

Jakákoliv písemnost, která je v souvislosti s řádným prováděním předmětu díla vystavována některým z účastníků smlouvy o dílo nebo zúčastněných subjektů musí být rovněž prokazatelným způsobem doručena těm dalším účastníkům smlouvy o dílo nebo zúčastněným subjektům, jejichž práv a povinností se týká, jinak vystavovatel takovéto listiny zodpovídá za vznik škodlivého následku, který by mohl vzniknout nedoručením listiny dotčenému účastníkovi nebo subjektu.

Okolnosti důležité pro řádnou provádění předmětu díla týkající se stavby se zapisují přednostně do stavebního deníku, jehož vedení zhotovitelem, náležitosti, podrobnosti vedení a využití jsou upraveny článkem VII.

II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

1. Předmět smlouvy je podrobně upraven v čl. II smlouvy o dílo.
2. **V případě nepodstatných změn závazku bude objednatel postupovat v souladu s § 222 zákona.**
3. Objednatel má právo zúčastnit se jednání s poddodavatelem o technických záležitostech díla. Objednatel má právo požadovat účast poddodavatele na kontrolních dnech.

4. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno tak, že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy o dílo mezi zhotovitelem a objednatelem, pokud jde o kompletnost a kvalitu díla bude vždy smlouva o dílo vykládána tak, že:
- a) objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné jiné projekty než dokumentaci pro výběr zhotovitele stavby, služby nebo dodávky materiálů, kromě těch výslovně ustanovených smlouvou o dílo jako plnění objednatele a dále, že
 - b) zhotovitel ručí za to, že dílo bude prováděno v takovém rozsahu, provedení a kvalitě, funkční, kolaudovatelné, s vlastnostmi a parametry stanovenými v obchodních podmínkách a ve smlouvě o dílo, a zhotovitel tedy odpovídá za jeho kompletnost, provozuschopnost, bezpečnost, včasnost dokončení, dosažení garantovaných parametrů, a v rámci svých kompetencí v souladu se smlouvou o dílo i za jeho kolaudovatelnost a možnost řádného trvalého provozování.

III. DOBA PLNĚNÍ:

1. Objednatel si vyhrazuje právo změny v navrženém harmonogramu postupu prací a zhotovitel je povinen na požadavek objednatele přistoupit.
2. Jestliže objednatel v průběhu prací zjistí, že dochází k prodlení se zahájením, prováděním či dokončením prací dle dohodnutého harmonogramu postupu prací, požádá zhotovitele zápisem ve stavebním deníku o závazné vyjádření k tomuto zjištění a návrh opatření (věcně a časově určených) k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vyjádření a návrh opatření předat objednateli ve lhůtě stanovené technickým dozorem objednatele.
3. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram postupu prací v aktuálním stavu a v případě změny vždy 1 týden předem předat technickému dozoru objednatele aktualizovaný harmonogram v souladu s ujednáním uvedeným v předchozím odstavci.
4. Práce zhotovitele budou ukončeny dnem protokolárního předání a převzetí řádně zhotoveného díla.
5. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

IV. CENA DÍLA:

1. Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. II smlouvy o dílo.
2. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu předání díla sjednaného ve smlouvě o dílo, není-li ve smlouvě o dílo uvedeno jinak.
3. Objednatel je povinen v případě nepodstatné změny závazku ze smlouvy o dílo postupovat v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
4. Nastane-li nepodstatná změna závazku podle odstavce 3:
 - a) bude ocenění případných změn prací provedeno soupisem změn prací s použitím položkových cen z položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 2 smlouvy o dílo). Pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu bude použita v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., shodná cenová soustava, v jaké zhotovitel nacenil položkový rozpočet do nabídky. Pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba

- b) před vlastním provedením musí být každá změna technicky a cenově specifikována v soupisu změn prací a spolu se změnovým listem odsouhlasena technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení změn technickým dozorem objednatele předloží návrh dodatku ke smlouvě o dílo spolu s odsouhlaseným soupisem změn prací a změnovým listem objednateli. Ten, v případě, že změny uzná, se zavazuje předložený návrh dodatku ke smlouvě o dílo odsouhlasit co nejdříve od jeho předložení. Zhotoviteli vzniká právo na změnu sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena formou uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo smluvními stranami. Bez uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za provedené nepodstatné změny. Tato povinnost platí i v případě nepodstatných změn závazku dle § 222 odstavec 7 zákona
 - c) k celkovému součtu nákladů pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění
 - d) služby, dodávky a stavební 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 položkového rozpočtu. Dále se postupuje obdobně, jako je uvedeno v písm. a) až c) tohoto odstavce.
5. 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 položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
6. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů vč. prostředků poskytnutých EU. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY:

1. Smluvní strany se dohodly na úhradě ceny díla takto:

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

Smluvní strany se dohodly v souladu s § 21 odst. 7 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, na hrazení ceny za dílo postupně (dílčí plnění) na základě dílčích daňových dokladů, které budou vystavovány zpravidla v měsíčních intervalech dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelem schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele, doloženého v nabídce, pro ocenění dokončených částí díla. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném měsíci.

Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu do tří pracovních dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí neprodleně po provedené kontrole k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli do tří pracovních dnů od jejich vrácení objednatelem k přepracování.

Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním období pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. XVII obchodních podmínek.

2. V souladu s potvrzeným soupisem provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem je zhotovitel oprávněn vystavit dílčí daňový doklad na objednatele.

Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol, u konečného daňového dokladu pak i protokol o předání a převzetí díla.

3. Dílčí a konečné daňové doklady musí být předloženy zhotovitelem nejpozději **do 15 dnů** ode dne zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu. Dílčí a konečné daňové doklady (faktury) může zhotovitel zaslat elektronicky, a to buď do datové schránky objednatele nebo na email objednatele **podatelna@ub.cz**; elektronický podpis není vyžadován; faktura musí být ve formátu ISDOC.

4. V případě dodatkem sjednané změny ceny za dílo, je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, doložený objednatelem odsouhlaseným soupisem prací (změn), a to za obdobných podmínek jako je uvedeno v ust. odst. 1.

5. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je na každé faktuře povinen výslovně uvést, zda je, či není plátcem DPH. V případě, že je zhotovitel plátcem DPH, pak součástí každé faktury musí být prohlášení zhotovitele o tom, že:

- a) nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této faktury (dále jen „daň“),
- b) mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni vystavení této faktury v takovém postavení nenachází,
- c) nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu,
- d) úplata za plnění dle této faktury není odchylná od obvyklé ceny,
- e) úplata za plnění dle této faktury nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo tuzemsko,
- f) nebude nespolehlivým plátcem,
- g) bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro ekonomickou činnost,
- h) souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude o zhotoviteli zveřejněna správce daně skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně,
- i) souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude zjištěna nesrovnalost v registraci bankovního účtu zhotovitele určeného pro ekonomickou činnost správce daně, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně.

6. Objednatel nepožizuje zdanitelné plnění k ekonomické činnosti, a proto ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011 nebude pro zdanitelné plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92e zákona č. 235/2004 SB., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

7. Splatnost daňového dokladu je **30 dnů** ode dne jeho prokazatelného doručení objednateli. Objednatel může požadovat prodloužení splatnosti daňových dokladů bez uplatnění sankcí ze strany zhotovitele.

Odklad splatnosti plateb dle tohoto ustanovení nemá vliv na termín dokončení díla sjednaný ve smlouvě o dílo.

8. Je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatelem zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti dle odst. 7.
9. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v čl. I. smlouvy o dílo.
10. Smluvní strany se dohodly, že objednatel má právo pohledávky za zhotovitelem vzniklé objednateli na základě smlouvy o dílo uplatnit z finanční záruky.
11. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen předložit objednateli **ke dni předání staveniště** finanční záruku formou bankovní záruky, a to originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem ve výši **250.000,- Kč**, nebo složením finanční zálohy ve výši **250.000,- Kč** na účet objednatele č. [REDAKCE] variabilní symbol [REDAKCE] konstantní symbol [REDAKCE] specifický symbol **IČO zhotovitele, v kolonce zpráva pro příjemce „VZ ŠD Havřice - bank. záruka“**. Finanční záruka bude kryt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkající se řádného provádění díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele, a dále finanční záruka bude kryt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení povinností zhotovitele po celou záruční dobu, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Záruční listina musí být účinná po celou dobu realizace díla a dále po celou délku záruční doby. Za naplnění doby platnosti bankovní záruky bude rovněž považováno průběžné postupné předávání originálů záručních listin vystavených bankou ve prospěch objednatele. V tom případě se zhotovitel zaváže, že nejpozději 14 dní před uplynutím termínu platnosti záruční listiny předá objednateli další originál záruční listiny vystavený bankou na další období. Období platnosti těchto průběžně vystavovaných bankovních záruk nesmí být kratší než 2 roky s výjimkou bankovní záruky vystavené na poslední období, pokud toto období bude kratší než 2 roky. V případě nesplnění termínu předání (max. 14 dní před uplynutím doby platnosti) bude objednatel oprávněn využít svého práva na finanční plnění v bance, která záruku vystavila.
12. Pokud v případě společné nabídky nebude poskytnuta tzv. sdílená záruka, tedy záruka, u níž v záruční listině budou uvedeni všichni zhotovitelé podávající společnou nabídku, pak zhotovitel, jemuž bankovní záruka bude poskytnuta, doloží spolu se záruční listinou čestné prohlášení, v němž prohlásí, že si je vědom skutečnosti, že bankovní záruka případně objednateli dle sjednaných podmínek, a to bez ohledu na to, u kterého ze zhotovitelů nastane důvod k čerpání bankovní záruky. V záruční listině pak musí být obsažen závazek banky, že uspokojí objednatele bez ohledu na to, u kterého ze zhotovitelů podávajících společnou nabídku nastane důvod pro čerpání bankovní záruky objednatelem.
13. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
14. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit pohledávky.

VI. STAVENIŠTĚ:

1. Stavenišťem se rozumí prostor vymezený pro stavbu a pro zařízení staveniště projektem a smlouvou o dílo.

2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
3. Zhotovitel předloží **do 10 kalendářních dnů** po doručení výzvy k zahájení provádění díla návrh zásad organizace výstavby vč. podrobného popisu ploch pro výrobní, skladovací, sociální zařízení staveniště. Zásady organizace výstavby musí vycházet z projektu. Objednatel tyto schválí nebo vznese připomínky tak, aby zásady organizace výstavby byly schváleny **do předání staveniště**. Bez schválení objednatelem nejsou tyto považované za odsouhlasené a objednatel nebude povinen hradit náklady na zřízení, provoz a likvidaci zařízení staveniště.
4. Zhotovitel je povinen na své náklady jako součást díla vybudovat v souladu s projektem provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště. Zhotovitel si na své náklady a jméno zajistí staveništní rozvody potřebných médií a jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst za úhradu. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektem, obchodními podmínkami, smlouvou o dílo a platnými právními předpisy zejména zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely související s prováděním díla.
5. Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zabezpečí zhotovitel dle projektu tak, aby zabránil podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.
6. Zhotovitel se zavazuje, že umožní v rozsahu, který podstatně neztíží jeho plnění dle smlouvy o dílo ostatním dodavatelům objednatele, příp. zhotovitelům jiných investorů (např. telekomunikačních, plynárenských, či elektrárenských společností) provádění technické infrastruktury na staveništi.
7. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu se stavebním zákonem, který mu předá technický dozor objednatele.
8. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.
9. Zhotovitel je povinen zajistit v souladu s projektem a platnými právními předpisy a na své náklady dopravní značení potřebná pro provádění díla. Užívání ploch ve správě objednatele zhotovitel před jejich využitím projedná přímo s jejich provozovatelem.
10. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území.
11. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly a odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2001 Sb., o odpadech včetně prováděcích předpisů a zákona o obalech.
12. Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.
13. Zhotovitel je povinen vyklidit a odstranit staveniště do 5 pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při přejímacím řízení dohodnuto jinak.

VII. STAVEBNÍ DENÍK (SD), KONTROLNÍ DNY (KD):

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.

Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsob jejich vedení jsou stanoveny zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.

2. Denní zápisy do SD čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa, zápisy nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem. Mimo stavbyvedoucího může do SD provádět potřebné záznamy pouze objednatel, technický dozor objednatele, osoba vykonávající autorský dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, případně autorizovaný inspektor stavby a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi. Denní záznamy budou zapisovány do stavebního deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. V průběhu pracovní doby musí být SD trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů.
3. Technický dozor objednatele je povinen sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel / technický dozor objednatele provést písemné připomínky do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Toto platí i pro zástupce zhotovitele.
4. Zápisy ve SD se nepovažují za změnu smlouvy o dílo, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě o dílo. Objednatel se zavazuje, že na základě potvrzeného zápisu ve SD projedná tento dodatek se zhotovitelem tak, aby dodatek mohl být smluvně uzavřen co možná nejdříve.
5. Stavební deník musí být archivován objednatelem nejméně po dobu 10 let od předání a převzetí díla.
6. Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však **1x za 14 dnů**, a to na staveništi, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Kontrolní dny organizuje technický dozor objednatele, který zároveň vyhotoví zápis z kontrolního dne a tento předá všem zúčastněným. Kontrolní dny se zaměří na kontrolu kvality a věcného a časového postupu provádění prací. Kontrolních dnů se musí zúčastnit i nejdůležitější poddodavatele zhotovitele. Náklady na účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to technický dozor objednatele, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavní poddodavatele zhotovitele.

VIII. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI:

1. Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době provedení kontroly všem osobám, pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.

Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího zejména:

- stavební deník
 - doklady dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, vztahující se ke stavbě
 - seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě
 - seznam dokumentace stavby, změny, doplňky
 - přehled a seznam provedených zkoušek.
2. Zhotovitel bude ve věcech plnění smlouvy o dílo spolupracovat s objednatelem, technickým dozorem objednatele, koordinátorem a autorským dozorem a autorizovaným inspektorem. Objednatel před uzavřením smlouvy o dílo seznámí zhotovitele s osobou, kterou pověřil výkonem technického dozoru a funkci koordinátora dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a s rozsahem jejich oprávnění. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby provést výměnu osoby vykonávající technický dozor objednatele nebo koordinátora. Na tuto skutečnost je povinen zhotovitele písemně upozornit.
3. Technický dozor objednatele je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad plněním podmínek těchto obchodních podmínek a podmínek smlouvy o dílo a v jeho průběhu zejména sledovat zda:
- a) práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, obchodních podmínek a smlouvy o dílo, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. V tomto směru spolupracuje s osobou vykonávající autorský dozor příp. autorizovaným inspektorem stavby
 - b) kontroluje na stavbě dodržování předpisů PO včetně pravidel a pořádku na staveništi
 - c) kontroluje doklady zhotovitele o jakosti a způsobilosti materiálu a výrobků použitých pro plnění dodávky
 - d) provádí průběžnou kontrolu objemu dodávek, potvrzuje soupisy provedených prací a dodávek a zjišťovací protokoly v souladu s obchodními podmínkami a smlouvou o dílo
 - e) kontroluje, zda zhotovitel průběžně zakresluje do projektové dokumentace veškeré odsouhlasené změny, k nimž došlo při plnění díla
 - f) provádí kontrolu zakrývaných prací, účastní se provádění zkoušek
 - g) účastní se převzetí a předání díla, přebírá doklady připravené zhotovitelem k předání a převzetí díla
 - h) kontroluje a zápisem potvrzuje odstranění vad a nedodělků při převzetí díla
 - i) připravuje podklady pro závěrečné vyúčtování díla, pro vyúčtování případných smluvních pokut, připravuje podklady pro uplatňování nároku objednatele z titulu vad díla.

Za tímto účelem má kdykoliv přístup na staveniště. Na zjištěné nedostatky musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu k jejich odstranění.

4. Technický dozor objednatele je oprávněn, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech kdy:
- hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
 - je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
 - je ohrožena bezpečnost stavby,
 - hrozí výrazné zhoršení kvality stavby.

Technický dozor zaznamenává výsledky své kontroly do stavebního deníku.

5. Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "koordinátor") je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a plnit povinnosti, kterými ho objednatel pověří v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů.

IX. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA:

1. Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatele s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.
2. Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných těmito obchodními podmínkami, smlouvou o dílo a projektovou dokumentací; stavebním povolením v případě, že je pro stavbu vydáno.
3. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s prováděním práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle smlouvy o dílo.
4. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, nářadí a materiálu, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
5. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle smlouvy o dílo nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k provádění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
6. Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu § 2627 občanského zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli písemně zápisem do stavebního deníku. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel souhlas od objednatele. Pokud má zhotovitel oprávněný důvod se domnívat, že hrozí nebezpečí z prodlení, je oprávněn přerušit provádění díla bez výše uvedeného souhlasu, avšak je povinen o tom informovat bez odkladu objednatele. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě apod.). Tuto výzvu musí technický dozor objednatele ve stavebním deníku podepsat. Jestliže se technický dozor objednatele k prověření prací ve stanovené lhůtě, která nebude kratší než 2 pracovní dny, nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.

Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.

7. **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi: zhotovitel je povinen, v případě že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „ZBOZP“), ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisech, splnit následující povinnosti:**
 - a) Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písmeno a) ZBOZP
 - b) zhotovitel je povinen poskytovat v souladu s § 16 písm. b) ZBOZP, koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu provádění stavby

- c) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle ZBOZP, nejpozději **10 dnů** před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle § 15 odst. 2 ZBOZP, a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak
 - d) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit
 - e) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle ZBOZP a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých poddodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 ZBOZP)
 - f) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.
8. Objednatel je povinen zajistit, aby osoba vykonávající funkci technického dozoru, koordinátora a autorského dozoru dodržovali předpisy bezpečnosti práce a ochrany zdraví na staveništi.
9. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby, který mu předá technický dozor objednatele. Zhotovitel se zavazuje štítek stavby po celou dobu provádění díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu.
10. **Technické podmínky**
Technickými podmínkami se rozumí souhrn všech technických popisů, které vymezují požadované technické charakteristiky a požadavky na stavební práce a současně dodávky a služby.

Technický standard

Technický standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví stavebně-fyzikální požadavky a technické parametry navrhovaných konstrukcí, technologií, výrobků a materiálů.

Uživatelský standard

Uživatelský standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví kvalitativní parametry a kompletní požadavky objednatele na konečnou podobu stavby.

Technické podmínky formuluje objednatel s využitím odkazu na tyto dokumenty podle uvedeného pořadí:

- a) české technické normy přejímající evropské normy přijaté evropskými normalizačními orgány a zpřístupněné veřejnosti,
- b) evropské technické posouzení,
- c) obecné technické specifikace v oblasti informačních a komunikačních technologií podle nařízení Evropského parlamentu
- d) mezinárodní normy přijaté mezinárodními normalizačními orgány a zpřístupněné veřejnosti,
- e) technické dokumenty vydané evropskými normalizačními orgány postupem přizpůsobeným vývoji potřeb trhu, který není evropskou normou.

Není-li možné technické podmínky formulovat podle předchozího odstavce, formuluje je objednatel s využitím odkazu na:

- a) české technické normy
- b) stavební technická osvědčení, nebo
- c) národní technické podmínky vztahující se k navrhování, posuzování provádění staveb a stavebních prací a použití výrobků.

Technické podmínky a uživatelský standard je definován jednotlivými částmi projektové dokumentace stavby.

X. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY:

1. Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.
2. Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a umožnit:
 - a) projektová dokumentace v rozsahu díla specifikovaném v čl. II smlouvy o dílo bude zhotoviteli předána ve dvou vyhotoveních v listinné podobě. Další výtisky si zhotovitel stavby pro realizaci stavby nebo dokumentaci skutečného provedení stavby zajistí sám.
 - b) výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci stavebního řízení, pokud již na základě zadávacího řízení nemá zhotovitel k dispozici
 - c) kopii pravomocného stavebního povolení ke dni zahájení provádění díla a štítek stavby
 - d) předání staveniště ke dni zahájení provádění díla
 - e) jméno technického dozoru objednatele a jeho oprávnění a koordinátora a jeho oprávnění.

XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK:

1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo nebo jeho ucelenou část jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.

2. Přejímací řízení:

- 2.1 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku učiněném minimálně 7 pracovních dnů předem písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do 3 pracovních dnů od učiněné výzvy. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě stanovené objednatelem a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla.
- 2.2 Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Objednatel je povinen k předání a převzetí zajistit účast technického dozoru objednatele případně autorský dozor. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své poddodavatele.

2.3 Přejímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje. Dílo, které není řádně ukončeno, není objednatel povinen převzít s výjimkou uvedenou v předchozí větě. Za nedokončené dílo se však považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a ve smlouvě o dílo.

2.4 **K přejímce díla je zhotovitel povinen** objednateli předložit následující doklady:

- a) projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby
- b) osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (zejména tlakových, revizních a provozních)
- c) doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a prováděcích předpisů, a obalů
- d) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce
- e) protokol o zaškolení obsluhy
- f) stavební deník/-y
- g) osvědčení o shodě nebo vlastnostech zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů
- h) zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací
- i) fotodokumentaci průběhu stavebních prací a zejména zakrývaných prací
- j) osvědčení o jakosti stavebních dělů, další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona a o které písemně požádá ve stavebním deníku před zahájením přejímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla.

Nedoloží-li zhotovitel veškeré doklady dle předchozího odstavce, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

2.5 Obsah protokolu o předání a převzetí díla:

- a) údaje o zhotoviteli (poddodavatelích) a objednateli s uvedením jmen osob oprávněných jednat (statutárních orgánů nebo zmocněných zástupců)
- b) popis díla, která je odevzdáváno
- c) soupis zjištěných vad a dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění
- d) dohodu o termínu a způsobu vyklizení staveniště užívaného zhotovitelem a předání v řádném stavu
- e) dohodu o zpřístupnění staveniště za účelem odstraňování vad a o způsobu převzetí odstraněných vad
- f) seznam předaných dokladů
- g) den, od kterého začne běžet záruční doba
- h) prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nepřejímá
- i) v případě přejímky konstatování přesného času podpisu protokolu a tím i přechodu rizika na objednatele.

2.6 Nedohodnou-li smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.

2.7 Protokol s daty zahájení a ukončení přejímacího řízení podepíše zástupci smluvních stran, řádně zmocnění k veškerým jednáním v přejímacím řízení.

Jestliže je protokol o předání a převzetí díla řádně podepsán smluvními stranami, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v protokole uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokole neuvede, že s určitými body protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokole popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad.

K datu podpisu protokolu o předání a převzetí díla je dílo předáno zhotovitelem objednateli.

Tímto datem je zahájen běh záruční doby podle ustanovení smlouvy o dílo.

- 2.8 Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou strany svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.
- 2.9 Jestliže o to objednatel požádá zápisem ve stavebním deníku nebo písemně na adresu sídla zhotovitele min. 3 dny předem, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

3. Předčasné užívání stavby (nebo části stavby).

- 3.1 Umožní-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, a to i vzhledem k možnostem financování objednatele, jsou-li tyto části samy o sobě schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Smluvní strany se mohou na tomto dohodnout i dodatečně, formou dodatku ke smlouvě o dílo, není-li předávání po částech dohodnuto v jiných ustanoveních smlouvy o dílo. V dodatku ke smlouvě o dílo se stanoví i podmínky tohoto předčasného užívání ve vztahu k ostatním dosud nepřevzatým částem předmětu díla. Při předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.
- 3.2 Časově omezené povolení k předčasnému užívání stavby (nebo její části) před jejím úplným dokončením může na žádost objednatele vydat příslušný stavební úřad v souladu se stavebním zákonem. Objednatel k žádosti na stavební úřad předkládá dohodu o předčasném užívání stavby nebo její části se zhotovitelem obsahující souhlas zhotovitele a sjednané podmínky předčasného užívání stavby, jako:
 - a) popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání
 - b) podmínky předčasného užívání
 - c) závazek objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
 - d) závazek objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na řádné dokončení zbývajících částí díla.
- 3.3 Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

4. Individuální vyzkoušení:

Individuálním vyzkoušením se rozumí provedení vyzkoušení jednotlivých elementů v rozsahu nutném k prověření úplnosti a správnosti montáže. Na ukončení montáží navazují zkoušky jednotlivých zařízení. Jestliže individuální vyzkoušení bude úspěšné, bude sepsán zápis ve stavebním deníku a protokol, v němž bude potvrzeno, že montáž zařízení je řádně dokončena. Jestliže individuální vyzkoušení bude neúspěšné, je zhotovitel povinen vady zařízení a montáže na své náklady odstranit a provést individuální vyzkoušení opakovaně. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli zápisem ve stavebním deníku termín zahájení individuálních zkoušek. Objednatel má právo se zkoušek účastnit.

XII. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE:

1. Objednatel je v souladu s § 2599 odst.1 občanského zákoníku vlastníkem stavby.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních), které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinnosti objednatele nebo třetí osoby.
3. Zhotovitel je povinen doložit objednateli **ke dni předání staveniště** kopii pojistné smlouvy, z níž je zřejmé, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobené třetí osobě minimálně na pojistnou částku **20 mil. Kč** a dále má sjednáno i pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadným výrobkem. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu provádění díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednatelem. V případě, že dojde k zániku citované pojistné smlouvy, zavazuje se zhotovitel uzavřít neprodleně novou pojistnou smlouvu minimálně ve stejném rozsahu a podmínkách.
4. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

XIII. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě o dílo.

Zhotovitel neodpovídá za vady, jestliže byly způsobeny použitím podkladů předaných mu ke zpracování objednatelem a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržetím nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit. Dále platí § 2630 občanského zákoníku.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (vady zjevné).
3. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla. Objednatel je však povinen tyto bez zbytečného odkladu poté, co je mohl při dostatečné péči zjistit, oznámit.
4. Délka záruky za dílo se počítá ode dne protokolárního předání a převzetí díla v délce **60 měsíců** ode dne řádného předání celého dokončeného díla objednateli anebo dnem následujícím po dni odstoupení od smlouvy. U dodávek s odlišnou zárukou bude poskytována záruční doba dle výrobců a dodavatelů (bude doloženo záručními listy), **nejméně však 24 měsíců**.
5. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návodů k obsluze či nedodržetím obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenes odpovědnost. Dále se záruka nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením.

Záruka zaniká provedením změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatelem či uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá. Výjimka ze záruční lhůty se vztahuje dále na spotřební materiál.

6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
7. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že:
 - a) veškerá jím dodaná projektová a technická dokumentace
 - b) veškeré dodané zboží, zařízení a materiály
 - c) veškeré provedené montážní práce
 - d) veškeré poskytnuté služby

budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu činnosti a dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.

XIV. REKLAMACE:

1. Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám nebo technickým podmínkám a zákonným požadavkům, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamace). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě písemně. V reklamaci budou popsány shledané vady. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslána objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
2. Zhotovitel je povinen do 3 pracovních dnů od obdržení reklamace začít s odstraňováním vad, i přesto, že reklamaci nepřijímá nebo neuznává, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhajitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí díla, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne uplatnění reklamace.
3. O odstranění reklamované vady sepsí smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
4. V případě, že zhotovitel do 3 pracovních dnů nezahájí odstraňování vad a tyto neodstraní v dohodnuté nebo nejkratší, technicky obhajitelné lhůtě, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
5. Zhotovitel však nenese odpovědnost za vady, které byly po převzetí díla objednatelem způsobeny nesprávným jednáním objednatele nebo třetích osob, či neodvratitelnými událostmi mimo kompetenci zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.

6. Drobné odchylky od projektové dokumentace, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve stavebním deníku, které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, nejsou vadami. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
7. Reklamuje-li objednatel vadu díla, má se za to, že požaduje odstranění vady díla a že nemůže před uplynutím dodatečně přiměřené lhůty, kterou je povinen poskytnout k tomuto účelu zhotoviteli, uplatnit jiné nároky z vad díla, ledaže zhotovitel písemně oznámí objednateli, že nesplní své povinnosti v dohodnuté lhůtě.
8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nebyla způsobena činností zhotovitele a že se na ní nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla jeho provozovatel nebo třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vad, vzniklé náklady.

XV. SMLUVNÍ SANKCE:

1. Smluvní strany se dohodly, že:
 - a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,08 % z ceny díla bez DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení s protokolárním předáním a převzetím díla
 - b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci převjímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídce stavby ve výši **1.000 Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
 - c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **1.000 Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
 - d) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady v záruční lhůtě ve výši **1.000 Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
 - e) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizené staveniště ve výši **3.000 Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení
 - f) smluvní pokuty uvedené v jiných ustanoveních smlouvy o dílo a těchto obchodních podmínek
 - g) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinností uložených mu těmito obchodními podmínkami ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ ve výši **5.000 Kč**
 - h) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení článku V odst. 14 ve výši **50.000 Kč** za každý jednotlivý případ
 - i) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že nevyzve objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to za každý jednotlivý případ **20.000 Kč**
 - j) pro případ nepředložení finanční záruky ve formě bankovní záruky nebo složením na účet objednatele za řádné a včasné provádění díla a za řádné plnění záručních podmínek dle čl. V odst. 11 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **50.000 Kč**
 - k) pro případ nepředložení zásad organizace výstavby dle čl. VI odst. 3 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč**

- l) pro případ nepředložení harmonogramu postupu prací dle čl. III odst. 8 smlouvy o dílo zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč**
 - m) pro případ nepředložení pojistné smlouvy dle čl. XII odst. 3 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **20.000 Kč**
 - n) pro případ porušení čl. II odst. 2 nebo odst. 3 nebo odst. 4 smlouvy o dílo zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** za každý jednotlivý případ. Tím není dotčeno právo objednatele na odstoupení od smlouvy o dílo
 - o) objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení s úhradou faktury předloženou po splnění podmínek stanovených těmito obchodními podmínkami a smlouvou o dílo, a to ve výši dle vládního nařízení č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměnu likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob, ve znění pozdějších předpisů, a to od 31. dne prodlení s úhradou splatné faktury.
2. Splatnost smluvních pokut se sjednává na **třicet dnů** ode dne doručení jejich vyúčtování.
 3. Objednatel je oprávněn vymáhat po zhotoviteli i náhradu škody způsobenou porušením povinností dle těchto obchodních podmínek nebo smlouvy o dílo ve výši převyšující smluvní pokutu uvedenou v odstavci 1 tohoto článku, zaplacenou zhotovitelem za porušení smlouvy o dílo nebo těchto obchodních podmínek, které jsou příčinou vzniku i požadované škody.
 4. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

XVI. ZÁNİK SMLOUVY, Odstoupení od smlouvy:

1. Smlouva o dílo zanikne splněním závazku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním jednáním, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může smlouva o dílo zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran. Objednatel může závazek vzniklý smlouvou o dílo vypovědět, pokud nastanou podmínky dle § 223 zákona.
2. Poruší-li smluvní strana smlouvu o dílo podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy musí odstupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany 10 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy o dílo nebo těchto obchodních podmínek, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
3. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných článcích smlouvy o dílo nebo těchto obchodních podmínek:
 - a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na provádění díla větší jak 10 (deset) kalendářních dnů
 - b) delší jak 30-ti denní prodlení zhotovitele se splněním díla
 - c) v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací nebo pravomocným stavebním povolením a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní

- d) neposkytnutí náležitě součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele nebo autorskému dozoru i přes písemné upozornění objednatele
 - e) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm
 - f) pravomocné ukončení insolvenčního řízení na majetek zhotovitele s výjimkou zastavení takového řízení
 - g) pokud nastanou podmínky pro odstoupení od smlouvy uvedené v § 223 zákona
 - h) porušení ustanovení čl. II **odstavec 2 nebo odstavec 3 nebo odstavec 4** smlouvy o dílo.
4. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy o dílo je:
- a) prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak deset kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
 - b) prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě o dílo dohodnutého platebního režimu delším, jak 30 dní počítaného ode dne jejich splatnosti, případně ode dne prodloužené splatnosti dle čl. V odst. 7 těchto obchodních podmínek.
5. Důsledky odstoupení od smlouvy:
- a) odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, smlouva o dílo zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením těchto obchodních podmínek a smlouvy o dílo; řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy
 - b) zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení provedl
 - c) odstoupí-li některá ze stran od smlouvy o dílo na základě ujednání těchto obchodních podmínek nebo ze smlouvy o dílo vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
 - zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla;
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí konečnou fakturu";
 - zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení";
 - objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.
6. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného v postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. XVII obchodních podmínek.

XVII. SPORY:

1. Jakýkoliv **spor** vzniklý ze smlouvy o dílo, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným obecným **soudem**.

XVIII. SOCIÁLNÍ A ENVIRONMENTÁLNÍ ODPOVĚDNOST, INOVACE:

1. Objednatel požaduje, aby Zhotovitel a jeho poddodavatelé prováděli dílo v souladu s mezinárodními úmluvami týkajícími se organizace práce (ILO) přijatými Českou republikou.
2. Zhotovitel se zavazuje dodržovat minimálně následující základní pracovní standardy:
 - Úmluva č. 87 o svobodě sdružování a ochraně práva organizovat se
 - Úmluva č. 98 o právu organizovat se a kolektivně vyjednávat
 - Úmluva č. 29 o nucené práci
 - Úmluva č. 105 o odstranění nucené práce
 - Úmluva č. 138 o minimálním věku
 - Úmluva č. 182 o nejhorších formách dětské práce
 - Úmluva č. 100 o rovnosti v odměňování
 - Úmluva č. 111 o diskriminaci v zaměstnání a povolání
 - Úmluva č. 155 o bezpečnosti a zdraví pracovníků a pracovním prostředí.
3. Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou odpovědní za zajištění toho, aby všichni zaměstnanci pracující na díle měli zákonné právo pracovat v České republice a že jejich zaměstnání bude v souladu se zákonem 262/2006 Sb., zákoník práce.
4. Zhotovitel a jeho poddodavatelé musí zajistit rovnost a spravedlivé a důstojné zacházení se všemi jejich zaměstnanci, přičemž budou podporovat rozmanitost, inovace a spravedlivě oceňovat své zaměstnance. Diskriminace zaměstnanců jakéhokoli druhu je přísně zakázána.
5. Veškerý nábor zaměstnanců v rámci provádění díla bude Zhotovitel provádět systematicky s cílem respektovat v maximální možné míře preferenci Objednatele poskytnout zaměstnání vhodných kvalifikovaných místních uchazečů tam, kde to bude možné. Zhotovitel se současně zavazuje, že nebude nabízet žádné nabídky zaměstnání stávajícím zaměstnancům Objednatele. Dále se předpokládá, že Zhotovitel a jeho poddodavatelé respektují základní lidská práva, včetně plnění Všeobecné deklarace Lidských práv a Evropské úmluvy o lidských právech.
6. Pokud se Objednatel dozví, že Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé nesplňují výše uvedená nařízení, je Zhotovitel povinen tyto nedostatky napravit a dokončit plnění dle smlouvy v souladu s těmito požadavky. Jakékoli potenciální náklady spojené s touto povinností jsou nákladem Zhotovitele.
7. Zhotovitel se zavazuje v maximální možné míře při provádění díla dodržovat principy sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací. Zhotovitel se v tomto smyslu zavazuje dodržovat veškeré pracovní právní předpisy, předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jakož i předpisy související s ochranou životního prostředí.
8. Zhotovitel prohlašuje, že není dodavatelem ve smyslu nařízení Rady EU č. 2022/576, tj. že není:
 - a) ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
 - b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněný některým ze subjektů uvedených v písmeni a), nebo
 - c) fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b).

9. Zhotovitel dále prohlašuje, že:

- a) nevyužije při plnění smlouvy poddodavatele, který by naplnil výše uvedená písm. a) – c), pokud by plnil více než 10 % hodnoty zakázky, a dále
- b) neobchoduje se sankcionovaným zbožím, které se nachází v Rusku nebo Bělorusku či z Ruska nebo Běloruska pochází a nenabízím takové zboží v rámci plnění veřejných zakázek, a dále
- c) žádné finanční prostředky, které obdrží za plnění této smlouvy a obchodních podmínek, přímo ani nepřímo nezpřístupní fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčním seznamu v příloze nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ve spojení s prováděcím nařízením Rady (EU) č. 2022/581, nařízení Rady (EU) č. 208/2014 a nařízení Rady (ES) č. 765/2006 nebo v jejich prospěch.
- d) V případě změny výše uvedeného je Zhotovitel povinen o změně/změnách neprodleně informovat Objednatele.

XIX. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

Smlouvu o dílo lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako smlouva o dílo.

XX. UVEŘEJŇOVÁNÍ SMLOUVY, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ:

1. Smluvní strany prohlašují, že obsah těchto obchodních podmínek nepovažují za obchodní tajemství dle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a dále souhlasí s případným zveřejněním jejího textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) – v takovém případě objednatel v zákonné lhůtě odešle smlouvu o dílo k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.
2. Zhotovitel souhlasí se zpracováním osobních údajů v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (GDPR).
3. Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatel výsledky činnosti chráněné právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání majetkových poměrů.

XIX. VYŠŠÍ MOC:

1. Pro účely smlouvy se za okolnosti vyšší moci, které mohou mít vliv na sjednaný termín dokončení stavby, považují mimořádné, objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinnosti dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být Zhotovitelem odvráceny jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události. Mezi vyšší moc se řadí i nepřízeň počasí neumožňující realizaci díla.

2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 7 kalendářních dnů od vzniku a 7 kalendářních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou o dílo se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.
4. Pokud se plnění této smlouvy o dílo stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna jednostranným prohlášením zaslaným doporučeným dopisem druhé smluvní straně odstoupit od této smlouvy.

XXIII. ROZHODNÉ PRÁVO:

1. Smluvní vztah upravený těmito obchodními podmínkami a smlouvou o dílo se řídí a vykládá dle zákonů platných v České republice.
2. Ve věcech výslovně neupravených těmito obchodními podmínkami a smlouvou o dílo se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012Sb., občanský zákoník.
3. Na důkaz, že obě smluvní strany byly při uzavření smlouvy o dílo seznámeny s těmito obchodními podmínkami a že nezvýhodňují ani jednu smluvní stranu, podepisují smluvní strany tyto obchodní podmínky jako přílohu č. 1 smlouvy o dílo pro VZ uvedenou v záhlaví těchto obchodních podmínek.

V Uherském Brodě dne 12.06.2024

V Huštěnovicích dne 10.06.2024

Za objednatele:
město Uherský Brod

Za zhotovitele:
KODRLA, s.r.o.

Ing. Ladislav Kryštof, místostarosta

Mgr. Martin Hamada, jednatel

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **0111** **Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havřice**

Zadavatel **Město Uherský Brod** IČO: **00291463**
Masarykovo nám. 100 DIČ: **CZ00291463**
68801 **Uherský Brod**

Zhotovitel: **KODRLA s.r.o.** IČO: **25547453**
Huštěnovice 363 DIČ: **CZ25547453**
687 03

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	3 103 356,85
PSV	2 743 669,74
MON	2 556,75
Vedlejší náklady	38 430,00
Ostatní náklady	3 000,00
Celkem	5 891 013,34

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	5 891 013,34 CZK
Základní DPH	21 %	1 237 112,80 CZK

Zaokrouhlení **0,00** CZK

Cena celkem s DPH **7 128 126,14** CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Stavební objekt			0,00		
1	Stavba	0,00	4 878 520,50	1 024 489,31	5 903 009,81	83
0	VRN	0,00	7 000,00	1 470,00	8 470,00	0
1	Bourací práce	0,00	212 806,69	44 689,40	257 496,09	4
2	Nový návrh	0,00	4 658 713,81	978 329,90	5 637 043,71	79
D.1.4	Technika prostředí staveb	0,00	867 292,84	182 131,50	1 049 424,34	15
1	Zdravotechnika	0,00	338 243,21	71 031,07	409 274,28	6
3	Vytápění	0,00	291 627,03	61 241,68	352 868,71	5
5	Elektroinstalace	0,00	237 422,60	49 858,75	287 281,35	4
	Provozní soubor			0,00		
2	Pásový schodolez s obsluhou	0,00	145 200,00	30 492,00	175 692,00	2
1	Schodolez	0,00	145 200,00	30 492,00	175 692,00	2
	Celkem za stavbu	0,00	5 891 013,34	1 237 112,80	7 128 126,14	100

Popis stavby: 0111 - Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce

Popis objektu: 1 - Stavba

Popis rozpočtu: 0 - VRN

Popis rozpočtu: 1 - Bourací práce

Popis rozpočtu: 2 - Nový návrh

položky R/Rez budou před prováděním prací a nakoupením materiálu odsouhlaseny investorem

celková užitná plocha 2.NP 280,85m², 1.NP m.č.1.27 - 7,59m² = 288,44

- plocha kabinetu - 10,5m² - 3,64% z celkové plochy

- ostatní plochy (učebny a chodby) - 277,94m² - 96,36% z celkové plochy

Popis objektu: 2 - Pásový schodolez s obsluhou

Popis rozpočtu: 1 - Schodolez

Popis objektu: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Popis rozpočtu: 1 - Zdravotechnika

Popis rozpočtu: 3 - Vytápění

Popis rozpočtu: 5 - Elektroinstalace

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			47 147,38	0,8
1A	Schodolez	HSV			145 200,00	2,5
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			65 714,68	1,1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			737 659,94	12,5
4	Vodorovné konstrukce	HSV			129 271,32	2,2
5	Komunikace	HSV			5 569,60	0,1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			141 466,16	2,4
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			493 559,30	8,4
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			167 684,91	2,8
64	Výplně otvorů	HSV			605 784,75	10,3
8	Trubní vedení	HSV			6 119,64	0,1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			88 880,00	1,5
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			37 472,90	0,6
96	Bourání konstrukcí	HSV			70 316,14	1,2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			23 285,43	0,4
E.01	KABELY A VODIČE	HSV			41 271,10	0,7
E.02	SVÍTIDLA VČETNĚ ZDROJŮ A ZAVĚŠENÍ	HSV			57 367,00	1,0
E.03	PŘÍSTROJE	HSV			31 888,00	0,5
E.04	ÚLOŽNÝ MATERIÁL	HSV			30 800,50	0,5

E.05	REVIZE A HZS	HSV			41 818,00	0,7
E.06	Uzemnění a bleskosvod	HSV			15 031,00	0,3
E.07.01	ROZVÁDĚČ	HSV			19 247,00	0,3
711	Izolace proti vodě	PSV			12 543,12	0,2
712	Povlakové krytiny	PSV			43 188,41	0,7
713	Izolace tepelné	PSV			353 719,94	6,0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			41 337,67	0,7
722	Vnitřní vodovod	PSV			91 161,88	1,5
725	Zařizovací předměty	PSV			82 578,53	1,4
728	Vzduchotechnika	PSV			822,00	0,0
731	Kotelny	PSV			14 310,28	0,2
733	Rozvod potrubí	PSV			83 514,92	1,4
734	Armatury	PSV			42 926,33	0,7
735	Otopná tělesa	PSV			87 866,01	1,5
762	Konstrukce tesařské	PSV			394 029,57	6,7
764	Konstrukce klempířské	PSV			346 194,44	5,9
765	Krytiny tvrdé	PSV			22 346,84	0,4
766	Konstrukce truhlářské	PSV			213 583,52	3,6
767	Konstrukce zámečnické	PSV			472 325,05	8,0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			55 342,32	0,9
776	Podlahy povlakové	PSV			106 678,02	1,8

781	Obklady keramické	PSV			153 573,71	2,6
783	Nátěry	PSV			20 305,85	0,3
784	Malby	PSV			105 321,33	1,8
M46	Zemní práce při montážích	MON			2 556,75	0,0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			100 802,10	1,7
VN	Vedlejší náklady	VN			38 430,00	0,7
ON	Ostatní náklady	ON			3 000,00	0,1
Cena celkem					5 891 013,34	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	1	Stavba
R:	0	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				4 000,00		4 840,00		
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	21,00	1 210,00		Vlastní
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	21,00	1 210,00		Vlastní
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	21,00	1 210,00		Vlastní
4	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	21,00	1 210,00		Vlastní
Díl: ON		Ostatní náklady				3 000,00		3 630,00		
5	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	21,00	1 210,00		Vlastní
6	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	21,00	1 210,00		Vlastní
7	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	21,00	1 210,00		Vlastní

Celkem	7 000,00
---------------	-----------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	1	Stavba
R:	1	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost		
Díl: 1 Zemní práce						1 201,20		1 453,45				
	1	113106231R00		Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva	m2	30,80000	39,00	1 201,20	21,00	1 453,45	822-1	RTS 24/ I
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek										
		průjezd : 2,3*4				9,20000						
		rozebrání dlažby v místě přístavby šatny : 2,7*4				10,80000						
		rozebrání zámkové dlažby v místě schodiště : 1,8*6				10,80000						
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						18 079,98		21 876,78				
	2	289902111R00		Otlučení omítek nebo odsekání vrstev betonu otlučení nebo odsekání omítek, stěny,	m2	58,32250	310,00	18 079,98	21,00	21 876,78	800-2	RTS 24/ I
		2.np : 1,75*15,95+6,6*1,75				39,46250						
		středová stěna : 2,05*9,2				18,86000						
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						876,00		1 059,96				
	3	941955002R00		Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	8,00000	109,50	876,00	21,00	1 059,96	800-3	RTS 24/ I
Díl: 96 Bourání konstrukcí						46 099,64		55 780,56				
	4	965041341RT4		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin lehčených, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	13,16500	879,00	11 572,04	21,00	14 002,17	801-3	RTS 24/ I
		EPS 2.NP : ((280,85-95,41-53,79))*0,1				13,16500						
	5	962032241R00		Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou	m3	0,10500	647,00	67,94	21,00	82,21	801-3	RTS 24/ I
		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)										
		vybourání zdiva nad překladem v místě navrhovaného schodiště : 2,1*0,2*0,25				0,10500						
	6	962032432R00		Bourání zdiva nadzákladového z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	9,09781	490,00	4 457,93	21,00	5 394,10	801-3	RTS 24/ I
		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)										
		vybourání stěny v místě budoucího schodiště : 0,9*0,4				0,36000						
		vybourání věžičky : 6,7*0,25*1,55				2,59625						
		3,2*0,4*1,3				1,66400						
		vybourání nadezdívky u pultové střechy : 0,486*16,4*0,15				1,19556						
		vybourání štítu : 6,8*0,25+0,5*0,25*1,2				1,85000						
		vybourání otvoru v dvorní části pro okno : 1,2*0,3*0,4+1,3*0,4				0,66400						
		vybourání nadezdívky nad překlady v 1.06 a 1.07 : 3*0,4*0,16*4				0,76800						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havřice
O:	1	Stavba
R:	1	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
7	973031325R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm <i>vysekání kapes pro osazení válcovaných profilů u schodiště : 1+1+1</i> <i>ostatní válcované profily : 6</i>	kus	9,00000	206,00	1 854,00	21,00	2 243,34	801-3	RTS 24/ I
8	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), <i>vybourání věnce v místě budoucího schodiště v obvod stěně : 1,85*0,4*0,25</i>	m3	0,18500	3 177,00	587,75	21,00	711,18	801-3	RTS 24/ I
9	964011211R00	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů délky do 3 mm, hmotnosti do 50 kg/m uložených ve zdivu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), <i>vybourání překladu v obvodové stěně u schodiště : 0,4*0,25*1,5</i>	m3	0,15000	4 194,00	629,10	21,00	761,21	801-3	RTS 24/ I
10	963011513R00	Bourání stropů z tvárníc pálených do nosníků železobetonových, včetně jejich vybourání a odklizení o výšce do 30 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), <i>vybourání miako stropu v místě schodiště : 4,7*2,33</i>	m2	10,95100	299,00	3 274,35	21,00	3 961,96	801-3	RTS 24/ I
11	965043441RT5	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 150 mm, plochy přes 4 m2 <i>vybourání potěru pro rozšíření základu v 1.NP : 5,05*1,55*0,2</i> <i>vybourání potěru v místě navrženého schodiště : 0,6*1,3*0,2</i> <i>vybourání potěru v průjezdu pro vytvoření základu 40+100 : 0,4*(0,12+0,04)*3,85</i> <i>v místě přístavby šatny : 2,7*3,6*0,15</i> <i>vybourání betonového základu v místě šatny (pod oknem) : 0,15*0,35*2,6</i> <i>v místě budoucího schodiště : 1,6*5*0,15</i>	m3	4,76240	1 314,00	6 257,79	21,00	7 571,93	801-3	RTS 24/ I
12	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, <i>vstupní dveře z průjezdu : 2</i> <i>vyvěšení dveřních křidel z prosklení stěny do dvora : 2</i>	kus	4,00000	13,00	52,00	21,00	62,92	801-3	RTS 24/ I
13	968062456R00	Vybourání dřevěných rámců dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), <i>vstupní dveře z průjezdu : 1,5*2,18</i> <i>vybourání sestavy oken a dveří do dvora (pro další použití) : 5,2*2,7</i>	m2	17,31000	166,00	2 873,46	21,00	3 476,89	801-3	RTS 24/ I
14	965048150R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do tmele, plochy do 50% Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 5,50000	m2	5,50000	42,00	231,00	21,00	279,51	801-3	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havřice
O:	1	Stavba
R:	1	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
15	965081713RT2	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 5,5*1	m2	5,50000	31,00	170,50	21,00	206,31	801-3	RTS 24/ I
16	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, osekání obkladů v místě koupelny : 2*1*7	m2	14,00000	82,00	1 148,00	21,00	1 389,08	801-3	RTS 24/ I
17	968061125R00	Vyvážení nebo zavážení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavážením po provedení stavebních změn, vyvážení dveří v místě podkopání základu (pro zpětné použití) : 5	kus	5,00000	13,00	65,00	21,00	78,65	801-3	RTS 24/ I
18	975043111R00	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků pro osazení nosníků do výšky podchycení 3,5 m při zatížení hmotnosti do 750 kg/m podchycení stropu v rámci bourání : 5	m	5,00000	322,00	1 610,00	21,00	1 948,10	801-3	RTS 24/ I
19	968061112R00	Vyvážení nebo zavážení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavážením po provedení stavebních změn,	kus	3,00000	8,00	24,00	21,00	29,04	801-3	RTS 24/ I
20	968062246R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), okno ve dvorní části : 1,2*2,15	m2	2,58000	91,00	234,78	21,00	284,08	801-3	RTS 24/ I
21	975053141R00	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků do výšky podchycení 3,5 m při zatížení hmotnosti přes 800 do 1500 kg/m2 podepření stropu v místě výměny překladů : 13*2	m	26,00000	357,00	9 282,00	21,00	11 231,22	801-3	RTS 24/ I
22	975043121R00	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků pro osazení nosníků do výšky podchycení 3,5 m při zatížení hmotnosti přes 750 do 1000 kg/m podepření stropu v místě zesílení překladu u schodiště : 1,5+2,5	m	4,00000	427,00	1 708,00	21,00	2 066,68	801-3	RTS 24/ I
Díl: 712 Povlakové krytiny						2 651,32		3 208,10		
23	712300831RT3	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny jednovrstvé, z ploch jednotlivě přes 20 m Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 189,38000	m2	189,38000	14,00	2 651,32	21,00	3 208,10	800-711	RTS 24/ I
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						90,00		108,90		
24	721171808R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm odpadního nebo přípojovacího, demont odvětrání nad střechou a pod střechou : 4	m	4,00000	22,50	90,00	21,00	108,90	800-721	RTS 24/ I
Díl: 725 Zařizovací předměty						1 504,00		1 819,84		
25	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur pro zpětné použití : 4	soubor	4,00000	188,00	752,00	21,00	909,92	800-721	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	1	Stavba
R:	1	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	725210821R01	Demontáž sifonu pro zpětné použití	soubor	4,00000	188,00	752,00	21,00	909,92		Vlastní
Díl: 728 Vzduchotechnika						822,00		994,62		
27	728314812R00	Demontáž protidešťové žaluzie čtyřhranné, do průřezu 0,45 m2	kus	2,00000	267,00	534,00	21,00	646,14	800-728	RTS 24/ I
28	728112812R00	Demontáž potrubí plechového kruhového do průměru d 200 mm	m	4,00000	72,00	288,00	21,00	348,48	800-728	RTS 24/ I
Díl: 762 Konstrukce tesařské						17 770,86		21 502,74		
29	762811811R00	Demontáž záklopů stropů vrchních, zapuštěných z hrubých prken tloušťky do 32 mm	m2	189,38000	27,00	5 113,26	21,00	6 187,04	800-762	RTS 24/ I
					Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 189,38000	189,38000				
30	762331812R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	216,20000	48,00	10 377,60	21,00	12 556,90	800-762	RTS 24/ I
					krov : 7,3*14+5*4	122,20000				
					9*6	54,00000				
					sloupky, vané trámy : 40	40,00000				
31	762331813R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	40,00000	57,00	2 280,00	21,00	2 758,80	800-762	RTS 24/ I
Díl: 764 Konstrukce klempířské						3 979,00		4 814,59		
32	764362810R00	Demontáž střešních otvorů střešních oken a poklopů, na krytině hladké a drážkové, sklonu do 30°	kus	1,00000	38,00	38,00	21,00	45,98	800-764	RTS 24/ I
33	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30°	m	31,30000	28,00	876,40	21,00	1 060,44	800-764	RTS 24/ I
					5,6+7+13,2+5,5	31,30000				
34	764351836R00	Demontáž žlabů háků, , sklonu do 30°	kus	30,00000	22,00	660,00	21,00	798,60	800-764	RTS 24/ I
35	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm	m	8,00000	23,00	184,00	21,00	222,64	800-764	RTS 24/ I
36	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	1,20000	38,00	45,60	21,00	55,18	800-764	RTS 24/ I
					1,2	1,20000				
37	764331830R00	Demontáž lemování zdí na střeších s tvrdou krytinou, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30°	m	12,00000	17,00	204,00	21,00	246,84	800-764	RTS 24/ I
38	764391820R00	Demontáž ostatních prvků střešních závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30°	m	12,00000	22,00	264,00	21,00	319,44	800-764	RTS 24/ I
					8+4	12,00000				
39	764323820R00	Demontáž oplechování okapů na střeších s živičnou (fóliovou) krytinou, rš 250 mm,	m	31,30000	26,00	813,80	21,00	984,70	800-764	RTS 24/ I
					Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 31,30000	31,30000				
40	764392840R00	Demontáž ostatních prvků střešních úžlabí, rš 500 mm, sklonu do 30°	m	8,80000	19,00	167,20	21,00	202,31	800-764	RTS 24/ I
41	764421850R00	Demontáž oplechování říms rš od 250 do 330 mm	m	22,00000	33,00	726,00	21,00	878,46	800-764	RTS 24/ I
					22	22,00000				
Díl: 765 Krytiny tvrdé						22 346,84		27 039,68		
42	765361810R00	Demontáž šindelové krytiny do suti	m2	189,38000	118,00	22 346,84	21,00	27 039,68	800-765	RTS 24/ I
					demontáž krytiny šindelové krytiny (asf) : 178	178,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	1	Stavba
R:	1	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nad vstupem do dvora : 2,6*1,3		3,38000						
		ostatní drobné demontáže pro napojení krytiny : 8		8,00000						
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						144,00		174,24		
43	76662811R00	Demontáž dveřních křídel prahů dveří jednokřídlových	kus	4,00000	36,00	144,00	21,00	174,24	800-766	RTS 24/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						5 050,00		6 110,50		
44	7670001	Demontáž zastřešení světlíku z polykarbonátu vč. nosné konstrukce, půdorysně - 3,2x2,2m	soubor	1,00000	1 800,00	1 800,00	21,00	2 178,00		Vlastní
45	7670002	Demontáž ocelové konstrukce přístřešku u vstupu do dvora	kg	30,00000	75,00	2 250,00	21,00	2 722,50		Vlastní
46	7670003	Demontáž roštu	ks	4,00000	250,00	1 000,00	21,00	1 210,00		Vlastní
Díl: 776 Podlahy povlakové						988,42		1 195,99		
47	776511810RT1	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	28,18000	29,30	825,67	21,00	999,06	800-775	RTS 24/ I
		103 : 28,18		28,18000						
48	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo listů pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	15,50000	10,50	162,75	21,00	196,93	800-775	RTS 24/ I
		22-1,5-0,7*2-0,9*3-0,9		15,50000						
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						91 203,43		110 356,15		
49	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	72,44015	120,00	8 692,82	21,00	10 518,31	801-3	RTS 24/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 6,93000		6,93000						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 3,67432		3,67432						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 0,00000								
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 5 : 0,20475		0,20475						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 10,68993		10,68993						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 7 : 0,27900		0,27900						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 8 : 0,44400		0,44400						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 9 : 0,36000		0,36000						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 10 : 2,26686		2,26686						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 11 : 10,47728		10,47728						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 12 : 0,03200		0,03200						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 13 : 1,15977		1,15977						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 14 : 0,00963		0,00963						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 15 : 0,11000		0,11000						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 16 : 0,95200		0,95200						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 17 : 0,04000		0,04000						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 18 : 0,00000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	1	Stavba
R:	1	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 19 : 0,00000								
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 20 : 0,06966		0,06966						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 21 : 0,00000								
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 22 : 0,00000								
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 23 : 1,13628		1,13628						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 24 : 0,00792		0,00792						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 25 : 0,07784		0,07784						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 26 : 0,07784		0,07784						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 27 : 0,02040		0,02040						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 28 : 0,03200		0,03200						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 29 : 2,65132		2,65132						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 30 : 3,02680		3,02680						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 31 : 0,96000		0,96000						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 32 : 0,02008		0,02008						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 33 : 0,10517		0,10517						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 34 : 0,02880		0,02880						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 35 : 0,01808		0,01808						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 36 : 0,00162		0,00162						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 37 : 0,02460		0,02460						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 38 : 0,02304		0,02304						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 39 : 0,08420		0,08420						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 40 : 0,02702		0,02702						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 41 : 0,03850		0,03850						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 42 : 3,40884		3,40884						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 43 : 0,00720		0,00720						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 44 : 0,05000		0,05000						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 45 : 1,50000		1,50000						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 46 : 0,32000		0,32000						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 47 : 0,02818		0,02818						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 48 : 0,00124		0,00124						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 21,06400		21,06400						
50	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	72,44015	19,00	1 376,36	21,00	1 665,40	801-3	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 72,44015		72,44015						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	1	Stavba
R:	1	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
51	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	50,70810	257,00	13 031,98	21,00	15 768,70	801-3	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 72,44014*0,7		50,70810						
52	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	72,44015	166,00	12 025,06	21,00	14 550,32	801-3	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 72,44015		72,44015						
53	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	579,52118	15,00	8 692,82	21,00	10 518,31	801-3	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 72,44015*8		579,52118						
54	979990105R00	Poplatek za skládku suti - cihelné výrobky, skupina odpadu 170102	t	15,91962	600,00	9 551,77	21,00	11 557,64	801-3	RTS 23/ II
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 3,67432		3,67432						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 5 : 0,20475		0,20475						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 10,68993		10,68993						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 7 : 0,27900		0,27900						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 14 : 0,00963		0,00963						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 15 : 0,11000		0,11000						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 16 : 0,95200		0,95200						
55	979990103R00	Poplatek za skládku Poplatek za uložení suti - beton, skupina odpadu 170101	t	41,54214	600,00	24 925,28	21,00	30 159,59	801-3	RTS 23/ II
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 8 : 0,44400		0,44400						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 9 : 0,36000		0,36000						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 10 : 2,26686		2,26686						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 11 : 10,47728		10,47728						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 6,93000		6,93000						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 21,06400		21,06400						
56	979990161R00	Poplatek za skládku Poplatek za likvidaci (spalovna) - dřevo, skupina odpadu 170201	t	7,94675	600,00	4 768,05	21,00	5 769,34	801-3	RTS 24/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 12 : 0,03200		0,03200						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 13 : 1,15977		1,15977						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 17 : 0,04000		0,04000						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 18 : 0,00000								
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 19 : 0,00000								
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 20 : 0,06966		0,06966						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 21 : 0,00000								
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 22 : 0,00000								
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 29 : 2,65132		2,65132						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 30 : 3,02680		3,02680						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 31 : 0,96000		0,96000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	1	Stavba
R:	1	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 43 : 0,00720		0,00720						
57	979990121R00	Poplatek za skládku Poplatek za uložení suti - asfaltové pásy, skupina odpadu 170302	t	4,54512	1 500,00	6 817,68	21,00	8 249,39	801-3	RTS 24/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 42 : 3,40884		3,40884						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 23 : 1,13628		1,13628						
58	979990111R00	Poplatek za skládku Poplatek za uložení suti - stavební keramika, skupina odpadu 170103	t	0,15568	1 500,00	233,52	21,00	282,56	801-3	RTS 23/ II
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 25 : 0,07784		0,07784						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 26 : 0,07784		0,07784						
59	979990191R00	Poplatek za skládku Poplatek za uložení suti - plastové výrobky, skupina odpadu 170203	t	0,00792	1 500,00	11,88	21,00	14,37	801-3	RTS 24/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 24 : 0,00792		0,00792						
60	979990181R00	Poplatek za skládku Poplatek za uložení suti - PVC podlahová krytina, skupina odpadu 200307	t	0,02942	1 500,00	44,13	21,00	53,40	801-3	RTS 24/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 47 : 0,02818		0,02818						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 48 : 0,00124		0,00124						
61	979990163R01	Poplatek za uložení suti - ostatní	t	2,29350	450,00	1 032,08	21,00	1 248,82		Vlastní
		Kov bude prodán investorem								
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 27 : 0,02040		0,02040						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 28 : 0,03200		0,03200						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 32 : 0,02008		0,02008						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 33 : 0,10517		0,10517						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 34 : 0,02880		0,02880						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 35 : 0,01808		0,01808						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 36 : 0,00162		0,00162						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 37 : 0,02460		0,02460						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 38 : 0,02304		0,02304						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 39 : 0,08420		0,08420						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 40 : 0,02702		0,02702						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 41 : 0,03850		0,03850						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 44 : 0,05000		0,05000						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 45 : 1,50000		1,50000						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 46 : 0,32000		0,32000						

Celkem

212 806,69

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havřice
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						45 946,18		55 594,88		
1	139711101RT4	Výkopávka v uzavřených prostorách v hornině 4 s naložením výkopku na dopravní prostředek výkop pro podbetonování základu : 5,5*(1,05*0,55)+5,5*(1,05*0,85) výkop v místě schodiště : 1,3*0,6*0,25 výkop v místě základu v průjezdu : 0,45*0,3*3,85	m3	8,79975	1 635,00	14 387,59	21,00	17 408,98	800-1	RTS 24/ I
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek VÝKOP DEŠŤOVÉ KANALIZACE : 14*0,4*0,6	m3	3,36000	935,00	3 141,60	21,00	3 801,34	800-1	RTS 24/ I
3	131201201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, převážně ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek srovnání terénu v ploše pod šatnou : 0,2*(2,575*3,475)	m3	1,78963	706,00	1 263,48	21,00	1 528,81	800-1	RTS 24/ I
4	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek výkop základu pro šatnu : 0,5*1,27*(3,475+2,575) výkop pro venkovní schodiště : 1,4*0,3*1,1*3+1,28*0,3*1,1*2+2,4*1,1*0,3*2 výkop pro napojení na kanalizaci v místě hřiště : 0,6*1*1,5 obkopání stávající žlabu : 0,4	m3	8,95655	353,00	3 161,66	21,00	3 825,61	800-1	RTS 24/ I
5	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 8,95657*0,3	m3	2,68697	125,00	335,87	21,00	406,40	800-1	RTS 24/ I
6	132301401R00	Hloubená vykopávka pod základy v hornině 4 s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek. podbetonování základu : 0,4*0,45*5,5	m3	0,99000	2 889,00	2 860,11	21,00	3 460,73	800-1	RTS 24/ I
7	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, odvoz zeminy (podbetonování základu) : 0,75*0,4*5,5 základ pod schodištěm : 0,25*0,4*1,3 průjezdi : 3,85*0,45*0,3	m3	2,29975	182,00	418,55	21,00	506,45	800-1	RTS 24/ I
8	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem	m3	2,29975	162,00	372,56	21,00	450,80	800-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 2,29975			2,29975					
9	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 8,79975 Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 2,29975*-1	m3	6,50000	88,50	575,25	21,00	696,05	800-1	RTS 24/ I
10	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, obsyp potrubí : 16*0,3*0,3	m3	1,44000	432,00	622,08	21,00	752,72	800-1	RTS 24/ I
11	583320282R1	Kamenivo těžené 0/2 Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 1,44000*1,5	t	2,16000	450,00	972,00	21,00	1 176,12		Vlastní
12	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 3,36000 Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 1,44000*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 0,64000*-1 výkop pro napojení na kanalizaci v místě hřiště : 0,6*1*1,5 zasypání při výkopu žlabu : 0,4 výkop základu pro šatnu : 0,5*1,27*(3,475+2,575)*0,5	m3	4,50088	89,00	400,58	21,00	484,70	800-1	RTS 24/ I
13	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 10,87975 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 8,79976*0,5	m3	15,27963	182,00	2 780,89	21,00	3 364,88	800-1	RTS 24/ I
14	100003100R00	Naložení sypaniny pro ukládání do hráze z hornin 5 až 7 na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 0,64000 Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 1,44000 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 8,79975	m3	10,87975	60,00	652,79	21,00	789,88	800-1	RTS 24/ I
15	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 15,27963	m3	17,60051	143,00	2 516,87	21,00	3 045,41	800-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havřice
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkop základu pro šatnu : 0,5*1,27*(3,475+2,575)*0,5			1,92088					
		obkopání stávající žlabu : 0,4			0,40000					
16	199000002R001	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	17,60051	490,00	8 624,25	21,00	10 435,34		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 17,60051			17,60051					
17	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva	m2	8,80000	39,00	343,20	21,00	415,27	822-1	RTS 24/ I
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek								
		rozebrání dlažby pro dešť . kan. : 12*0,4			4,80000					
		4			4,00000					
18	120901121RT1	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem	m3	0,51000	4 935,00	2 516,85	21,00	3 045,39	800-1	RTS 24/ I
		korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek,								
		vybourání obetonávky žlabu při výkopu kanalizace : 12*0,15*0,15			0,27000					
		vybourání bet. žlabu v místě šatny (nejnutnější rozsah) : 1,5*0,2*0,4*2			0,24000					
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				47 634,70		57 637,99		
19	279311921R00	Beton základových zdí prostý třídy C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3	m3	0,15750	3 900,00	614,25	21,00	743,24	801-1	RTS 24/ I
		dobetonování žlabu : 0,5*0,7*0,15+0,15*0,7*0,5*2			0,15750					
20	274351215RT1	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	1,30000	479,00	622,70	21,00	753,47	801-1	RTS 24/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,								
21	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	1,30000	91,50	118,95	21,00	143,93	801-1	RTS 24/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,								
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 1,30000			1,30000					
22	279311115R00	Postupné podbetonování základového zdiva z betonu třídy C 20/25	m3	1,89750	7 100,00	13 472,25	21,00	16 301,42	801-4	RTS 24/ I
		jakékoliv tloušťky bez výkopu, pažení a bednění, prostým betonem, včetně pomocného pracovního lešení								
		podbetonování základů : 0,4*0,75*5,5			1,65000					
		Koeficient : 0,15			0,24750					
23	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	4,40000	444,00	1 953,60	21,00	2 363,86	801-1	RTS 24/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,								
		bednění při podbetonování základu : 0,4*5,5*2			4,40000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havřice
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
24	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	4,40000	91,50	402,60	21,00	487,15	801-1	RTS 24/ I
svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 4,40000 4,40000										
25	274313621R00	Beton základových pasů prostý třídy C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3	m3	6,88548	3 855,00	26 543,53	21,00	32 117,67	801-1	RTS 24/ I
XC1 základ pod schodištěm : 0,4*0,4*1,3 0,20800 základový pas průjezd : 0,3*0,3*3,85 0,34650 základový pas - přístavba šatny : 0,5*0,5*(3,475*2,575) 2,23703 pas pro venkovní schodiště : 1,4*0,3*1*3+1,28*0,3*1*2+2,4*1*0,3*2 3,46800 Koeficient : 0,1 0,62595										
26	274361921RT9	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí, , drát d 8,0 mm, oka 150 x 150 mm	t	0,07774	23 934,00	1 860,63	21,00	2 251,36	801-1	RTS 24/ I
vyztužení podbetonování : 0,03239*2 0,06478 Koeficient : 0,2 0,01296										
27	931626212R00	Úprava dilatační spáry úprava těžkými asfaltovými pásy, ,	m2	5,86300	349,00	2 046,19	21,00	2 475,89	832-1	RTS 24/ I
konstrukcí z prostého nebo železového betonu dilatace mezi základy : 0,5*0,5*2+0,25*0,5*2 0,75000 4,58*01 4,58000 Koeficient : 0,1 0,53300										
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						735 657,94		890 146,11		
28	310236241RT1	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm	kus	3,00000	186,00	558,00	21,00	675,18	801-4	RTS 24/ I
včetně pomocného pracovního lešení dveře do WC : 3 3,00000										
29	310237241RT1	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm	kus	1,00000	440,00	440,00	21,00	532,40	801-4	RTS 24/ I
včetně pomocného pracovního lešení dveře u schodiště : 1 1,00000										
30	310237251RT1	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 300 do 450 mm	kus	4,00000	654,00	2 616,00	21,00	3 165,36	801-4	RTS 24/ I
včetně pomocného pracovního lešení										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havřice
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
36	714211111RT2R	Montáž akustického podhledu z minerálních panelů, včetně dodávky akustického panelu tl. 12,5mm, akustické izolace 50mm a akustické závěsy podhled 2.NP : 178	m2	178,00000	1 240,00	220 720,00	21,00	267 071,20		Vlastní
37	317944313R00	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů výšky přes 140 do 220 mm bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, předklad u schodiště 2x HEA120 : (0,25+1,5+0,25)*0,0199*2 překlad nad okny 2x HEA140 : (0,25+2,4+0,25)*0,0253*2*4 překlady nad dveře u WC 2x HEA120 : (0,25+0,9+0,25)*0,0199*2 (0,25+0,7+0,25)*0,0199*2*2 překlad nad dveřmi u schodiště : (0,25+1,2+0,25)*0,0253*2 osazení HEA180 do kapes : (0,25+4+0,25)*0,0355 osazení HEA160 do kapsy a přivaření k HEA180 : (4,8+0,25)*0,0304	t	1,21709	30 600,00	37 242,95	21,00	45 063,97	801-4	RTS 24/ I
38	317314125R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 250 mm betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm. podbetonování zhlaví v místě otvoru u schodiště, délky 0,25m : 2 podbetonování u WC : 3 uložení válcovaného nosníku u schodiště (podbetonávka 100mm) : 1*2 ostatní ocelové prvky : 6	kus	13,00000	74,00	962,00	21,00	1 164,02	801-4	RTS 24/ I
39	317314140R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 400 mm betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm. podbetonování v místě 1.06 a 1.07 : 4*2 podbetonování v místě nových dveří u schodiště : 2 uložení válcovaných nosníků v prostoru schodiště (podbetonávka výšky 100mm) : 2*2	kus	14,00000	107,00	1 498,00	21,00	1 812,58	801-4	RTS 24/ I
40	317351107R00	Bednění překladů, říms a klenbových pásů překladů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně zřízení bednění podbetonování u schodiště : 0,25*0,05*3 bednění podbetonování v 1.06 a 1.07 : (0,25*0,05*2+0,4*0,05)*4 bednění u WC : 0,25*0,05*3*3 nad dveřmi u schodiště : 0,25*0,05*2*2+0,4*0,05*2 uložení u schodiště : (0,3+0,3+0,25)*0,1 ostatní ocelové prvky : (0,25*0,05*2+0,4*0,05)*6	m2	0,77500	607,00	470,43	21,00	569,22	801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havřice
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	
41	317351108R00	Bednění překladů, říms a klenbových pásů překladů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně odstranění	m2	0,77500	182,00	141,05	21,00	170,67	801-1	RTS 24/ I	
				Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 0,77500						0,77500	
42	23170110R	pěna PU; pistolová; montážní, výplňová, izolační, těsnicí; tepelná odolnost -40 až 100 °C; 0,75 l	kus	3,00000	116,00	348,00	21,00	421,08	SPCM	RTS 24/ I	
43	310001	Vypěnění prostoru mezi překlady	m	14,50000	160,00	2 320,00	21,00	2 807,20		Vlastní	
				107 : 2,4						2,40000	
				106 : 2,4*3						7,20000	
				103 : 1,5+1,2+0,8+0,7+0,7						4,90000	
44	58556530R	výplňová malta expanzní; síla vrstvy 5 až 40 mm; pojivo cement; zrnitost do 2,000 mm; pevnost v tlaku od 10,0 MPa; μ = 20,0	kg	100,00000	12,98	1 298,00	21,00	1 570,58	SPCM	RTS 24/ I	
45	310002	Vyplnění dutiny mezi překladem a stávajícím zdívem	m	17,40000	192,00	3 340,80	21,00	4 042,37		Vlastní	
				Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 14,50000						14,50000	
				Koefficient : 0,2						2,90000	
46	342013321RT1	Příčky z desek sádkartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60, Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: rohož; použití: stěny; tloušťka d = 80,0 mm; hrana: rovná; OH = 15 kg/m3; lambda = 0,037 W/...	m2	22,92800	1 463,00	33 543,66	21,00	40 587,83	801-1	RTS 24/ I	
zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.											
				F4 :						19,55750	
				2.12-2.03-2.10-2.11 : 3,15*6,85-1*2,02						3,37050	
				2.08-2.07 : 3,15*1,07							
47	342013129R00	Příčky z desek sádkartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 100 mm, desky standard a vysokopevnostní, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 60, Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: rohož; použití: stěny; tloušťka d = 50,0 mm; hrana: rovná; OH = 15 kg/m3; lambda = 0,037 W/...	m2	51,77200	1 861,00	96 347,69	21,00	116 580,70	801-1	RTS 24/ I	
zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.											
				F5 :						16,18200	
				2.12-2.13 : 18-0,9*2,02						7,63200	
				2.13-2.14 : 3,15*3-0,9*2,02						7,15950	
				2.08-2.05-2.07 : 3,15*2,85-0,9*2,02						6,13300	
				2.08-2.09 : 3,15*2,46-0,8*2,02							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havřice
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.09-2.11-2.08-2.10 : 3,15*2,7			8,50500					
		2.11-2.10 : 3,15*1,35-0,8*2,02			2,63650					
		2.05-2.06 : 3,15*1,76-1*2,02			3,52400					
48	342012121R00	Příčky z desek sádkartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 75 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30, Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: rohož; použití: stěny; tloušťka d = 50,0 mm; hrana: rovná; OH = 15 kg/m3; lambda = 0,037 W/...	m2	8,82900	947,00	8 361,06	21,00	10 116,88	801-1	RTS 24/ I
zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.										
		F6 :								
		2.03-2.04 : 3,15*3,38-0,9*2,02			8,82900					
49	342090112R00	Úprava nosné konstrukce a opláštění SDK příčky pro zřízení otvoru pro dveře jednokřídlé, při hmotnosti jednoho křídla do 25 kg, v SDK příčce z R-CW a R-UW profilů š. 50 mm, 2 x opláštěné	kus	8,00000	1 499,00	11 992,00	21,00	14 510,32	801-1	RTS 24/ I
		2.12-2.13 : 1			1,00000					
		2.13-2.14 : 1			1,00000					
		2.12-2.03 : 1			1,00000					
		2.03-2.04 : 1			1,00000					
		2.07-2.05 : 1			1,00000					
		2.08-2.09 : 1			1,00000					
		2.10-2.11 : 1			1,00000					
		2.05-2.06 : 1			1,00000					
50	342255024RT1	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení	m2	5,25000	659,00	3 459,75	21,00	4 186,30	801-1	RTS 24/ I
		přizdívka WC 2.06 : 1,75*3			5,25000					
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						129 271,32		156 418,30		
51	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0-4 mm v otevřeném výkopu,	m3	0,64000	1 116,00	714,24	21,00	864,23	827-1	RTS 24/ I
		podsypan pod kanalizaci : 16*0,4*0,1			0,64000					
52	413232221RT2	Zazdívka zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky přes 150 do 300 mm	kus	25,00000	296,00	7 400,00	21,00	8 954,00	801-4	RTS 24/ I
		dozdění kapes v prostoru chodby : 3			3,00000					
		dozdívka uložení HEA profilů do WC : 3*2			6,00000					
		dozdívka uložení nad dveřmi u schodiště : 2			2,00000					
		dozdívka uložení 1.06 a 1.07 : 4*2			8,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havřice
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ostatní : 6		6,00000						
53	417321315R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3	m3	8,47367	3 600,00	30 505,21	21,00	36 911,30	801-1	RTS 24/ I
		V3 : 0,25*0,25*(2,278+0,5)		0,17363						
		V2 : 0,25*0,325*(2,65+16,45)		1,55188						
		V3+V1 : 0,25*0,325*(6,5+1+13,307+0,25+2,257+7,35)+0,5*0,395*0,25		2,54083						
		V3 : 0,25*0,325*(9,424+1,5)		0,88758						
		V4 : (0,25*0,35+0,12*0,1)*9,424		0,93769						
		věncem nad šatnou V3 : 0,25*0,25*(3,35+2,45)		0,36250						
		podbetonování vaznic V3 : 0,25*0,25*1*3		0,18750						
		Koeficient : 0,05		0,33208						
		R - : 1,5		1,50000						
54	413351211R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků do 5 kPa, zřízení	m2	5,40000	392,00	2 116,80	21,00	2 561,33	801-1	RTS 24/ I
		a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu								
		podpěření věnce na WC : 1,8*3		5,40000						
55	413351212R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků do 5 kPa, odstranění	m2	5,40000	103,00	556,20	21,00	673,00	801-1	RTS 24/ I
		a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu								
		Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 5,40000		5,40000						
56	413351107R00	Bednění nosníků zřízení	m2	0,32400	603,00	195,37	21,00	236,40	801-1	RTS 24/ I
		stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlů, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků.								
		bednění ze spodní strany : 1,8*0,18		0,32400						
57	413351108R00	Bednění nosníků odstranění	m2	0,32400	231,00	74,84	21,00	90,56	801-1	RTS 24/ I
		stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlů, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků.								
		Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 0,32400		0,32400						
58	417361721R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli BSt 500 S	t	1,70067	38 000,00	64 625,46	21,00	78 196,81	801-1	RTS 24/ I
		Včetně distančních prvků.								
		výztuž věnců : 0,63697		0,63697						
		Koeficient : 0,1		0,06370						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		R : 1		1,00000						
59	417351111R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, zřízení podbetonování vaznice : 3*1	m	82,44000	200,00	16 488,00	21,00	19 950,48	801-1	RTS 24/ I
		hlavní střecha : 2,278+2,65+16,45+1,5+6,5+13,307+2,257+7,35+9,424+9,424+2,5		73,64000						
		bednění věnce nad přístavbou šatny : 3,35+2,45		5,80000						
60	417351113R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, odstranění Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 82,44000	m	82,44000	80,00	6 595,20	21,00	7 980,19	801-1	RTS 24/ I
				82,44000						
Díl: 5 Komunikace						5 569,60		6 739,22		
61	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 8,80000	m2	8,80000	236,00	2 076,80	21,00	2 512,93	822-1	RTS 24/ I
62	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. rozebrání zámkové dlažby v místě schodiště : 1,8*6 doplnění dlažby okolo přístavby šatny : 4	m2	14,80000	236,00	3 492,80	21,00	4 226,29	822-1	RTS 24/ I
				8,80000						
				10,80000						
				4,00000						
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						110 416,16		133 603,55		
63	611401111RT2	Omítka malých ploch na stropěch do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	4,00000	98,00	392,00	21,00	474,32	801-4	RTS 24/ I
64	611401211RT2	Omítka malých ploch na stropěch přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	5,00000	149,00	745,00	21,00	901,45	801-4	RTS 24/ I
65	611401311RT2	Omítka malých ploch na stropěch přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	4,00000	268,00	1 072,00	21,00	1 297,12	801-4	RTS 24/ I
66	612401191RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	5,00000	98,00	490,00	21,00	592,90	801-4	RTS 24/ I
67	612401291RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	3,00000	150,00	450,00	21,00	544,50	801-4	RTS 24/ I
68	612401391RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	5,00000	269,00	1 345,00	21,00	1 627,45	801-4	RTS 24/ I
69	602015202R00	Omítka stěn z hotových směsí postřik, báze, cementová, , , po jednotlivých vrstvách	m2	228,24600	40,00	9 129,84	21,00	11 047,11	801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 228,24600		228,24600						
70	612473186R00	Omítka vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství okna : 1,2+1,8+1,8 3 1,33+2,15 1,33+1,75*2 2,4*4 1,75*2*4 1+2,02*2+0,9+2,02*2+0,9+2,02*2 0,6*3*3 1+1,65+1,65 ostatní : 15	m	79,33000	40,00	3 173,20	21,00	3 839,57	801-1	RTS 24/ I
71	602015216RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, s vyšším podílem vápna, tloušťka vrstvy 15 mm, po jednotlivých vrstvách šatna : 9,7*3-1,2*1,8+1,2*0,2+1,8*0,2*2 212 : 10,1*3,1+12,85*1,95-2,4*1,75*3+1,75*3,1+2,4*0,2*3+1,75*0,2*2*3 214 : 2,4*3,1+3*1,95 213 : 6,5*3,1-2,4*1,75+2,4*0,2+1,75*0,2*2 204 : 3,23*3,1-1*1,65 203 : 7*3,1-1,33*1,75+1,33*0,2+1,75*0,22*2 (4,7*3,1-1*2,02-0,9*2,02-2)*2 1*0,15+2,02*0,15*2+(0,9*0,15+2,02*0,15*2)*2 206+207+209+211 : 8,4*2,9*2-0,6*0,6*3+0,2*0,6*3*3 ostatní : 20	m2	228,24600	269,00	61 398,17	21,00	74 291,79	801-1	RTS 24/ I
72	602011141RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 4 mm, po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 228,24600 obklad WC : -6,5*2	m2	215,24600	90,00	19 372,14	21,00	23 440,29	801-1	RTS 24/ I
73	711714110R00	Provedení detailů natěradly a tmely za studena provedení nátěru adhezni hmotou,	m2	35,00000	103,00	3 605,00	21,00	4 362,05	800-711	RTS 24/ I
74	71000001	penetrační nátěr pro zpevnění a zvýšení hydrofobity povrchu před nanášením stěrek, omítek, spotřeba 0,2 kg/m2, 5 kg/bal	m2	35,00000	19,00	665,00	21,00	804,65		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
75	612481270R00	Sklotextilní síťovina vložená do omítkové vrstvy oko 10/10, plošná hmotnost 110 g/m2 bez omítkové vrstvy	m2	35,00000	106,00	3 710,00	21,00	4 489,10	801-1	RTS 24/ I
76	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi začištění omítky okolo doplňovaných obkladů : 7 začištění soklů : Odkaz na mn. položky pořadí 304 : 21,30000 2.NP : 6+4,7	m	39,00000	90,00	3 510,00	21,00	4 247,10	801-4	RTS 24/ I
77	610991111R00	Zakrývání výplní 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, Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 54,35250	m2	54,35250	25,00	1 358,81	21,00	1 644,16	801-1	RTS 24/ I
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						493 559,30		597 206,75		
78	622324111R00	Zateplení suterénu soklovým polystyrénem, tloušťky 80 mm nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek. zateplní základů - průjezd : 0,45*3,85	m2	1,73250	1 350,00	2 338,88	21,00	2 830,04	801-1	RTS 24/ I
79	622319514R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 140 mm nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek. sokl šatny : 5,8*0,76	m2	4,40800	1 656,00	7 299,65	21,00	8 832,58	801-1	RTS 24/ I
80	622319524RU1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. šatna : 5,8*0,44	m2	2,55200	1 878,00	4 792,66	21,00	5 799,12	801-1	RTS 24/ I
81	622319124RT3	Zateplení soklu soklovým polystyrénem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. zateplení šatny : 2,85*5,8-1,2*1,8	m2	14,37000	1 782,00	25 607,34	21,00	30 984,88	801-1	RTS 24/ I
82	622319153RT3	Zateplení ostění expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kašírování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny. istění okna u šatny : 0,14*1,8*2+1,2*0,14	m2	0,67200	1 491,00	1 001,95	21,00	1 212,36	801-1	RTS 24/ I
83	622319563R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm	m2	0,16800	900,00	151,20	21,00	182,95	801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt.								
		1,2*0,14		0,16800						
84	622319135RT3R	Zateplení fasády, expandovaným polystyrénem tloušťky 150mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2mm	m2	223,03250	1 300,00	289 942,25	21,00	350 830,12		Vlastní
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.								
		zateplení šatny : 3*(3,1+0,4+2,2+0,4)-1,2*1,8		16,14000						
		zateplení stěny od souseda : 21,6*5,5		118,80000						
		zateplení štítu : 25,2		25,20000						
		zateplení pobytové části do dvora : 13,3*3,5-2,4*1,75*4		29,75000						
		zateplení stěny u schodiště : 2,3*3,5-1,33*1,75		5,72250						
		štít nad střechou : 19,5		19,50000						
		stěna nad střechou : 9,9*0,8		7,92000						
85	622319135RV1R	Zateplení fasády, expandovaným polystyrénem, tloušťky 150mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkan., zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	46,57000	1 236,00	57 560,52	21,00	69 648,23		Vlastní
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.								
		zateplení stěny nad šatnou v půdě : 2,7*1,1*2+3,15*2		12,24000						
		zateplení štítu v půdě : 10,5-1*1,65		8,85000						
		zateplení stěny do půdy : 2,6*9,8		25,48000						
86	622319124RU1R	Zateplení soklu soklovým polystyrénem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka, s omítkou mozaikovou weberpas marmolit 6,0 kg/m2	m2	10,80000	1 878,00	20 282,40	21,00	24 541,70		Vlastní
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.								
		zateplení stěny od souseda : 0,5*21,6		10,80000						
87	622319514R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 140 mm	m2	3,66000	1 656,00	6 060,96	21,00	7 333,76	801-1	RTS 24/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek.								
		zateplení šatny : 0,6*(3,1+0,4+2,2+0,4)		3,66000						
88	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	54,35250	44,00	2 391,51	21,00	2 893,73	801-1	RTS 24/ I
		s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin								
		1.NP : 2,6*2,7		7,02000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havřice
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,2*1,8		2,16000						
		1,2*1,8		2,16000						
		1,2*1,8		2,16000						
		1,3*2,15		2,79500						
		2,4*1,8*4		17,28000						
		2.NP : 1*1,65		1,65000						
		1,33*1,75		2,32750						
		2,4*1,75*4		16,80000						
89	622319353RT3	Zateplení ostění , šedým expandovaným polystyrenem, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka	m2	8,89950	1 491,00	13 269,15	21,00	16 055,67	801-1	RTS 24/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny.								
		1,2*0,15+1,8*0,15*2		0,72000						
		1,33*0,15+2,15*0,15*2		0,84450						
		2,6*0,25+2,7*0,25*2		2,00000						
		1*0,25+1,65*0,25*2		1,07500						
		1,3*0,15+1,75*0,15*2		0,72000						
		(2,4*0,15+1,75*0,15*2)*4		3,54000						
90	622319563R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm	m2	1,81950	900,00	1 637,55	21,00	1 981,44	801-1	RTS 24/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt.								
		1,33*0,15+2,4*0,15*4+1,2*0,15		1,81950						
91	602015187RT2	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, rýhovaná, tloušťka vrstvy 2 mm,	m2	65,53050	390,00	25 556,90	21,00	30 923,85	801-1	RTS 24/ I
		po jednotlivých vrstvách								
		1.NP pobytová část : 3*13,3-2,4*1,8*4		22,62000						
		ostění : 2,4*0,2*4+1,8*0,2*2*4		4,80000						
		štít ke hříšti : 2,2*6,95		15,29000						
		stávající šatny : 7,3*3-1,2*1,8-1,2*1,8-1,33*2,15		14,72050						
		ostění : 1,2*0,2+1,8*0,2*2		0,96000						
		1,2*0,2+1,8*0,2*2		0,96000						
		vstup do dvora : 3*4,4-2,6*2,7		6,18000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
92	622481211RU1	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu <i>Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 65,53050</i>	m2	65,53050	230,00	15 072,02	21,00	18 237,14	801-1	RTS 24/ I
93	711212311R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní savých podkladů, Hmota nátěrová akrylátová; typ: penetrace; funkce: úprava savosti; vrstva: podkladní; exteriér, interiér; podklad: beton, keramika, minerální, nátě... <i>Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 65,53050</i>	m2	65,53050	40,00	2 621,22	21,00	3 171,68	800-711	RTS 24/ I
94	620991005R00	Připojovací í lišty začišťovací okenní lišta, s tkaninou, nalepení a odříznutí po dokončení omítek (2,4+1,8+1,8)*4 1,33+2,15+2,15 1,2+1,8+1,8 1,2+1,8+1,8 2,6+2,7+2,7	m	47,23000	57,00	2 692,11	21,00	3 257,45	801-1	RTS 24/ I
95	784011221R00	Ostatní práce zakrytí předmětů, , bez dodávky materiálu zakrytí parapetů : 10	m2	10,00000	12,00	120,00	21,00	145,20	800-784	RTS 24/ I
96	784011222RT2	Ostatní práce zakrytí podlah, , včetně papírové lepenky zakrytí zámkové dlažby : 40	m2	40,00000	16,00	640,00	21,00	774,40	800-784	RTS 24/ I
97	622319021R00	Profily zakládací plastové, pro jakoukoliv tloušťku izolantu štít ke hříšti : 7 stěna k susedovi : 21,6	m	28,60000	330,00	9 438,00	21,00	11 419,98	801-1	RTS 24/ I
98	622481291R00	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž výztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu (2,4+1,8+1,8)*4 2,5+2,5 1,2+1,8+1,8 1,2+1,8+1,8 12	m	50,60000	41,00	2 074,60	21,00	2 510,27	801-1	RTS 24/ I
99	28343190.AR	lišta rohová; materiál PVC; š = 100,0 mm <i>Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 50,60000</i> <i>Koeficient : 0,08</i>	m	54,64800	8,00	437,18	21,00	528,99	SPCM	RTS 23/ I
100	622481291R00	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž výztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu šatna : 3	m	17,00000	41,00	697,00	21,00	843,37	801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havřice
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		horní patro : 14				14,00000				
101	55392780.AR	profil dilatační	m	17,85000	105,00	1 874,25	21,00	2 267,84	SPCM	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 17,00000				17,00000				
		Koeficient : 0,05				0,85000				
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						167 684,91		202 898,74		
102	631313621RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, , Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem dobetonování po podbetonování základu : 0,65*5,5*0,1+0,95*5,5*0,1 potěr v místě průjezdu : 0,45*0,12*3,85	m3	1,08790	3 604,00	3 920,79	21,00	4 744,16	801-1	RTS 24/ I
103	631315711RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 25/30, , Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 2 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem šatna : 2,46*3,4*0,15	m3	1,25460	3 634,00	4 559,22	21,00	5 516,66	801-1	RTS 24/ I
104	631361921RT5	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků kari síť - šatna : 0,0728 Hmotnost 1 m2 sítě je 3,301 kg. : Koeficient :	t	0,07280	27 500,00	2 002,00	21,00	2 422,42	801-1	RTS 24/ I
105	632421170R00	Potěr ze suchých směsí cementová vyrovnávací podlahová hmota, tloušťky 60 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením potěr v průjezdu : 3,85*2,1 1.27 - šatna : 7,59	m2	15,67500	1 525,00	23 904,38	21,00	28 924,30	801-1	RTS 24/ I
106	632421180R00	Potěr ze suchých směsí cementová vyrovnávací podlahová hmota, tloušťky 70 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením oprava podlahy v místě podbetonování základu : 5,5*0,65	m2	3,57500	1 751,00	6 259,83	21,00	7 574,39	801-1	RTS 24/ I
107	632421190R00	Potěr ze suchých směsí cementová vyrovnávací podlahová hmota, tloušťky 80 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením potěr pod schodiště : 0,6*1,3	m2	0,78000	1 900,00	1 482,00	21,00	1 793,22	801-1	RTS 24/ I
108	632441491R00	Potěr litý anhydritový broušení anhydritových potěrů dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, dvojitý (křížem vedené) rozvlnění hrazdami	m2	28,18000	43,00	1 211,74	21,00	1 466,21	801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		broušení podkladu po demontáži PVC 1.03 : 28,18			28,18000					
109	632421204RT4	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová hmota na bázi anhydritu, tloušťky 4 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením 1.03 : 28,18 + přilehlé hyg. zázemí : 5,5*0,7 průjezd : 7,7 1.27 : 7,57	m2	47,30000	400,00	18 920,00	21,00	22 893,20	801-1	RTS 24/ I
110	632421112RT2	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová hmota na bázi anhydritu, tloušťky 2 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením samonivelační vrstva 2.np : (280,85-95,41-53,79)-4,762*2,33	m2	120,55454	350,00	42 194,09	21,00	51 054,85	801-1	RTS 24/ I
111	632443221R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 25 MPa, pokládaná plocha do 500 m2, tloušťky 50 mm dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny potěr v 2.NP : (280,85-95,41-53,79)-4,762*2,33	m2	120,55454	400,00	48 221,82	21,00	58 348,40	801-1	RTS 24/ I
112	632443222R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 25 MPa, pokládaná plocha do 500 m2, příplatek za každých 5 mm tloušťky dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny Odkaz na mn. položky pořadí 111 : 120,55454*3	m2	361,66362	41,50	15 009,04	21,00	18 160,94	801-1	RTS 24/ I
Díl: 64 Výplně otvorů						605 784,75		732 999,55		
113	C01	Vstupní dveře 1150x2650mm vč. bočních světl. 2600x2700mm, izolační trojsklo Ug=0,5W(m2.K), hliníkový práh s přerušeným tepelným mostem, dřevěné lakované, dřevěný profil, prosklené Střelkový zadlabávací cylindrický s blokáci stříelky a panikovou funkcí – bezpečnostní, cylindrická vložka + 6x klíček Klika/Klika; Panikové kování; Štitové kování DVEŘE DŘEVĚNÉ LAKOVANÉ Bližší specifikace ve výpise vnějších výplní otvorů	kus	1,00000	80 561,00	80 561,00	21,00	97 478,81		Vlastní
114	C02	Vstupní dveře 900x2100mm vč. bočních světl. 1330x2150mm, izolační trojsklo Ug=0,5W(m2.K), hliníkový práh s přerušeným tepelným mostem, dřevěné lakované, dřevěný profil, prosklené Střelkový zadlabávací cylindrický s blokáci stříelky a panikovou funkcí – bezpečnostní, cylindrická vložka + 6x klíček Klika/Klika; Panikové kování; Štitové kování	kus	1,00000	60 044,00	60 044,00	21,00	72 653,24		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		DVEŘE DŘEVĚNÉ LAKOVANÉ Bližší specifikace ve výpise vnějších výplní otvorů								
115	C03	Dveře jednokřídle 900x1600mm, otočné, Ud=1,2W/(m2.K), plné, hliníkový profilový rám, požární odolnost EW15-DP3, Zadlabávací cylindrický, cylindrická vložka 2x klíček Střelkový zadlabávací cylindrický s blokací stěelky a panikovou funkcí – bezpečnostní, cylindrická vložka + 6x klíček Klika/Klika; Panikové kování; Štitové kování DVEŘE DŘEVĚNÉ LAKOVANÉ Bližší specifikace ve výpise vnějších výplní otvorů	kus	1,00000	70 150,00	70 150,00	21,00	84 881,50		Vlastní
116	C04	Symetrické okno, 4 křídle 2400x1750mm, otvíravé a sklápěcí, klika pětipolohová stříbrná s klíčem, barva rámu - dub tmavý, celoobvodové kování s mikroventilací, izolační trojsklo Uw=0,8W/m2.K OKNO DŘEVĚNÉ LAKOVANÉ Bližší specifikace ve výpise vnějších výplní otvorů	kus	4,00000	36 076,00	144 304,00	21,00	174 607,84		Vlastní
117	C05	Symetrické okno, 2 křídle 1200x1800mm, otvíravé a sklápěcí, klika pětipolohová stříbrná s klíčem, barva rámu - dub tmavý, celoobvodové kování s mikroventilací, izolační trojsklo Uw=0,8W/m2.K OKNO DŘEVĚNÉ LAKOVANÉ Bližší specifikace ve výpise vnějších výplní otvorů	kus	1,00000	22 693,00	22 693,00	21,00	27 458,53		Vlastní
118	C06	Symetrické okno, 2 křídle 1330x1750mm, otvíravé a sklápěcí, klika pětipolohová stříbrná, barva rámu - dub tmavý, celoobvodové kování s mikroventilací, izolační trojsklo Uw=0,8W/m2.K OKNO DŘEVĚNÉ LAKOVANÉ Bližší specifikace ve výpise vnějších výplní otvorů	kus	1,00000	23 742,00	23 742,00	21,00	28 727,82		Vlastní
119	C07	Jednokřídle okno 600x600mm, otvíravé a sklápěcí, klika pětipolohová stříbrná, barva rámu - dub tmavý, celoobvodové kování s mikroventilací, izolační trojsklo Uw=0,8W/m2.K OKNO DŘEVĚNÉ LAKOVANÉ Bližší specifikace ve výpise vnějších výplní otvorů	kus	3,00000	20 766,00	62 298,00	21,00	75 380,58		Vlastní
120	MON	Utěsnění připojovací spáry vnitřní - parotěsná páska C01 : 2,6*2+2,7*2 C02 : 1,33*2+2,150*2 C03 : 0,9*2+1,6*2 C04 : 2,4*2+1,75*2 C05 : 1,2*2+1,8*2	bm	45,42000	190,00	8 629,80	21,00	10 442,06		Vlastní
					10,60000					
					6,96000					
					5,00000					
					8,30000					
					6,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		C06 : 1,33*2+1,75*2		6,16000						
		C07 : 0,6*4		2,40000						
121	MON1	Utěsnění připojovací spáry vnější - difuzní páska	bm	45,42000	150,00	6 813,00	21,00	8 243,73		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 120 : 45,42000		45,42000						
122	766711021RT1	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů oken, na turbošrouby	m	22,56000	400,00	9 024,00	21,00	10 919,04	800-766	RTS 24/ I
		C01 : 2,6*2+2,7*2		10,60000						
		C02 : 1,33*2+2,150*2		6,96000						
		C03 : 0,9*2+1,6*2		5,00000						
123	766711001R00	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů oken a balkonových dveří,	m	22,86000	400,00	9 144,00	21,00	11 064,24	800-766	RTS 24/ I
		C04 : 2,4*2+1,75*2		8,30000						
		C05 : 1,2*2+1,8*2		6,00000						
		C06 : 1,33*2+1,75*2		6,16000						
		C07 : 0,6*4		2,40000						
124	640001	Hliníkové žaluzie bílé horizontální š. 25mm, na okno 2400x1750mm, s plochým horním nosníkem s dodícím táhlem a ovládacím mechanismem	kus	4,00000	2 413,00	9 652,00	21,00	11 678,92		Vlastní
		kompletní dodávka + montáž pro okno C04 - rozděleno na 4 části								
125	640002	Hliníkové žaluzie bílé horizontální š. 25mm, na okno 1200x1800mm, s plochým horním nosníkem s dodícím táhlem a ovládacím mechanismem	kus	1,00000	1 539,00	1 539,00	21,00	1 862,19		Vlastní
		kompletní dodávka + montáž pro okno C05 - rozděleno na 2 části								
126	640003	Hliníkové žaluzie bílé horizontální š. 25mm, na okno 1330x1750mm, s plochým horním nosníkem s dodícím táhlem a ovládacím mechanismem	kus	1,00000	1 516,00	1 516,00	21,00	1 834,36		Vlastní
		kompletní dodávka + montáž pro okno C06 - rozděleno na 2 části								
127	640004	Hliníkové žaluzie bílé horizontální š. 25mm, na okno 600x600mm, s plochým horním nosníkem s dodícím táhlem a ovládacím mechanismem	kus	3,00000	599,00	1 797,00	21,00	2 174,37		Vlastní
		kompletní dodávka + montáž pro okno C07								
128	D01	Dveře jednokřídlé 900x1970mm, levé, plné, otočné se zadlabavacím zámkem, magnetická střílka+WC zám., cylindrická vložka, klika, rozetové kování, CPL laminátové, celoobvodový rám křídla	kus	1,00000	4 350,00	4 350,00	21,00	5 263,50		Vlastní
		bližší specifikace ve výpise vnitřních výplní otvorů								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havřice
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
129	D02	Dveře jednokřídlé 900x1970mm, levé, plné, otočné se zadlabavacím zámkem, magnetická stěelka+WC zám., cylindrická vložka, klika, rozetové kování, CPL laminátové, celoobvodový rám křídla	kus	1,00000	4 350,00	4 350,00	21,00	5 263,50		Vlastní
bližší specifikace ve výpise vnitřních výplní otvorů										
130	D03	Dveře jednokřídlé 900x1970mm, pravé, plné, otočné se zadlabavacím zámkem, cylindrická vložka, klika, rozetové kování, CPL laminátové, celoobvodový rám křídla	kus	1,00000	3 750,00	3 750,00	21,00	4 537,50		Vlastní
bližší specifikace ve výpise vnitřních výplní otvorů										
131	D04	Dveře jednokřídlé 800x1970mm, levé, plné, otočné se zadlabavacím zámkem, cylindrická vložka, klika, rozetové kování, CPL laminátové, celoobvodový rám křídla	kus	1,00000	3 750,00	3 750,00	21,00	4 537,50		Vlastní
bližší specifikace ve výpise vnitřních výplní otvorů										
132	D05	Dveře jednokřídlé 800x1970mm, pravé, plné, otočné se zadlabavacím zámkem, cylindrická vložka, klika, rozetové kování, CPL laminátové, celoobvodový rám křídla	kus	1,00000	3 750,00	3 750,00	21,00	4 537,50		Vlastní
bližší specifikace ve výpise vnitřních výplní otvorů										
133	D06	Dveře jednokřídlé 800x1970mm, pravé, plné, otočné se zadlabavacím zámkem, cylindrická vložka, klika, rozetové kování, CPL laminátové, celoobvodový rám křídla	kus	1,00000	4 350,00	4 350,00	21,00	5 263,50		Vlastní
bližší specifikace ve výpise vnitřních výplní otvorů										
134	D07	Dveře jednokřídlé 800x1970mm, pravé, plné, otočné se zadlabavacím zámkem, magnetická stěelka+WC zám., cylindrická vložka, klika, rozetové kování, CPL laminátové, celoobvodový rám křídla	kus	1,00000	4 350,00	4 350,00	21,00	5 263,50		Vlastní
bližší specifikace ve výpise vnitřních výplní otvorů										
135	D08	Dveře jednokřídlé 800x1970mm, levé, plné, otočné se zadlabavacím zámkem, cylindrická vložka, klika, rozetové kování, CPL laminátové, celoobvodový rám křídla	kus	1,00000	3 750,00	3 750,00	21,00	4 537,50		Vlastní
bližší specifikace ve výpise vnitřních výplní otvorů										
136	D09	Dveře jednokřídlé 700x1970mm, levé, plné, otočné se zadlabavacím zámkem, magnetická stěelka+WC zám., cylindrická vložka, klika, rozetové kování, CPL laminátové, celoobvodový rám křídla	kus	1,00000	4 350,00	4 350,00	21,00	5 263,50		Vlastní
bližší specifikace ve výpise vnitřních výplní otvorů										
137	D10	Dveře jednokřídlé 700x1970mm, levé, plné, otočné se zadlabavacím zámkem, cylindrická vložka, klika, rozetové kování, CPL laminátové, celoobvodový rám křídla	kus	1,00000	4 350,00	4 350,00	21,00	5 263,50		Vlastní
bližší specifikace ve výpise vnitřních výplní otvorů										
138	D11	Dveře jednokřídlé 800x1970mm, plné, posuvné se zadlabavacím zámkem, vč. mušle, cylindrická vložka, klika, rozetové kování, CPL laminátové, celoobvodový rám křídla, posuvný systém	kus	1,00000	10 480,00	10 480,00	21,00	12 680,80		Vlastní
včetně dodávky posuvného závěsného systému s tichým dorazem										
bližší specifikace ve výpise vnitřních výplní otvorů										
139	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	7,00000	950,00	6 650,00	21,00	8 046,50	800-766	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 131 : 1,00000		1,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 132 : 1,00000		1,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 133 : 1,00000		1,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 134 : 1,00000		1,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 135 : 1,00000		1,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 136 : 1,00000		1,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 137 : 1,00000		1,00000						
140	766661122R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,00000	950,00	2 850,00	21,00	3 448,50	800-766	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 128 : 1,00000		1,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 129 : 1,00000		1,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 130 : 1,00000		1,00000						
141	766666112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných posuvných, , do předem osazeného stavebního pouzdra, jednokřídlových,	kus	1,00000	1 350,00	1 350,00	21,00	1 633,50	800-766	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 138 : 1,00000		1,00000						
142	553308130R	zárubeň kovová hranatá; pro sádrokarton; š profilu 100 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy kapsové	kus	1,00000	1 489,00	1 489,00	21,00	1 801,69	SPCM	RTS 24/ I
		D01 : 1		1,00000						
143	553307130R	zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 100 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy kapsové	kus	1,00000	1 588,00	1 588,00	21,00	1 921,48	SPCM	RTS 24/ I
		D02 : 1		1,00000						
144	553308331R	zárubeň kovová hranatá; pro sádrokarton; š profilu 150 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy kapsové	kus	1,00000	1 780,00	1 780,00	21,00	2 153,80	SPCM	RTS 24/ I
		D03 : 1		1,00000						
145	553308120R	zárubeň kovová hranatá; pro sádrokarton; š profilu 100 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy kapsové	kus	1,00000	1 458,00	1 458,00	21,00	1 764,18	SPCM	RTS 24/ I
		D04 : 1		1,00000						
146	553308121R	zárubeň kovová hranatá; pro sádrokarton; š profilu 100 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy kapsové	kus	1,00000	1 458,00	1 458,00	21,00	1 764,18	SPCM	RTS 24/ I
		D05 : 1		1,00000						
147	553307121R	zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 100 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy kapsové	kus	2,00000	1 561,00	3 122,00	21,00	3 777,62	SPCM	RTS 24/ I
		D06 : 1		1,00000						
		D07 : 1		1,00000						
148	553308020R	zárubeň kovová hranatá; pro sádrokarton; š profilu 75 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy kapsové	kus	1,00000	1 385,00	1 385,00	21,00	1 675,85	SPCM	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havřice
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D08 : 1		1,00000						
149	553308110R	zárubeň kovová hranatá; pro sádkarton; š profilu 100 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy kapsové	kus	1,00000	1 430,00	1 430,00	21,00	1 730,30	SPCM	RTS 24/ I
		D09 : 1		1,00000						
150	553308011R	zárubeň kovová hranatá; pro sádkarton; š profilu 75 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy kapsové	kus	1,00000	1 360,00	1 360,00	21,00	1 645,60	SPCM	RTS 24/ I
		D10 : 1		1,00000						
151	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha do 2,5 m2	kus	3,00000	1 040,00	3 120,00	21,00	3 775,20	801-1	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 143 : 1,00000		1,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 147 : 2,00000		2,00000						
152	642942211R00	Osazení zárubní dveřních ocelových do sádkartonové příčky tloušťky 75 mm šířky 700 mm, bez dodávky zárubně	kus	2,00000	422,00	844,00	21,00	1 021,24	801-1	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 148 : 1,00000		1,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 150 : 1,00000		1,00000						
153	642942212R00	Osazení zárubní dveřních ocelových do sádkartonové příčky tloušťky 100 mm šířky 700 mm, bez dodávky zárubně	kus	4,00000	479,00	1 916,00	21,00	2 318,36	801-1	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 142 : 1,00000		1,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 145 : 1,00000		1,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 146 : 1,00000		1,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 149 : 1,00000		1,00000						
154	642942214R00	Osazení zárubní dveřních ocelových do sádkartonové příčky tloušťky 150 mm šířky 700 mm, bez dodávky zárubně	kus	1,00000	592,00	592,00	21,00	716,32	801-1	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 144 : 1,00000		1,00000						
155	648991113RT2	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 250 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.	m	12,13000	715,00	8 672,95	21,00	10 494,27	801-1	RTS 24/ I
		P1 - barevný dekor - zlatý dub : 1,2+1,33+2,4*4		12,13000						
156	648991111RT3	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 150 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.	m	1,80000	685,00	1 233,00	21,00	1 491,93	801-1	RTS 24/ I
		P2 - barevný dekor - zlatý dub : 0,6*3		1,80000						
Díl: 8	Trubní vedení					6 119,64		7 404,76		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
157	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým třídy C 12/15, Beton čerstvý obyčejný; C 12/15; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, obetonování žlabu po výkopu kanalizace : 12°0,15°0,2	m3	0,36000	2 824,00	1 016,64	21,00	1 230,13	827-1	RTS 24/ I
158	28651657.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 125,0 mm; s 1 hrdlem	kus	6,00000	78,00	468,00	21,00	566,28	SPCM	RTS 24/ I
159	877353121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 200 mm v otevřeném výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 158 : 6,00000	kus	6,00000	139,00	834,00	21,00	1 009,14	827-1	RTS 24/ I
160	28651690.AR	redukce excentrická; PVC; d = 125,0 mm; d2 = 110 mm; l = 141 mm; hladká, hrdlová	kus	1,00000	55,00	55,00	21,00	66,55	SPCM	RTS 24/ I
161	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 160 : 1,00000	kus	1,00000	74,00	74,00	21,00	89,54	827-1	RTS 24/ I
162	28656164R	odbočka PP; 45,0 °; l = 260 mm; hrdlovaná; spoj násuvný; DN 160,0 mm; DN2 125 mm	kus	1,00000	373,00	373,00	21,00	451,33	SPCM	RTS 24/ I
163	877353121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 200 mm v otevřeném výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 162 : 1,00000	kus	1,00000	139,00	139,00	21,00	168,19	827-1	RTS 24/ I
164	28611145.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 125,0 mm; s = 3,20 mm; l = 500,0 mm	kus	2,00000	110,00	220,00	21,00	266,20	SPCM	RTS 24/ I
165	28611146.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 125,0 mm; s = 3,20 mm; l = 1000,0 mm	kus	2,00000	173,00	346,00	21,00	418,66	SPCM	RTS 24/ I
166	28611148.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 125,0 mm; s = 3,20 mm; l = 3000,0 mm	kus	4,00000	440,00	1 760,00	21,00	2 129,60	SPCM	RTS 24/ I
167	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, Odkaz na mn. položky pořadí 164 : 2,00000*0,5 Odkaz na mn. položky pořadí 165 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 166 : 4,00000*3	m	15,00000	27,60	414,00	21,00	500,94	827-1	RTS 24/ I
168	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200 Odkaz na mn. položky pořadí 167 : 15,00000	m	15,00000	28,00	420,00	21,00	508,20	800-721	RTS 24/ I
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					87 593,00		105 987,53		
169	946941102RT1	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 4,2 m	sada	1,00000	570,00	570,00	21,00	689,70	800-3	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havřice
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
170	946941802RT1	Demontáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 4,3 m	sada	1,00000	410,00	410,00	21,00	496,10	800-3	RTS 24/ I
171	946941192RT1	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) nájemné sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 4,2 m	den	14,00000	278,00	3 892,00	21,00	4 709,32	800-3	RTS 24/ I
172	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	258,50000	50,00	12 925,00	21,00	15 639,25	800-3	RTS 24/ I
		včetně kotvení								
		dvorní část lešení : 13,8*2,5			34,50000					
		(13,3+2,5)*6			94,80000					
		stěna od hřiště : 8*4			32,00000					
		stěna od souseda : 4,5*21,6			97,20000					
173	941941191RT5	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	775,50000	30,00	23 265,00	21,00	28 150,65	800-3	RTS 24/ I
		včetně kotvení								
		Odkaz na mn. položky pořadí 172 : 258,50000*3			775,50000					
174	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	258,50000	21,00	5 428,50	21,00	6 568,49	800-3	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 172 : 258,50000			258,50000					
175	944944013R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	258,50000	17,00	4 394,50	21,00	5 317,35	800-3	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 172 : 258,50000			258,50000					
176	944944033R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	258,50000	8,00	2 068,00	21,00	2 502,28	800-3	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 175 : 258,50000			258,50000					
177	944944083R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	258,50000	10,00	2 585,00	21,00	3 127,85	800-3	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 175 : 258,50000			258,50000					
178	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	15,00000	137,00	2 055,00	21,00	2 486,55	800-3	RTS 24/ I
179	171156650500R	Jeřáb mobil. na autopod. 70MG GROVE 870 B	Sh	12,00000	2 500,00	30 000,00	21,00	36 300,00	STROJ	RTS 24/ I
		jen v případě že bude využit : 12			12,00000					
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				37 472,90		45 342,21		
180	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, 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	331,46000	65,00	21 544,90	21,00	26 069,33	801-1	RTS 24/ I
		1.NP : 200			200,00000					
		2.NP : 280,66-95,41-53,79			131,46000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
181	953981204R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, malta pro chemické kotvy dvousložková do plných materiálů	kus	71,00000	160,00	11 360,00	21,00	13 745,60	801-4	RTS 24/ I
		minimální hloubka zapuštění ve věnci 150mm, minimální délka 320mm								
		kovení pozednice : 3+16+21+9		49,00000						
		kotvení rámu Z5 : 2*4		8,00000						
		kotvení rámu Z6 : 4		4,00000						
		Z8 : 2		2,00000						
		ostatní : 8		8,00000						
182	953981203R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, malta pro chemické kotvy dvousložková do plných materiálů	kus	34,00000	116,00	3 944,00	21,00	4 772,24	801-4	RTS 24/ I
		kotvy pro kotvení stávající pozednice, min délka 250mm								
		kotvení stávající pozednice : 20		20,00000						
		chemické kotvy pro kotvení schodiště Z1 : 4		4,00000						
		venkovní chodiště Z2 : 2		2,00000						
		8		8,00000						
183	953981202R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 90 mm, M 10, malta pro chemické kotvy dvousložková do plných materiálů	kus	8,00000	78,00	624,00	21,00	755,04	801-4	RTS 24/ I
		venkovní chodiště Z2 : 8		8,00000						
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						21 803,63		26 382,39		
184	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	145,35754	150,00	21 803,63	21,00	26 382,39	801-1	RTS 24/ I
		přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou								
Díl: 711 Izolace proti vodě						12 543,12		15 177,18		
185	711141559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	31,27960	401,00	12 543,12	21,00	15 177,18	800-711	RTS 24/ I
		pod schodištěm : 0,6*1,3		0,78000						
		v místě podbetonování základu : 1,850*5,5		10,17500						
		průjezd : 2,4*3,85		9,24000						
		šatna : 2,46*3,35		8,24100						
		Koeficient : 0,1		2,84360						
Díl: 712 Povlakové krytiny						40 537,09		49 049,88		
186	712211111R00	Provedení krytiny ze živičných šindelů - podklad podkladní asfaltový izolační pás přibitím	m2	16,92000	441,00	7 461,72	21,00	9 028,68	800-711	RTS 24/ I
		plocha střechy šindel : 2,6*4,2		10,92000						
		úžlabí mezi střechem : 0,6*10		6,00000						
187	712221111R00	Provedení krytiny ze živičných šindelů střež jednoduchých, o sklonu do 45°	m2	24,92000	283,50	7 064,82	21,00	8 548,43	800-711	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost
		plocha střechy šindel : 2,6*4,2		10,92000						
		úžlabí mezi střechami : 0,6*10		6,00000						
		opravy stáv. kdytiny : 8		8,00000						
188	62866291R	šindel živičný obdélník; š = 1 000,0 mm; v = 316 mm; tl. 3,30 mm; barva šedočerná; nosná vložka skelná rohož; modifikovaný asfalt SBS	m2	26,16600	636,30	16 649,43	21,00	20 145,81	SPCM	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 187 : 24,92000		24,92000						
		Koeficient : 0,05		1,24600						
189	712229112R00	Provedení krytiny ze živičných šindelů příplatek k ceně za zřízení práce u okapnice	m	2,60000	315,00	819,00	21,00	990,99	800-711	RTS 24/ I
190	712229113R01	Příplatek - napojení na stávající krytinu	soubor	1,00000	8 190,00	8 190,00	21,00	9 909,90		Vlastní
191	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m	t	0,22209	1 585,50	352,12	21,00	426,07	800-711	RTS 24/ I
		50 m vodorovně								
Díl: 713		Izolace tepelné				334 002,45		404 142,96		
192	631509214R	deska izolační akustická; minerální vlákno; tl. 50,0 mm; kaširování netkaná skelná textilie; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 1,350 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	186,90000	381,00	71 208,90	21,00	86 162,77	SPCM	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 193 : 178,00000		178,00000						
		Koeficient : 0,05		8,90000						
193	713111121RT1	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem,	m2	178,00000	96,00	17 088,00	21,00	20 676,48	800-713	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 178,00000		178,00000						
194	713111221RK6	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	192,59000	188,00	36 206,92	21,00	43 810,37	800-713	RTS 24/ I
		šatna : 7,59		7,59000						
		2.NP : 178		178,00000						
		střešní okna : 7*1		7,00000						
195	631508593R	rohož, pas izolační skelná vlna; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 3,600 m2K/W; obj. hmotnost 12,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	192,59000	187,00	36 014,33	21,00	43 577,34	SPCM	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 194 : 192,59000		192,59000						
196	631508595R	rohož, pas izolační skelná vlna; tl. 180,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 5,450 m2K/W; obj. hmotnost 12,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	192,59000	280,00	53 925,20	21,00	65 249,49	SPCM	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 194 : 192,59000		192,59000						
197	713111121RT2	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem, dvouvrstvá	m2	192,59000	191,00	36 784,69	21,00	44 509,47	800-713	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 194 : 192,59000		192,59000						
198	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie, Fólie polymerní	m2	26,40000	38,00	1 003,20	21,00	1 213,87	800-713	RTS 24/ I
		průjezd : 2,1*3,85		8,08500						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havřice
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		podbetonování základ : 1,95*5,5 šatna : 7,59		10,72500 7,59000						
199	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	14,74416	3 789,00	55 865,62	21,00	67 597,40	SPCM	RTS 24/ I
		zateplení podlahy v místě podbetonování základu : 0,7*5,5*2*0,07 průjezd : 7,7*0,05 izolace - šatna : 7,59*0,14 EPS 2.NP : ((280,85-95,41-53,79)-4,762*2,33)*0,1 Koeficient : 0,05		0,53900 0,38500 1,06260 12,05545 0,70210						
200	28376283R	deska izolační pro kročejový útlum; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,044 W/mK; R = 0,700 m2K/W; obj. hmotnost 10,00 kg/m3	m2	126,58227	65,00	8 227,85	21,00	9 955,70	SPCM	RTS 24/ I
		EPS 2.NP : (280,85-95,41-53,79)-4,762*2,33 Koeficient : 0,05		120,55454 6,02773						
201	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	264,09908	35,00	9 243,47	21,00	11 184,60	800-713	RTS 24/ I
		izoalce podlahy v místě podbetonování základu : 0,7*5,5*2 průjezd : 7,7 šatna : 7,59 2.NP EPS 150S : (280,85-95,41-53,79)-4,762*2,33 2.NP akustická izolace : (280,85-95,41-53,79)-4,762*2,33		7,70000 7,70000 7,59000 120,55454 120,55454						
202	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie, Fólie polymerní	m2	130,19890	38,00	4 947,56	21,00	5 986,55	800-713	RTS 24/ I
		PE folie 2.NP : (280,85-95,41-53,79)-4,762*2,33 Koeficient : 0,08		120,55454 9,64436						
203	28375312R	rohož, pas izolační parozábrana; pěnový polyetylén; tl. 5,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m	4,00000	110,30	441,20	21,00	533,85	SPCM	RTS 24/ I
204	71346-3115T01	Obalení pozednice PE izolací před betonáží a kotvení pomocí sponek	m	9,50000	94,50	897,75	21,00	1 086,28		Vlastní
205	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	1,67663	1 281,00	2 147,76	21,00	2 598,79	800-713	RTS 24/ I
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				1 197,75		1 449,28		
206	721242111R00	Lapač sřešních splavenin D 110 mm, s košem pro zachyt.nečistot,se suchou a nezámr.klapkou proti zápachu, čistícím víčkem a vylam.těs.kroužky potrubních svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 150,00	1 150,00	21,00	1 391,50	800-721	RTS 24/ I
207	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,07580	630,00	47,75	21,00	57,78	800-721	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 725		Zařizovací předměty					5 163,44		6 247,76		
208	725219201R00	Umyvadlo montáž na konzoly	soubor	4,00000	1 120,00	4 480,00	21,00	5 420,80	800-721	RTS 24/ I	
209	725869218R00	Montáž zápachové uzávěrky pro zařiz. předměty U-sifonu,	kus	4,00000	170,00	680,00	21,00	822,80	800-721	RTS 24/ I	
210	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,00392	878,00	3,44	21,00	4,16	800-721	RTS 24/ I	
Díl: 762		Konstrukce tesařské					376 258,71		455 273,04		
211	762331812R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 vyřezání pozednice v místě věnce : 9,5	m	9,50000	94,50	897,75	21,00	1 086,28	800-762	RTS 24/ I	
					9,50000						
212	765799312RK8	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na bednění, Odkaz na mn. položky pořadí 233 : 200,00000	m2	200,00000	77,70	15 540,00	21,00	18 803,40	800-765	RTS 24/ I	
					200,00000						
213	762332120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střež pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	456,25000	252,00	114 975,00	21,00	139 119,75	800-762	RTS 24/ I	

K01 : 6,5*2	13,00000
K02 : 5,75*1	5,75000
K03 : 4,5*1	4,50000
K04 : 4,25*17	72,25000
K05 : 4*20	80,00000
K06 : 3,75	3,75000
K07 : 3,5	3,50000
K08 : 3,25	3,25000
K09 : 3	3,00000
K10 : 2,75	2,75000
K11 : 2,5	2,50000
K12 : 2,25*7	15,75000
K13 : 2	2,00000
K14 : 1,75	1,75000
K15 : 1,5	1,50000
K16 : 1,25	1,25000
K17 : 1	1,00000
K18 : 0,5	0,50000
KI01 : 5,25*26	136,50000
KI02 : 7,5*6	45,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		KI03 : 5*2		10,00000						
		P01 : 6,5*2		13,00000						
		P02 : 6,25*2		12,50000						
		P03 : 8,25		8,25000						
		P04 : 3,25		3,25000						
		P05 : 2,75		2,75000						
		P06 : 2,5		2,50000						
		P07 : 2,25		2,25000						
		P08 : 2		2,00000						
		P09 : 0,25		0,25000						
214	762332140R00	Vázané konstrukce krovů montáž střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	10,75000	311,90	3 352,93	21,00	4 057,05	800-762	RTS 24/ I
		KN01 : 2,75*1		2,75000						
		KÚ01 : 8		8,00000						
215	762911111R00	Impregnace řeziva máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m2	709,67091	22,10	15 683,73	21,00	18 977,31	800-762	RTS 24/ I
		K01 : (0,1*2+0,18*2)*6,5*2+0,1*0,18*2		7,31600						
		K02 : (0,1*2+0,18*2)*5,75*1+0,1*0,18*2		3,25600						
		K03 : (0,1*2+0,18*2)*4,5*1+0,1*0,18*2		2,55600						
		K04 : (0,1*2+0,14*2)*4,25*17+0,1*0,14*2		34,70800						
		K05 : (0,1*2+0,18*2)*4*20+0,1*0,18*2		44,83600						
		K06 : (0,1*2+0,18*2)*3,75*1+0,1*0,18*2		2,13600						
		K07 : (0,1*2+0,18*2)*3,5*1+0,1*0,18*2		1,99600						
		K08 : (0,1*2+0,18*2)*3,25*1+0,1*0,18*2		1,85600						
		K09 : (0,1*2+0,18*2)*3*1+0,1*0,18*2		1,71600						
		K10 : (0,1*2+0,18*2)*2,75*0,1*0,18*2		0,05544						
		K11 : (0,1*2+0,18*2)*2,5*1+0,1*0,18*2		1,43600						
		K12 : (0,1*2+0,18*2)*2,25*7+0,1*0,18*2		8,85600						
		K13 : (0,1*2+0,18*2)*2*1+0,1*0,18*2		1,15600						
		K14 : (0,1*2+0,18*2)*1,75*1+0,18*0,1*2		1,01600						
		K15 : (0,1*2+0,18*2)*1,5*1+0,1*0,18*2		0,87600						
		K16 : (0,1*2+0,18*2)*1,25*1+0,1*0,18*2		0,73600						
		K17 : (0,1*2+0,18*2)*1*1+0,1*0,18*2		0,59600						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost
		K18 : (0,1*2+0,18*2)*0,5*1+0,1*0,18*2		0,31600						
		KI01 : (0,06*2+0,16*2)*5,25*26+0,1*0,16*2		60,09200						
		KI02 : (0,04*2+0,16*2)*7,5*6+0,04*0,16*2		18,01280						
		KI03 : (0,06*2+0,16*2)*5*2+0,06*0,16*2		4,41920						
		KN01 : (0,18*2+0,18*2)*2,75*1+0,18*0,18*2		2,04480						
		KÚ01 : (0,18*2+0,18*2)*8*1+0,18*0,18*2		5,82480						
		P01 : (0,16*2+0,14*2)*6,5*2+0,16*0,14*2		7,84480						
		P02 : (0,16*2+0,14*2)*6,25*2+0,16*0,14*2		7,54480						
		P03 : (0,16*2+0,14*2)*8,25*1+0,16*0,14*2		4,99480						
		P04 : (0,16*2+0,14*2)*3,25*1+0,16*0,14*2		1,99480						
		P05 : (0,16*2+0,14*2)*2,75*1+0,16*0,14*2		1,69480						
		P06 : (0,14*2+0,1*2)*2,5*1+0,14*0,1*2		1,22800						
		P07 : (0,16*2+0,14*2)*2,25*1+0,16*0,14*2		1,39480						
		P08 : (0,16*2+0,14*2)*2*1+0,16*0,14*2		1,24480						
		P09 : (0,16*2+0,14*2)*0,25*1+0,14*0,16*2		0,19480						
		Koeficient : 0,05		11,69747						
		Mezisoučet		245,64691						
		impregnace desek : 210,92*2		421,84000						
		Koeficient impregnace čel desek: 0,1		42,18400						
216	60596002R	hranol	m3	7,03910	11 328,00	79 738,92	21,00	96 484,09	SPCM	RTS 24/ I
		K01 : 0,1*0,18*6,5*2		0,23400						
		K02 : 0,1*0,18*5,75*1		0,10350						
		K03 : 0,1*0,18*4,5*1		0,08100						
		K04 : 0,1*0,14*4,25*17		1,01150						
		K05 : 0,1*0,18*4*20		1,44000						
		K06 : 0,1*0,18*3,75*1		0,06750						
		K07 : 0,1*0,18*3,5*1		0,06300						
		K08 : 0,1*0,18*3,25*1		0,05850						
		K09 : 0,1*0,18*3		0,05400						
		K10 : 0,1*0,18*2,75*1		0,04950						
		K11 : 0,1*0,18*2,5*1		0,04500						
		K12 : 0,1*0,18*2,25*7		0,28350						
		K13 : 0,1*0,18*2*1		0,03600						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost
		K14 : 0,1*0,18*1,75*1		0,03150						
		K15 : 0,1*0,18*1,5*1		0,02700						
		K16 : 0,1*0,18*1,25*1		0,02250						
		K17 : 0,1*0,18*1*1		0,01800						
		K18 : 0,1*0,18*0,5*1		0,00900						
		KI01 : 0,06*0,16*5,25*26		1,31040						
		KI02 : 0,04*0,16*7,5*6		0,28800						
		KI03 : 0,06*0,16*5*2		0,09600						
		KN01 : 0,18*0,18*2,75*1		0,08910						
		KÚ01 : 0,18*0,18*8*1		0,25920						
		P01 : 0,16*0,14*6,5*2		0,29120						
		P02 : 0,16*0,14*6,25*2		0,28000						
		P03 : 0,16*0,14*8,25*1		0,18480						
		P04 : 0,16*0,14*3,25*1		0,07280						
		P05 : 0,16*0,14*2,75*1		0,06160						
		P06 : 0,14*0,1*2,5*1		0,03500						
		P07 : 0,16*0,14*2,25*1		0,05040						
		P08 : 0,16*0,14*2*1		0,04480						
		P09 : 0,16*0,14*0,25*1		0,00560						
		Koeficient : 0,05		0,33520						
217	762341210RT2	Montáž bednění střech rovných o sklonu do 60° z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm včetně vyřezání otvorů , včetně dodávky prken tloušťky 24 mm bednění	m2	210,92000	466,20	98 330,90	21,00	118 980,39	800-762	RTS 24/ I
		plocha hlavní střechy : 200		200,00000						
		plocha střechy šindel : 2,6*4,2		10,92000						
218	762342206RT4	Montáž kontratátí na vruty, s dodávkou těsnicí pásky pod kontratátě, a dodávkou latí 40 x 60 mm	m2	210,92000	110,30	23 264,48	21,00	28 150,02	800-762	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 217 : 210,92000		210,92000						
219	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	7,03910	1 412,30	9 941,32	21,00	12 029,00	800-762	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 216 : 7,03910		7,03910						
220	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	7,95494	1 827,00	14 533,68	21,00	17 585,75	800-762	RTS 24/ I
Díl: 764		Konstrukce klempířské				342 215,44		414 080,68		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
221	764815212R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	57,71399	636,30	36 723,41	21,00	44 435,33	800-764	RTS 24/ I
včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací RAL 3009 K01 : 1,932+2,339+3+7,8+8,559+12,896+19,507 Koefficient : 0,03										
222	764815211R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž	m	2,88750	595,40	1 719,22	21,00	2 080,26	800-764	RTS 24/ I
včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací RAL 3009 K02 : 2,75 Koefficient : 0,05										
223	764815810R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním trubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 310/100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	kus	6,00000	441,00	2 646,00	21,00	3 201,66	800-764	RTS 24/ I
224	764819212R00	Odpadní trubky kruhové, průměr 100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	18,41385	626,90	11 543,64	21,00	13 967,80	800-764	RTS 24/ I
RAL 3009 K03 : 0,171*2+0,21*1+0,374*1+0,499*2+0,672*1+0,834*1+3,163*1+5,003*1+5,941*1 Koefficient : 0,05										
225	765312386R00	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, větrací pás okapní 500/10 cm hliníkový,	m	47,94900	141,80	6 799,17	21,00	8 227,00	800-765	RTS 24/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 234 : 47,94900										
226	764906318RS1	Lemování ke zdi podélné, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru tl. 0,5 mm, , dodávka a montáž	m	19,75365	414,80	8 193,81	21,00	9 914,51	800-764	RTS 24/ I
K04 : 0,151+1,155+8,107+9,4 Koefficient : 0,05										
227	764906333RT2	Ostatní prvky ke střechám sněhová zábrana trubková z dvojice trubek, dl. 3 m z pozinkované lakované oceli, , , dodávka a montáž	kus	14,00000	3 811,50	53 361,00	21,00	64 566,81	800-764	RTS 24/ I
K09 - sněžná tyč : 1 1 5 7										
					1,00000					
					1,00000					
					5,00000					
					7,00000					
228	764906317RS1	Lemování štítové pro zaklapávací krytinu, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru tl. 0,5 mm, , dodávka a montáž	m	23,57250	441,00	10 395,47	21,00	12 578,52	800-764	RTS 24/ I
K05 : 0,164+0,3+0,321+1,170+2,118+3,62+4,021+4,212+6,524										
					22,45000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havřice
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Koefficient : 0,05		1,12250						
229	764906320RS1	Úžlabí včetně těsnícího pásu, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru, tl. 0,5 mm, dodávka a montáž	m	9,13000	630,00	5 751,90	21,00	6 959,80	800-764	RTS 24/ I
		K10 : 8,3		8,30000						
		Koefficient : 0,1		0,83000						
230	764906312RS1	Ostatní prvky ke střechám hřebenáč rovný s těsněním, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru, rš 410 mm, dodávka a montáž	m	30,45813	1 323,00	40 296,11	21,00	48 758,29	800-764	RTS 24/ I
		K06 : 2,762+6,862+19,947		29,57100						
		Koefficient : 0,03		0,88713						
231	764816120RT2	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 200 mm, dodávka a montáž	m	1,80000	514,50	926,10	21,00	1 120,58	800-764	RTS 24/ I
		včetně rohů								
		K07 : 0,6*3		1,80000						
232	764816124RT2	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 240 mm, dodávka a montáž	m	11,74400	540,80	6 351,16	21,00	7 684,90	800-764	RTS 24/ I
		včetně rohů								
		K08 : 1,114+1,27+2,34*4		11,74400						
233	764906310RS1	Krytina z lamel se zaklapávací drážkou osazených na dřevo tl. 0,5 mm, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru, , dodávka a montáž	m2	200,00000	661,50	132 300,00	21,00	160 083,00	800-764	RTS 24/ I
		s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků								
		plocha hlavní střechy : 200		200,00000						
234	764816420R00	Oplechování okapnice, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 200 mm, dodávka a montáž	m	47,94900	409,50	19 635,12	21,00	23 758,50	800-764	RTS 24/ I
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací								
		2,082+2,33+2,6+8,586+13,049+19,302		47,94900						
235	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	t	2,40178	2 320,50	5 573,33	21,00	6 743,73	800-764	RTS 24/ I
		50 m vodorovně								
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						213 439,52		258 261,82		
236	766624043R00	Montáž střešních oken rozměru 78/140 - 160 cm	kus	3,00000	1 890,00	5 670,00	21,00	6 860,70	800-766	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 239 : 3,00000		3,00000						
237	766624042R00	Montáž střešních oken rozměru 78/98 - 118 cm	kus	4,00000	1 890,00	7 560,00	21,00	9 147,60	800-766	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 240 : 4,00000		4,00000						
238	61100001R0001	Ovládací systém pro adaptaci na solární pohon	kus	3,00000	9 135,00	27 405,00	21,00	33 160,05		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havřice
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
<p style="color: green; font-size: small;">Pro okna nové generace. Slouží k adaptaci oken na solární pohon. Ovládací systém pro adaptaci střešních oken na solárně ovládaná střešní okna s možností naprogramování. Součástí balení ovládacího systému je také dešťový senzor pro automatické uzavření střešního okna v případě deště.</p> <p style="color: green; font-size: small;">D+M</p>										
239	6114050054R	okno střešní š = 660 mm; h = 1 400,0 mm; kyvné; křídlo a rám dřevo; oplechování lak. hliník; ovládání ruční; Uokna 1,00 W/m2K; ventilační klapka; barva bílá	kus	3,00000	12 127,50	36 382,50	21,00	44 022,83	SPCM	RTS 24/ I
					3,00000					
240	6114050056R	okno střešní š = 780 mm; h = 1 180,0 mm; kyvné; křídlo a rám dřevo; oplechování lak. hliník; ovládání ruční; Uokna 1,00 W/m2K; ventilační klapka; barva bílá	kus	4,00000	11 445,00	45 780,00	21,00	55 393,80	SPCM	RTS 24/ I
					4,00000					
241	61140281R	lemování pro střešní okno lakovaný hliník; střešní krytina profilová; max. výška profilu 120 mm; š. okna 660 mm; h okna 1 400 mm; sklon střechy 15 až 90 °; manžeta šedá	kus	3,00000	4 567,50	13 702,50	21,00	16 580,03	SPCM	RTS 23/ II
					3,00000					
					Odkaz na mn. položky pořadí 239 : 3,00000					
242	61140283.AR	lemování pro střešní okno lakovaný hliník; střešní krytina profilová; max. výška profilu 120 mm; š. okna 780 mm; h okna 1 180 mm; sklon střechy 15 až 90 °; manžeta šedá	kus	4,00000	4 725,00	18 900,00	21,00	22 869,00	SPCM	RTS 23/ II
					4,00000					
					Odkaz na mn. položky pořadí 240 : 4,00000					
243	766624047R00	Montáž střešních oken zateplovací sady	kus	7,00000	430,50	3 013,50	21,00	3 646,34	800-766	RTS 24/ I
					3,00000					
					Odkaz na mn. položky pořadí 244 : 3,00000					
					Odkaz na mn. položky pořadí 245 : 4,00000					
244	611405903R	sada zateplovací obsahuje izolační rám, hydroizolační fólie, drenážní žlábek; š. okna 660 mm; h okna 1 400 mm; materiál PE pěnový rám, PP fólie, ocelový žlábek	kus	3,00000	1 417,50	4 252,50	21,00	5 145,53	SPCM	RTS 24/ I
					3,00000					
					Odkaz na mn. položky pořadí 239 : 3,00000					
245	611405905R	sada zateplovací obsahuje izolační rám, hydroizolační fólie, drenážní žlábek; š. okna 780 mm; h okna 1 180 mm; materiál PE pěnový rám, PP fólie, ocelový žlábek	kus	4,00000	1 417,50	5 670,00	21,00	6 860,70	SPCM	RTS 24/ I
					4,00000					
					Odkaz na mn. položky pořadí 240 : 4,00000					
246	766624063R00	Montáž střešních oken lamelových žaluzií	kus	7,00000	756,00	5 292,00	21,00	6 403,32	800-766	RTS 24/ I
					3,00000					
					Odkaz na mn. položky pořadí 247 : 3,00000					
					Odkaz na mn. položky pořadí 248 : 4,00000					
247	61140574R	žaluzie vnitřní hliník; horizontální; š. okna 780 mm; h okna 1 400 mm; lamely š=35 mm; ovládání spodní lištou a jezdcem	kus	3,00000	2 635,50	7 906,50	21,00	9 566,87	SPCM	RTS 24/ I
					3,00000					
					Odkaz na mn. položky pořadí 239 : 3,00000					
248	61140573R	žaluzie vnitřní hliník; horizontální; š. okna 780 mm; h okna 1 180 mm; lamely š=35 mm; ovládání spodní lištou a jezdcem	kus	4,00000	2 630,50	10 522,00	21,00	12 731,62	SPCM	RTS 24/ I
					4,00000					
					Odkaz na mn. položky pořadí 240 : 4,00000					
249	766624064R00	Montáž střešních oken zastíhujících rolet	kus	7,00000	787,50	5 512,50	21,00	6 670,13	800-766	RTS 24/ I
					3,00000					
					Odkaz na mn. položky pořadí 250 : 3,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havřice
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 251 : 4,00000		4,00000						
250	61140583.BR	markýza vnější sklolaminát; š. okna 660 mm; h okna 1 180 mm; ovládání ručně	kus	3,00000	1 365,00	4 095,00	21,00	4 954,95	SPCM	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 239 : 3,00000		3,00000						
251	61140585R	markýza vnější sklolaminát; š. okna 780 mm; h okna 1 180 mm; ovládání ručně	kus	4,00000	1 470,00	5 880,00	21,00	7 114,80	SPCM	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 240 : 4,00000		4,00000						
252	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	3,00000	765,00	2 295,00	21,00	2 776,95	800-766	RTS 24/ I
		v místě podbetonování základu : 3		3,00000						
253	766661122R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,00000	792,00	1 584,00	21,00	1 916,64	800-766	RTS 24/ I
		v místě podbetonování základu : 2		2,00000						
254	766695212R00	Ostatní montáž prahů dveří jednokřídlých, šířky do 100 mm	kus	4,00000	142,50	570,00	21,00	689,70	800-766	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 256 : 2,00000		2,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 255 : 1,00000		1,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 257 : 1,00000		1,00000						
255	61187156R	práh dub; š = 100 mm; l = 800,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	1,00000	212,50	212,50	21,00	257,13	SPCM	RTS 24/ I
256	61187116R	práh dub; š = 100 mm; l = 600,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	2,00000	155,00	310,00	21,00	375,10	SPCM	RTS 24/ I
257	61187188R	práh dub; š = 100 mm; l = 1250,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	1,00000	387,00	387,00	21,00	468,27	SPCM	RTS 24/ I
258	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m	t	0,40076	1 340,00	537,02	21,00	649,79	800-766	RTS 24/ I
		50 m vodorovně								
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				463 071,55		560 316,58		
259	767995103R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	241,00000	59,00	14 219,00	21,00	17 204,99	800-767	RTS 24/ I
		Z3 - zábradlí : 109		109,00000						
		Z4 - zábradlí : 132		132,00000						
260	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	1 475,00000	59,00	87 025,00	21,00	105 300,25	800-767	RTS 24/ I
		Z1 - vnitřní schodiště - požární odolnost R15min, S235 : 1010		1 010,00000						
		Z2 - venkovní schodiště : 465		465,00000						
261	13384435R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez U; výška 140 mm	t	0,04252	25 300,00	1 075,76	21,00	1 301,67	SPCM	RTS 24/ I
		Z1 : 2,58*0,016		0,04128						
		hmotnost 16,00 kg/m :								
		Koeficient : 0,03		0,00124						
262	13483310R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez U; výška 180 mm	t	0,42691	25 300,00	10 800,82	21,00	13 068,99	SPCM	RTS 24/ I
		Z1 : 18,84*0,022		0,41448						
		hmotnost 22,00 kg/m :								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Koeficient : 0,03		0,01243						
263	133301510000R1	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 50x50x4 mm, 11375 Z1 : 7*0,00343 hmotnost 3,43kg/m : Koeficient : 0,05	kg	0,02521	25 300,00	637,81	21,00	771,75		Vlastní
				0,02401						
		Koeficient : 0,05		0,00120						
264	13611218R	plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 5,00 mm Z1 : 1,1*0,45*22*0,04 0,46*0,08*2*0,04 2,33*1,1*1*0,04 Koeficient : 0,05	t	0,56812	25 300,00	14 373,44	21,00	17 391,86	SPCM	RTS 24/ I
				0,43560						
				0,00294						
				0,10252						
		Koeficient : 0,05		0,02705						
265	14587296R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; čtvercový; tl = 4,00 mm; a = 100,0 mm; b = 100,0 mm Z2 : 6,16*0,01192 hmotnost 11,92 kg/m : Koeficient : 0,05	t	0,07710	25 300,00	1 950,63	21,00	2 360,26	SPCM	RTS 24/ I
				0,07343						
		Koeficient : 0,05		0,00367						
266	13483310R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez U; výška 180 mm Z2 : 7,54*0,022 hmotnost 22,00 kg/m : Koeficient : 0,03	t	0,17086	25 300,00	4 322,76	21,00	5 230,54	SPCM	RTS 24/ I
				0,16588						
		Koeficient : 0,03		0,00498						
267	13325935R	tyč ocelová tvarovaná plochá válcovaná za tepla S235 (11375); a = 140,0 mm; b = 10,0 mm Z2 : (0,26*4+0,225*2)*0,01099 hmotnost 10,99 kg/m : Koeficient : 0,033	t	0,01692	25 300,00	428,08	21,00	517,98	SPCM	RTS 24/ I
				0,01638						
		Koeficient : 0,033		0,00054						
268	133301510000R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovnoramenná; tl = 5,00 mm; a = 50,0 mm; b = 50,0 mm L 50/50x5 mm : 1,2*0,00377 hmotnost 3,77 kg/m :	kg	0,00452	25 300,00	114,36	21,00	138,38	SPCM	RTS 24/ I
				0,00452						
269	28698210001	Zinkovaný schodišťový stupěň SP 40/3-3x38mm - 1200x305mm, bočnice s montážními otvory, žárově zinkovaný, s prvky proti uklouznutí Z2 : 9	kus	9,00000	1 015,00	9 135,00	21,00	11 053,35		Vlastní
				9,00000						
270	28698210002	Pororošty PR-33/33-30/3 - ocel-zinkovaná - 1200x1000 Z2 : 2	ks	2,00000	1 590,00	3 180,00	21,00	3 847,80		Vlastní
				2,00000						
271	13210332R	tyč ocelová tvarovaná kruhová válcovaná za tepla S235 (10000); d = 10,0 mm	t	0,07064	22 797,00	1 610,38	21,00	1 948,56	SPCM	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Z3 - zábradlí : 109,04*0,000617 hmotnost 0,617 kg/m : Koeficient : 0,05		0,06728 0,00336						
272	13210340R1	Tyč ocelová kruhová jakost S235 D 12 mm Z4 - svislé tyče : 76,56*0,000888 hmotnost 0,888 kg/m : Koeficient : 0,05	t	0,07138 0,06799	22 797,00	1 627,25	21,00	1 968,97		Vlastní
273	14522513.AR1	Trubka ocelová přesná 11343.1 20x2 mm svařovaná Z3 zábradlí : sloupy : 24,04 vodorovná tyč spodní : 14,2 Z4 zábradlí : 0,32 Koeficient : 0,03	m	39,71680 24,04000 14,20000 0,32000 1,15680	50,00	1 985,84	21,00	2 402,87		Vlastní
274	14522519.AR1	Trubka ocelová přesná 11343.1 42x1,5 mm svařovaná Z4 - zábradlí - madlo : 5,93 Koeficient : 0,05	m	6,22650 5,93000 0,29650	66,00	410,95	21,00	497,25		Vlastní
275	14587731R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; obdélníkový; tl = 2,00 mm; a = 40,0 mm; b = 10,0 mm Z4 - zábradlí : (3,5+6,56+6,56)*0,00141 hmotnost 1,41 kg/m : Koeficient : 0,05	t	0,02461 0,02343 0,00117	41 166,00	1 013,10	21,00	1 225,85	SPCM	RTS 24/ I
276	7670002	Dřevěné madlo - buk, 40/40mm součást montáže zábradlí Z1 - zábradlí - madlo : 14,7 Z4 : 5,93 Koeficient : 0,03	m	21,24890 14,70000 5,93000 0,61890	320,00	6 799,65	21,00	8 227,58		Vlastní
277	7670001	Příplatek za žárové zinkované Odkaz na hmot. položky pořadí 275 : 0,02461*1000 Odkaz na hmot. položky pořadí 274 : 0,00934*1000 Odkaz na hmot. položky pořadí 273 : 0,03495*1000 Odkaz na hmot. položky pořadí 272 : 0,07138*1000 Odkaz na hmot. položky pořadí 271 : 0,07064*1000 Odkaz na hmot. položky pořadí 270 : 0,06924*1000 Odkaz na hmot. položky pořadí 269 : 0,13860*1000	kg	1 781,09895 24,60591 9,33975 34,95078 71,38454 70,64156 69,24000 138,60000	12,00	21 373,19	21,00	25 861,56		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na hmot. položky pořadí 268 : 0,00000*1000		0,00452						
		Odkaz na hmot. položky pořadí 267 : 0,01692*1000		16,91548						
		Odkaz na hmot. položky pořadí 266 : 0,17086*1000		170,85640						
		Odkaz na hmot. položky pořadí 265 : 0,07710*1000		77,09856						
		Odkaz na hmot. položky pořadí 264 : 0,56812*1000		568,11720						
		Odkaz na hmot. položky pořadí 263 : 0,00003*1000		0,02521						
		Odkaz na hmot. položky pořadí 262 : 0,42691*1000		426,91440						
		Odkaz na hmot. položky pořadí 261 : 0,04252*1000		42,51840						
		Odkaz na hmot. položky pořadí 293 : 0,05989*1000		59,88623						
278	767995105R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	2 079,62824	45,00	93 583,27	21,00	113 235,76	800-767	RTS 24/ I
		Z5 - ocelový rám :								
		Odkaz na mn. položky pořadí 279 : 1,88771*1000		1 887,71396						
		Odkaz na mn. položky pořadí 280 : 0,02755*1000		27,55148						
		Odkaz na mn. položky pořadí 281 : 0,13551*1000		135,50670						
		Odkaz na mn. položky pořadí 282 : 0,00662*1000		6,61500						
		Odkaz na mn. položky pořadí 283 : 0,02224*1000		22,24110						
279	13483415R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez U; výška 200 mm	t	1,88771	25 300,00	47 759,06	21,00	57 788,46	SPCM	RTS 24/ I
		Z5 : 12,65*2*0,0253*2		1,28018						
		Z6 : 10,92*2*0,0253		0,55255						
		hmotnost 25,30 kg/m :								
		Koeficient : 0,03		0,05498						
280	14587296R1	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 140 x 4 mm	t	0,02755	25 300,00	697,02	21,00	843,39		Vlastní
		Z5 : 0,51*0,01715*2		0,01749						
		Z6 : 0,51*0,01715		0,00875						
		hmotnost 17,15kg/m :								
		Koeficient : 0,05		0,00131						
281	13322702R	tyč ocelová tvarovaná plochá válcovaná za tepla S235 (11375); a = 100,0 mm; b = 10,0 mm	t	0,13551	25 300,00	3 428,40	21,00	4 148,36	SPCM	RTS 24/ I
		Z5 : 6,05*0,00785*2		0,09499						
		Z6 : 4,34*0,00785		0,03407						
		hmotnost 7,85 kg/m :								
		Koeficient : 0,05		0,00645						
282	13522530R1a	Ocel široká jakost S235 JRG2 250x15 mm	t	0,00662	25 300,00	167,49	21,00	202,66		Vlastní
		Z5 : 0,35*0,2*0,030*2		0,00420						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Z6 : 0,35*0,2*0,030 hmotnost 30 kg/bm : Koeficient : 0,05		0,00210 0,00032						
283	13285296R	ocel betonářská žebírková tyč B500B; d = 12,0 mm Z5 : 1,19*8*0,00089*2 Z6 : 1,19*4*0,00089 hmotnost 0,89 kg/m : Koeficient : 0,05	t	0,02224 0,01695 0,00424 0,00106	25 300,00	562,67	21,00	680,83	SPCM	RTS 24/ I
284	767995108R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 500 kg Odkaz na mn. položky pořadí 291 : 0,15444*1000 Odkaz na mn. položky pořadí 290 : 0,15975*1000 Odkaz na mn. položky pořadí 289 : 0,00403*1000 Odkaz na mn. položky pořadí 288 : 0,00605*1000 Odkaz na mn. položky pořadí 287 : 0,17766*1000 Odkaz na mn. položky pořadí 286 : 0,16301*1000 Odkaz na mn. položky pořadí 285 : 1,33622*1000	kg	2 001,16200 154,44000 159,75000 4,03200 6,04800 177,66000 163,01250 1 336,21950	30,00	60 034,86	21,00	72 642,18	800-767	RTS 24/ I
285	13483315R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez U; výška 200 mm Z7 : 25,15*2*0,0253 hmotnost 25,30 kg/m : Koeficient : 0,05	t	1,33622 1,27259 0,06363	25 300,00	33 806,37	21,00	40 905,71	SPCM	RTS 24/ I
286	13388435R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez HEB; výška 140 mm Z8 : 4,5*0,0345 Hmotnost 34,50 kg/m : Koeficient : 0,05	t	0,16301 0,15525 0,00776	25 300,00	4 124,15	21,00	4 990,22	SPCM	RTS 24/ I
287	13384440R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez U; výška 160 mm Z8 : 4,5*0,0188*2 hmotnost 18,80 kg/m. : Koeficient : 0,05	t	0,17766 0,16920 0,00846	25 300,00	4 494,80	21,00	5 438,71	SPCM	RTS 24/ I
288	14587296R2	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 120 x 4 mm Z8 : 0,4*0,0144 hmotnost 14,40 kg : Koeficient : 0,05	t	0,00605 0,00576 0,00029	25 300,00	153,07	21,00	185,21		Vlastní
289	13511120R	ocel široká válc. za tepla 11375 (S235JR); tl. 10,00 mm; š = 160 mm	t	0,00403	25 300,00	101,96	21,00	123,37	SPCM	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Z8 : 0,32*0,0126 hmotnost 12,6 kg/m :		0,00403						
290	13486310R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez HEA; výška 180 mm Z9 : 4,5*0,0355 hmotnost 35,50 kg/m :	t	0,15975	25 300,00	4 041,68	21,00	4 890,43	SPCM	RTS 24/ I
				0,15975						
291	13388140R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez HEA; výška 160 mm Z9 : 4,95*0,0312 Hmotnost 31,20 kg/m :	t	0,15444	25 300,00	3 907,33	21,00	4 727,87	SPCM	RTS 24/ I
				0,15444						
292	767995103R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 10 do 20 kg Odkaz na mn. položky pořadí 293 : 0,05989*1000 Odkaz na mn. položky pořadí 294 : 7,12800 Odkaz na mn. položky pořadí 295 : 1,00000	kg	68,01423	72,00	4 897,02	21,00	5 925,39	800-767	RTS 24/ I
				59,88623						
				7,12800						
				1,00000						
293	14587252R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; čtvercový; tl = 2,00 mm; a = 40,0 mm; b = 40,0 mm Z10 : hmotnost 2,35 kg/m : rám : 18*0,00235 dveře : 6,27*0,00235 Koeficient : 0,05	t	0,05989	25 300,00	1 515,22	21,00	1 833,42	SPCM	RTS 24/ I
				0,04230						
				0,01473						
				0,00285						
294	31395001.AR	síť ocelová svařovaná mat. žebírk.dráty tvář. za studena; pozink.; d drátu 2,1 mm; rozměry oka 48,8 mm; l = 2400,0 mm; š = 1 016 mm 2,2*2,7 Koeficient : 0,2	m2	7,12800	380,00	2 708,64	21,00	3 277,45	SPCM	RTS 24/ I
				5,94000						
				1,18800						
295	13388140R1	Kompletní dodávka jezdového systému vč zámku pro dveře do šatny, pozink	soubor	1,00000	6 400,00	6 400,00	21,00	7 744,00		Vlastní
296	3130001R	Pororošt 3x SP1000/500 - 30/3 - 34/38mm, žárově zinkovaný	kus	3,00000	1 400,00	4 200,00	21,00	5 082,00		Vlastní
297	3130001R1	Zabudování roštu	kus	3,00000	800,00	2 400,00	21,00	2 904,00		Vlastní
298	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	8,02207	250,00	2 005,52	21,00	2 426,68	800-767	RTS 24/ I
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						55 342,32		66 964,21		
299	597623122R	dlažba keramická š = 198 mm; l = 198 mm; h = 7,0 mm; pro interiér; barva šedá; mat; PEI 4 průjezd : 7,7 1.27 : 7,59 v místě podbetonování základu : 1*5,5	m2	49,23150	473,80	23 325,88	21,00	28 224,31	SPCM	RTS 24/ I
				7,70000						
				7,59000						
				5,50000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-----	------------	-------	--------------------------

SOKL :

průjezd+1.27 : 11,2*0,1

1,12000

2.04+sokl : 2,69+2,5

5,19000

2.05+sokl : 3,14+1

4,14000

2.06 : 3,20

3,20000

2.07 : 0,68

0,68000

2.08 : 3,09

3,09000

2.09 : 1,19

1,19000

2.10 : 2,1

2,10000

2.11 : 1,31

1,31000

Koeficient : 0,15

6,42150

300	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem	m2	42,86500	10,30	441,51	21,00	534,23	800-771	RTS 24/ I
-----	--------------	--	----	----------	-------	--------	-------	--------	---------	-----------

průjezd : 7,7

7,70000

1.27 : 7,59

7,59000

v místě podbetonování základu : 1,85*5,5

10,17500

2.04 : 2,69

2,69000

2.05 : 3,14

3,14000

2.06 : 3,20

3,20000

2.07 : 0,68

0,68000

2.08 : 3,09

3,09000

2.09 : 1,19

1,19000

2.10 : 2,1

2,10000

2.11 : 1,31

1,31000

301	771575109RU7	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	42,86500	535,60	22 958,49	21,00	27 779,77	800-771	RTS 23/ II
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	-----------	---------	------------

průjezd : 7,7

7,70000

1.27 : 7,59

7,59000

v místě podbetonování základu : 1,85*5,5

10,17500

2.04 : 2,69

2,69000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2.05 : 3,14		3,14000						
		2.06 : 3,20		3,20000						
		2.07 : 0,68		0,68000						
		2.08 : 3,09		3,09000						
		2.09 : 1,19		1,19000						
		2.10 : 2,1		2,10000						
		2.11 : 1,31		1,31000						
302	771579793R00	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	42,86500	20,60	883,02	21,00	1 068,45	800-771	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 301 : 42,86500		42,86500						
303	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	42,86500	36,00	1 543,14	21,00	1 867,20	800-771	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 300 : 42,86500		42,86500						
304	771475014RU1	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	21,30000	206,00	4 387,80	21,00	5 309,24	800-771	RTS 24/ I
		průjezd+1.27 : 10,1+0,4+0,3+0,4		11,20000						
		2.04 : 4,8		4,80000						
		2.05 : 5,3		5,30000						
305	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	13,45000	20,60	277,07	21,00	335,25	800-771	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 304 : 21,30000*0,5		10,65000						
		2,8		2,80000						
306	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	0,93929	1 624,00	1 525,41	21,00	1 845,75	800-771	RTS 24/ I
		50 m vodorovně								
Díl: 776 Podlahy povlakové						105 689,60		127 884,42		
307	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíků	m	81,14000	98,00	7 951,72	21,00	9 621,58	800-775	RTS 24/ I
		1.03 : 22-1,5-0,7*2-0,9*3-0,9		15,50000						
		1,5		1,50000						
		2.03 : 11,14-0,9-0,8-0,8-0,9-0,8		6,94000						
		2.12 : 37,5-0,8-0,9		35,80000						
		2.13 : 13-0,8-0,8		11,40000						
		2.14 : 10,8-0,8		10,00000						
308	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem	m2	134,00900	7,00	938,06	21,00	1 135,05	800-775	RTS 24/ I
		položky neobsahují žádný materiál								
		1.03 : 28,18		28,18000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.03 : 20,61-4,7*2,33			9,65900					
		2.12 : 75,94			75,94000					
		2.13 : 10,5			10,50000					
		2.14 : 7,2			7,20000					
		podesta : 1,1*2,3			2,53000					
309	776521100RU2	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž včetně dodávky podlahoviny, tl. 2,0 mm	m2	134,00900	400,00	53 603,60	21,00	64 860,36	800-775	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 308 : 134,00900				134,00900				
310	28412285R	podlahovina PVC v rolích; š = 1 500,0 mm; tl. 2,00 mm; heterogenní; protiskluzná; oblast bytová, komerční, průmyslová	m2	15,54000	319,00	4 957,26	21,00	5 998,28	SPCM	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 311 : 103,60000*0,15				15,54000				
311	776421300R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu ukončení krytiny u stěny fabionem do v. 100 mm	m	103,60000	155,00	16 058,00	21,00	19 430,18	800-775	RTS 24/ I
		103 : 22			22,00000					
		-0,9-0,7-0,7-1,1-1-1,5-1			-6,90000					
		203 : 12			12,00000					
		212 : 37,5			37,50000					
		213 : 13			13,00000					
		214 : 11			11,00000					
		sokl schodiště : 15			15,00000					
312	283424022R	lišta ukončovací, fabion; podlahová; materiál PVC; tl. 2,00 mm; š = 90,0 mm; h = 28,0 mm	m	108,78000	65,00	7 070,70	21,00	8 555,55	SPCM	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 311 : 103,60000				103,60000				
		Koeficient : 0,05			5,18000					
313	776220110RU2	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodišťových stupních rovných, včetně podlahoviny, tloušťky 2,0 mm	m	23,00000	318,00	7 314,00	21,00	8 849,94	800-775	RTS 24/ I
		schodiště : 1,15*20			23,00000					
314	776220200RU2	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodišťových stupních podstupnice, včetně podlahoviny, tloušťky 2,0 mm	m	25,30000	294,00	7 438,20	21,00	9 000,22	800-775	RTS 24/ I
		schodiště : 22*1,15			25,30000					
315	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,59676	600,00	358,06	21,00	433,25	800-775	RTS 24/ I
Díl: 781 Obklady keramické						89 140,19		107 859,63		
316	781101111R00	Příprava podkladu před provedením obkladu vyrovnání podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm	m2	14,00000	288,50	4 039,00	21,00	4 887,19	800-771	RTS 24/ I
		osekání obkladů v místě koupelny : 2*1*7			14,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
317	781497132RS1	Lišty k obkladům profil rohový nerez odolná proti oděru, uložení do tmele, , výška profilu 8 mm,	m	16,00000	237,00	3 792,00	21,00	4 588,32	800-771	RTS 23/ I
		1.NP : 6		6,00000						
		2.NP : 10		10,00000						
318	781497131RS1	Lišty k obkladům profil ukončovací nerez odolná proti oděru, uložení do tmele, výška profilu 8 mm,	m	37,35000	237,00	8 851,95	21,00	10 710,86	800-771	RTS 23/ I
		206 : 6,1		6,10000						
		207 : 2,5		2,50000						
		208 : 5,9		5,90000						
		209 : 3,6		3,60000						
		211 : 3,85		3,85000						
		210 : 4,9		4,90000						
		2.12 : 2+2+1,5		5,50000						
		5		5,00000						
319	597813600R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva bílá; mat	m2	79,92500	299,00	23 897,58	21,00	28 916,07	SPCM	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 316 : 14,00000		14,00000						
		2.06 : 6,1*2-0,6*0,6+0,15*0,6*4		12,20000						
		2.07 : 2,5*2		5,00000						
		2.08 : (6,7-0,7)*2		12,00000						
		2.09 : 3,6*2-0,6*0,6+0,15*0,6*4		7,20000						
		2.10 : (5-0,8)*2		8,40000						
		2.11 : 3,85*2-0,6*0,6+0,15*0,6*4		7,70000						
		2.12 : 1,5*2		3,00000						
		Koeficient : 0,15		10,42500						
320	781475120RU4	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	69,50000	515,00	35 792,50	21,00	43 308,93	800-771	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 316 : 14,00000		14,00000						
		2.06 : 6,1*2-0,6*0,6+0,15*0,6*4		12,20000						
		2.07 : 2,5*2		5,00000						
		2.08 : (6,7-0,7)*2		12,00000						
		2.09 : 3,6*2-0,6*0,6+0,15*0,6*4		7,20000						
		2.10 : (5-0,8)*2		8,40000						
		2.11 : 3,85*2-0,6*0,6+0,15*0,6*4		7,70000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.12 : 1,5*2		3,00000						
321	781479705R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	69,50000	103,00	7 158,50	21,00	8 661,79	800-771	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 320 : 69,50000		69,50000						
322	781101210RT4	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	69,50000	36,00	2 502,00	21,00	3 027,42	800-771	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 320 : 69,50000		69,50000						
323	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	1,28800	2 412,00	3 106,66	21,00	3 759,06	800-771	RTS 24/ I
Díl: 783 Nátěry						20 305,85		24 570,08		
324	783124720R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické B - ocelové konstrukce střední, základní	m2	20,13700	34,00	684,66	21,00	828,44	800-783	RTS 24/ I
		na vzduchu schnoucí								
		2X NÁTĚR :								
		D01 : (2*2,02+1)*(0,1+2*0,05)		1,00800						
		D02 : (2*2,02+1)*(0,1+2*0,05)		1,00800						
		D03 : (2*2,02+1)*(0,15+2*0,05)		1,26000						
		D04 : (2*2,02+0,9)*(0,1+2*0,05)		0,98800						
		D05 : (2*2,02+0,9)*(0,1+2*0,05)		0,98800						
		D06 : (2*2,02+0,9)*(0,1+2*0,05)		0,98800						
		D07 : (2*2,02+0,9)*(0,1+2*0,05)		0,98800						
		D08 : (2*2,02+0,9)*(0,075+2*0,05)		0,86450						
		D09 : (2*2,02+0,9)*(0,1+2*0,05)		0,98800						
		D10 : (2*2,02+0,9)*(0,1+2*0,05)		0,98800						
		Koeficient : 1		10,06850						
325	783124620R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické B - ocelové konstrukce střední, 3x email	m2	20,13700	155,00	3 121,24	21,00	3 776,70	800-783	RTS 24/ I
		na vzduchu schnoucí								
		Odkaz na mn. položky pořadí 324 : 20,13700		20,13700						
326	783122110R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické A - ocelová konstrukce těžká, dvojnásobné	m2	121,10652	82,00	9 930,73	21,00	12 016,18	800-783	RTS 24/ I
		na vzduchu schnoucí								
		Z1 :								
		U180 : 18,84*0,611		11,51124						
		L50x50x4 : 7*(0,05+0,05+0,004+0,004+0,046+0,046)		1,40000						
		plotna 1100/450/5 : (1,1*0,45*2+1,1*0,005*2+0,45*0,005*2)*22		22,12100						
		plotna 460/80/5 : (0,46*0,08*2+0,46*0,005*2+0,08*0,005*2)*2		0,15800						
		plotna 2330/1100/5 : 2,33*1,1*2+2,33*0,05*2+1,1*0,005*2		5,37000						
		U140 : 2,58*0,489		1,26162						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Z2 :								
		L 50/50x5 mm : (0,05+0,05+0,005+0,005+0,045+0,045)*1,2			0,24000					
		4HR 100x4 mm : (0,1*4)*6,16			2,46400					
		U180 : 7,54*0,611			4,60694					
		260/140x10 mm : (0,26*0,14*2+0,26*0,01*2+0,14*0,01*2)*4			0,32320					
		225/90x10 mm : (0,225*0,09*2+0,225*0,01*2+0,09*0,01*2)*2			0,09360					
		pororošt zůstane jen v žárovém zinku :								
		Z3 :								
		d10 : pi*0,01*109,04			3,42559					
		20/20 : (0,02*4)*24,04			1,92320					
		20/20 : (0,02*4)*14,2			1,13600					
		Z4 :								
		d12 : pi*0,012*76,56			2,88624					
		40/10 : (0,04*2+0,01)*2*3,5			0,63000					
		40/10 : (0,04*2+0,01)*2*6,56			1,18080					
		40/10 : (0,04*2+0,01)*2*6,56			1,18080					
		d20 : pi*0,02*0,32			0,02011					
		Z5 :								
		2x UPN200 (krabice) : (0,2+0,2+0,075*4)*12,65			8,85500					
		140x4 : (0,14*4)*0,51			0,28560					
		100/10 : (0,1+0,1+0,01+0,01)*6,05			1,33100					
		P15 350/250 : (0,35*0,25*2+0,35*0,15*2+0,25*0,15*2)*2			0,71000					
		d12 :								
		Z6 :								
		2x UPN200 (krabice) : (0,2+0,2+0,075*4)*10,92			7,64400					
		140x4 : (0,14*4)*0,51			0,28560					
		100/10 : (0,1+0,1+0,01+0,01)*4,34			0,95480					
		P15 350/250 : (0,35*0,25*2+0,35*0,15*2+0,25*0,15*2)*2			0,71000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-----	------------	-------	--------------------------

d12 :

Z7 :

2x UPN200 (krabice) : (0,2+0,2+0,075*4)*25,15 17,60500

Z8 :

HEB140 : 0,805*4,5 3,62250

2x UPN160 (krabice) : (0,16+0,16+0,065+0,065)*4,5 2,02500

120x4 : (0,12*4)*0,4 0,19200

P10 320x160 : 0,32*0,16*2+0,32*0,01*2+0,16*0,01*2 0,11200

Z9 :

HEA160 : 0,906*4,95 4,48470

HEA180 : 1,02*4,5 4,59000

Mezisoučet **115,33954**

Koeficient : 0,05 **5,76698**

327	783122111RT5	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické A - ocelová konstrukce těžká, 2x email	m2	65,02896	93,00	6 047,69	21,00	7 317,70	800-783	RTS 24/ I
-----	--------------	---	----	----------	-------	----------	-------	----------	---------	-----------

na vzduchu schnoucí

Z1 :

U180 : 18,84*0,611 11,51124

L50x50x4 : 7*(0,05+0,05+0,004+0,004+0,046+0,046) 1,40000

plotna 1100/450/5 : (1,1*0,45*2+1,1*0,005*2+0,45*0,005*2)*22 22,12100

plotna 460/80/5 : (0,46*0,08*2+0,46*0,005*2+0,08*0,005*2)*2 0,15800

plotna 2330/1100/5 : 2,33*1,1*2+2,33*0,05*2+1,1*0,005*2 5,37000

U140 : 2,58*0,489 1,26162

Z2 :

L 50/50x5 mm : (0,05+0,05+0,005+0,005+0,045+0,045)*1,2 0,24000

4HR 100x4 mm : (0,1*4)*6,16 2,46400

U180 : 7,54*0,611 4,60694

260/140x10 mm : (0,26*0,14*2+0,26*0,01*2+0,14*0,01*2)*4 0,32320

225/90x10 mm : (0,225*0,09*2+0,225*0,01*2+0,09*0,01*2)*2 0,09360

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-----	------------	-------	--------------------------

porořost zůstane jen v žárovém zinku :

Z3 :

d10 : $\pi \cdot 0,01 \cdot 109,04$	3,42559
20/20 : $(0,02 \cdot 4) \cdot 24,04$	1,92320
20/20 : $(0,02 \cdot 4) \cdot 14,2$	1,13600

Z4 :

d12 : $\pi \cdot 0,012 \cdot 76,56$	2,88624
40/10 : $(0,04 \cdot 2 + 0,01) \cdot 2 \cdot 3,5$	0,63000
40/10 : $(0,04 \cdot 2 + 0,01) \cdot 2 \cdot 6,56$	1,18080
40/10 : $(0,04 \cdot 2 + 0,01) \cdot 2 \cdot 6,56$	1,18080
d20 : $\pi \cdot 0,02 \cdot 0,32$	0,02011
Koeficient : 0,05	3,09662

328	783626200R00	Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací, 2x lakování	m2	3,30080	158,00	521,53	21,00	631,05	800-783	RTS 24/ I
		nátěr madla - zábradlí Z3 : $(0,04 \cdot 4) \cdot 14,7$			2,35200					
		nátěr madla - zábradlí Z4 : $(0,04 \cdot 4) \cdot 5,93$			0,94880					

Díl: 784	Malby					94 996,33		114 945,56		
-----------------	--------------	--	--	--	--	------------------	--	-------------------	--	--

329	784390010R00	Ostatní práce příplatek, za výšku místnosti nad 3,8 m	m2	32,60000	4,50	146,70	21,00	177,51	800-784	RTS 24/ I
		8,15*4			32,60000					

330	784390020R00	Ostatní práce příplatek, za práci ve schodišťovém prostoru	m2	50,00000	5,00	250,00	21,00	302,50	800-784	RTS 24/ I
-----	--------------	--	----	----------	------	--------	-------	--------	---------	-----------

331	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	1 223,99500	15,00	18 359,93	21,00	22 215,52	800-784	RTS 24/ I
-----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	-------	-----------	---------	-----------

stropy :

1.27 : 7,59	7,59000
1.01 : 28	28,00000
1.02 : 14,07	14,07000
1.04 : 8,52	8,52000
1.05 : 8,34	8,34000
106 : 60,31	60,31000
107 : 10,5	10,50000
1.03 : 28,18	28,18000
1.22 : 2,56	2,56000
1.21 : 3,04	3,04000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.19 : 2,1				2,10000				
		1.20 : 1,68				1,68000				
		1.18 : 2,1				2,10000				
		1.24 : 4,07				4,07000				
		1.15 : 5,78				5,78000				
		1.17 : 2,48				2,48000				
		1.16 : 1,32				1,32000				
		1.24 : 4,07				4,07000				
		203 : 20,61				20,61000				
		204 : 2,69				2,69000				
		205 : 3,14				3,14000				
		206 : 3,2				3,20000				
		207 : 0,68				0,68000				
		208 : 3,09				3,09000				
		209 : 1,19				1,19000				
		210 : 2,1				2,10000				
		211 : 1,31				1,31000				
		212 : 85,2				85,20000				
		213 : 10,5				10,50000				
		214 : 8,2				8,20000				
		stěna :								
		1.27 : (17,9-3,85)*3				42,15000				
		1.01 : (19,2-2,95)*4				65,00000				
		1.02 : 11,9*3				35,70000				
		1.04 : 11,9*3				35,70000				
		1.05 : 11,8*3				35,40000				
		1.06 : 32,1*3				96,30000				
		107 : 13*3				39,00000				
		1.03 : 21,9*3				65,70000				
		1.22 : 6,4*1,5				9,60000				
		1.21 : 7*1,5				10,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.23 : 5,07*1,5				7,60500				
		1.19 : 5,8*1,5				8,70000				
		1.20 : 5,25*1,5				7,87500				
		1.18 : 7,25*1,5				10,87500				
		1.24 : 8,15*7				57,05000				
		1.15 : 9,6*1,5				14,40000				
		1.17 : 6,3*1,5				9,45000				
		1.16 : 4,9*1,5				7,35000				
		1.24 : 4,07				4,07000				
		203 : 21,7*3				65,10000				
		204 : 6,46*3				19,38000				
		205 : 7,9*3				23,70000				
		206 : 7,15*1				7,15000				
		207 : 3,27*1				3,27000				
		208 : 7,6*1				7,60000				
		209 : 4,4*1				4,40000				
		210 : 5,8*1				5,80000				
		211 : 4,65*1				4,65000				
		212 : 37,5*3				112,50000				
		213 : 13*3				39,00000				
		214 : 10,8*3				32,40000				
332	784195112R00	Malby z malířských směsí hlinkových, , bělost 77 %, dvojnásobné	m2	1 223,99500	60,00	73 439,70	21,00	88 862,04	800-784	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 331 : 1223,99500		1 223,99500						
333	784011211RT2	Ostatní práce olepování vnitřních ploch, , včetně maskovací pásky 30 mm	m	130,00000	12,00	1 560,00	21,00	1 887,60	800-784	RTS 24/ I
334	784011221RT2	Ostatní práce zakrytí předmětů, , včetně dodávky fólie tl. 0,04 mm	m2	30,00000	20,00	600,00	21,00	726,00	800-784	RTS 24/ I
335	784011222RT2	Ostatní práce zakrytí podlah, , včetně papírové lepenky	m2	40,00000	16,00	640,00	21,00	774,40	800-784	RTS 24/ I
Díl: M46 Zemní práce při montážích						2 556,75		3 093,67		
336	460030081R00	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu	m	24,35000	105,00	2 556,75	21,00	3 093,67		RTS 24/ I
		podbetonování základu : 5,5*2+0,65+0,25+0,95		12,85000						
		řezání - základ pod schodištěm : 1,3+1,3+0,6+0,6		3,80000						
		řezání potěru v průjezdu : 3,85+3,85		7,70000						
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						1 739,67		2 105,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	1	Stavba
R:	2	Nový návrh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
337	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m <i>Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 18 : 1,22400</i> <i>Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 211 : 0,13300</i>	t	1,35700	120,00	162,84	21,00	197,04	801-3	RTS 24/ I
338	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m <i>Odkaz na mn. položky pořadí 337 : 1,35700</i>	t	1,35700	19,00	25,78	21,00	31,19	801-3	RTS 24/ I
339	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím <i>Odkaz na mn. položky pořadí 337 : 1,35700</i>	t	1,35700	257,00	348,75	21,00	421,99	801-3	RTS 24/ I
340	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>Odkaz na mn. položky pořadí 337 : 1,35700</i>	t	1,35700	166,00	225,26	21,00	272,56	801-3	RTS 24/ I
341	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km <i>Odkaz na mn. položky pořadí 340 : 1,35700*8</i>	t	10,85600	15,00	162,84	21,00	197,04	801-3	RTS 24/ I
342	979990103R00	Poplatek za skládku za uložení, betonu, , skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů <i>Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 18 : 1,22400</i>	t	1,22400	600,00	734,40	21,00	888,62	801-3	RTS 23/ II
343	979990161R00	Poplatek za skládku za uložení, dřevo, , skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů <i>Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 211 : 0,13300</i>	t	0,13300	600,00	79,80	21,00	96,56	801-3	RTS 24/ I
Díl: VN		Vedlejší náklady				6 000,00		7 260,00		
344	00411 R1	Fotoluminiscenční tabulky do únikové cesty, D+M <i>Objekt bude vybaven bezpečnostními značkami dle NV č. 375/2017 Sb. a ČSN ISO 7010</i> <i>nejméně v rozsahu:</i> <i>- označit hlavní uzávěry médií</i> <i>- označit únikové cesty</i>	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	21,00	3 630,00		Vlastní
345	00411 R2	Hasící přístroj práškový 6kg s revizí, hasící schopnost 21A/113B, D+M	Soubor	2,00000	1 500,00	3 000,00	21,00	3 630,00		Vlastní
Celkem						4 658 713,81				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3						2 002,00		2 422,42		
Svislé a kompletní konstrukce										
	1	342264051RT3	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	2,00000	1 001,00	2 002,00	21,00	2 422,42	801-1 RTS 24/ I
				1.20 podhled : 2	2,00000					
Díl: 61						21 250,00		25 712,50		
Úpravy povrchů vnitřní										
	2	612403385R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 50 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	25,00000	108,00	2 700,00	21,00	3 267,00	801-4 RTS 24/ I
	3	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	10,00000	170,00	1 700,00	21,00	2 057,00	801-4 RTS 24/ I
	4	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 150 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	54,00000	200,00	10 800,00	21,00	13 068,00	801-4 RTS 24/ I
	5	612403390R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 200 x 100 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	5,00000	200,00	1 000,00	21,00	1 210,00	801-4 RTS 24/ I
	6	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakoukoliv maltou jakékoliv šířky jakékoliv šířky rýhy,	m2	5,00000	350,00	1 750,00	21,00	2 117,50	801-4 RTS 24/ I
	7	612401291RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	5,00000	300,00	1 500,00	21,00	1 815,00	801-4 RTS 24/ I
	8	612401391RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	6,00000	300,00	1 800,00	21,00	2 178,00	801-4 RTS 24/ I
Díl: 96						16 294,50		19 716,35		
Bourání konstrukcí										
	9	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, v místě napojení na vodovod : 2*4	m2	8,00000	102,00	816,00	21,00	987,36	801-3 RTS 24/ I
	10	970051130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 130 mm	m	1,00000	1 900,00	1 900,00	21,00	2 299,00	801-3 RTS 24/ I
	11	970051080R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 80 mm	m	1,00000	1 900,00	1 900,00	21,00	2 299,00	801-3 RTS 24/ I
	12	969011121R00	Vybourání vodovodního, plynového a podobného vedení DN do 52 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m	5,00000	44,10	220,50	21,00	266,81	801-3 RTS 24/ I
	13	969021111R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m	4,00000	166,00	664,00	21,00	803,44	801-3 RTS 24/ I
	14	974031142R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	25,00000	91,00	2 275,00	21,00	2 752,75	801-3 RTS 24/ I
	15	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	10,00000	120,00	1 200,00	21,00	1 452,00	801-3 RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).										
16	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm	m	24,00000	222,00	5 328,00	21,00	6 446,88	801-3	RTS 24/ I
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).										
17	974031155R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 200 mm	m	5,00000	212,00	1 060,00	21,00	1 282,60	801-3	RTS 24/ I
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).										
18	974031167R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 300 mm	m	3,50000	266,00	931,00	21,00	1 126,51	801-3	RTS 24/ I
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).										
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 120,09		1 355,31		
19	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	3,52228	318,00	1 120,09	21,00	1 355,31	801-1	RTS 24/ I
přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou										
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				40 049,92		48 460,40		
20	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	4,00000	92,70	370,80	21,00	448,67	800-721	RTS 24/ I
vyvedení a upevnění odpadních výpustek,										
				U1 : 1	1,00000					
				U2 : 3	3,00000					
21	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	2,00000	123,60	247,20	21,00	299,11	800-721	RTS 24/ I
vyvedení a upevnění odpadních výpustek,										
				WC : 1	1,00000					
				VL : 1	1,00000					
22	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	15,00000	444,00	6 660,00	21,00	8 058,60	800-721	RTS 24/ I
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.										
23	721176104R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70	m	2,00000	509,00	1 018,00	21,00	1 231,78	800-721	RTS 24/ I
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.										
24	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	2,00000	701,00	1 402,00	21,00	1 696,42	800-721	RTS 24/ I
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.										
25	721176114R00	Potrubí HT odpadní svíslé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70	m	4,00000	528,00	2 112,00	21,00	2 555,52	800-721	RTS 24/ I
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.										
26	721176115R00	Potrubí HT odpadní svíslé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	24,00000	701,00	16 824,00	21,00	20 357,04	800-721	RTS 24/ I
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.										
27	721176135R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	2,00000	701,00	1 402,00	21,00	1 696,42	800-721	RTS 24/ I
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.										
Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.										
28	28615443.AR	kus čistící DN 100,0 mm; PP	kus	3,00000	175,00	525,00	21,00	635,25	SPCM	RTS 24/ I
29	28615442.AR	kus čistící DN 70,0 mm; PP	kus	1,00000	116,00	116,00	21,00	140,36	SPCM	RTS 24/ I
30	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	49,00000	13,00	637,00	21,00	770,77	800-721	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 15,00000		15,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 2,00000		2,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 2,00000		2,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 4,00000		4,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 24,00000		24,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 2,00000		2,00000						
31	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	1,00000	886,00	886,00	21,00	1 072,06	800-721	RTS 24/ I
32	721273180R00	Ventilační hlavice D 50, 75 mm, podomítkový přívzdušňovací ventil s vyjímatelnou funkční částí, stavební ochrannou zátkou a krytem, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	1 690,00	3 380,00	21,00	4 089,80	800-721	RTS 24/ I
33	AS-01-707.2a	Vrapová vložka 50/32	kus	4,00000	44,00	176,00	21,00	212,96		Vlastní
34	721170965R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 110 mm	kus	4,00000	330,00	1 320,00	21,00	1 597,20	800-721	RTS 24/ I
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.										
35	721170975R00	Opravy odpadního potrubí novodurového krácení trub, D 110 mm	kus	6,00000	13,30	79,80	21,00	96,56	800-721	RTS 24/ I
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.										
36	721170909R00	Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky, D 110, D 114	kus	4,00000	649,00	2 596,00	21,00	3 141,16	800-721	RTS 24/ I
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.										
37	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	t	0,15312	1 947,00	298,12	21,00	360,73	800-721	RTS 24/ I
50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu										
Díl: 722	Vnitřní vodovod					91 161,88		110 305,87		
38	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	14,00000	131,00	1 834,00	21,00	2 219,14	800-721	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 14,00000		14,00000						
39	722202216R00	Nástěnka vnitřní závit, spoj svařováním, D 25 mm x DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	14,00000	533,00	7 462,00	21,00	9 029,02	800-721	RTS 24/ I
		WC : 3		3,00000						
		U1 : 2		2,00000						
		U2 : 3*2		6,00000						
		VL : 2		2,00000						
		PI : 1		1,00000						
40	722172632R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	42,00000	429,00	18 018,00	21,00	21 801,78	800-721	RTS 24/ I
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost
		SV : 3,5+4+2+3,5+3,5+2+4 TV : 3,5+4+3,5+3,5+2+3			22,50000 19,50000					
41	722172633R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. pro napojení požárního vodovodu : 4	m	4,00000	508,00	2 032,00	21,00	2 458,72	800-721	RTS 24/ I
				4,00000						
42	722181212RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	22,50000	48,50	1 091,25	21,00	1 320,41	800-721	RTS 24/ I
43	722181212RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 32 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 4,00000	m	4,00000	51,00	204,00	21,00	246,84	800-721	RTS 24/ I
				4,00000						
44	722181213RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 25 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	19,50000	56,00	1 092,00	21,00	1 321,32	800-721	RTS 24/ I
45	722132115R00	Potrubí z trubek ocel. uvnitř a vně pozinkovaných, pro sprinklery spojované lisováním D 28 mm, s 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. požární vodovod : 25	m	25,00000	537,00	13 425,00	21,00	16 244,25	800-721	RTS 24/ I
				25,00000						
46	722254201RT4	Požární příslušenství hydrantový systém D 25, box s plnými dveřmi, stálotvará hadice, průměr 19/30	kus	2,00000	9 603,00	19 206,00	21,00	23 239,26	800-721	RTS 24/ I
47	484816031	Potrubní oddělovač, riz. třída 4, MOSAZ, DN 25, pro horiz.rozdělovač DN 25 Potrubní oddělovač z mosazi chránící rozvody pitné vody před kontaminací do rizikové třídy 4 v souladu s ČSN EN1717.	kus	1,00000	13 396,00	13 396,00	21,00	16 209,16		Vlastní
48	722235113R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 25, včetně dodávky materiálu požární vodovod : 2	kus	2,00000	512,00	1 024,00	21,00	1 239,04	800-721	RTS 24/ I
				2,00000						
49	722170911R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek vsazení odbočky D 32 mm	kus	6,00000	692,00	4 152,00	21,00	5 023,92	800-721	RTS 24/ I
50	722190901R01	Vypuštění vnitřního vodovodu	kus	2,00000	1 030,00	2 060,00	21,00	2 492,60		Vlastní
51	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 42,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 4,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 25,00000	m	71,00000	13,00	923,00	21,00	1 116,83	800-721	RTS 24/ I
				42,00000						
				4,00000						
				25,00000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
52	7220001	Drobný montážní materiál, (vsuvky, přechody, šroubení....) <i>Zásadně budou použity z materiálu: - mosaz - červený bronz (je zakázáno používat pozink tvarovky)</i>	soubor	1,00000	3 090,00	3 090,00	21,00	3 738,90		Vlastní
53	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění,	kus	2,00000	917,00	1 834,00	21,00	2 219,14	800-721	RTS 24/ I
54	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,16365	1 947,00	318,63	21,00	385,54	800-721	RTS 24/ I
Díl: 725		Zařizovací předměty				75 911,09		91 852,42		
55	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	408,00	1 224,00	21,00	1 481,04	800-721	RTS 24/ I
56	725980121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	222,00	666,00	21,00	805,86	800-721	RTS 24/ I
57	725017153R00	Umyvadlo invalidní, bílé, šířka 640 mm, hloubka 550 mm U1 : 1	soubor	1,00000	5 607,00	5 607,00	21,00	6 784,47	800-721	RTS 24/ I
					1,00000					
58	725017130R00	Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 500 mm, hloubka 410 mm U2 : 3	soubor	3,00000	2 142,00	6 426,00	21,00	7 775,46	800-721	RTS 24/ I
					3,00000					
59	725860261R00	Výpusť umyvadlová stále otevřená, chromovaný kov, včetně dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 3,00000	kus	3,00000	538,00	1 614,00	21,00	1 952,94	800-721	RTS 23/ I
					3,00000					
60	725860251R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty umyvadlová, chromovaný kov, včetně dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 3,00000	kus	3,00000	701,00	2 103,00	21,00	2 544,63	800-721	RTS 24/ I
					3,00000					
61	725823111RT0	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlová, stojánková, ruční ovládání bez otvírání odpadu, základní, včetně dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 3,00000	kus	3,00000	1 009,00	3 027,00	21,00	3 662,67	800-721	RTS 24/ I
					3,00000					
62	725122231R00	Pisoár diturvit, bílý, s radarovým splachovačem PI : 1	soubor	1,00000	12 538,00	12 538,00	21,00	15 170,98	800-721	RTS 24/ I
					1,00000					
63	725013135R00	Klozetové mísy kombinované, bílé, hluboké splachování, vodorovný odpad, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 650 mm, výška 430 mm WC : 2	soubor	2,00000	4 248,00	8 496,00	21,00	10 280,16	800-721	RTS 24/ I
					2,00000					
64	8590913890123	Výlevka stojící keramická s plastovou mřížkou 36x50 se spodním odpadem VL : 1	soubor	1,00000	6 264,00	6 264,00	21,00	7 579,44		Vlastní
					1,00000					
65	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 1,00000	kus	1,00000	762,00	762,00	21,00	922,02	800-721	RTS 24/ I
					1,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	
66	725825114RT1	Baterie umyvadlové a dřezové dřezová, nástěnná, ruční ovládání, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	977,00	977,00	21,00	1 182,17	800-721	RTS 24/ I	
67	55280040R	nádrž splachovací pro montáž na omítku; dvoučinné mechanické splachování 3 l/6 l; napouštěcí armatura 1/2", vypouštěcí armatura; vysokopoložené, středněpoložené, nízkopoložené; plast	kus	1,00000	1 226,00	1 226,00	21,00	1 483,46	SPCM	RTS 24/ I	
68	725119106R00	Nádrže splachovací montáž nízkopoložené	kus	1,00000	330,00	330,00	21,00	399,30	800-721	RTS 24/ I	
69	725014141R00	Klozetové mísy závěsné pro ZTP, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 700 mm, výška 480 mm	soubor	1,00000	6 314,00	6 314,00	21,00	7 639,94	800-721	RTS 24/ I	
WC - ZTP : 1				1,00000							
70	725291136R00	Invalidní program madlo dvojité sklopné, rozměr 830 mm, bílé	soubor	1,00000	1 532,00	1 532,00	21,00	1 853,72	800-721	RTS 24/ I	
71	725291142R00	Invalidní program madlo dvojité pevné, rozměr 813 mm, nerez	soubor	1,00000	1 532,00	1 532,00	21,00	1 853,72	800-721	RTS 24/ I	
72	725291117R00	Invalidní program madlo jednoduché pevné, rozměr 800 mm, bílé	soubor	1,00000	1 165,00	1 165,00	21,00	1 409,65	800-721	RTS 24/ I	
73	725292001R00	Koupelnové doplňky zásobník na toaletní papír uzamykatelný, maximální rozměr náplně 290 x 100 mm, nerezový	soubor	3,00000	2 235,00	6 705,00	21,00	8 113,05	800-721	RTS 24/ I	
74	104106025	Nerezový háček, úprava brus - šířka: 55 mm - výška: 55 mm - hloubka: 50 mm	kus	2,00000	626,00	1 252,00	21,00	1 514,92		Vlastní	
75	725292061R01	Zrcadlo 30x30cm s osazením do obkladu, D+M	soubor	3,00000	577,00	1 731,00	21,00	2 094,51		Vlastní	
76	725292061R02	Zrcadlo 30x30cm nástěnné, D+M	soubor	1,00000	444,00	444,00	21,00	537,24		Vlastní	
77	725292041R00	Koupelnové doplňky dávkovač tekutého mýdla, obsah 0,5 l, nerezový	soubor	4,00000	896,00	3 584,00	21,00	4 336,64	800-721	RTS 24/ I	
78	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,20138	1 947,00	392,09	21,00	474,43	800-721	RTS 24/ I	
Díl: 781	Obklady keramické					64 433,52		77 964,56			
79	781497131RS1	Lišty k obkladům profil ukončovací nerez odolná proti oděru, uložení do tmele, výška profilu 8 mm,	m	20,00000	667,00	13 340,00	21,00	16 141,40	800-771	RTS 23/ I	
80	781101111R00	Příprava podkladu před provedením obkladu vyrovnání podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm	m2	32,00000	142,00	4 544,00	21,00	5 498,24	800-771	RTS 24/ I	
8*4				32,00000							
81	1644408	Jádrová omítka ruční 25kg	kg	150,00000	4,50	675,00	21,00	816,75		Vlastní	
82	597813600R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva bílá; mat	m2	48,00000	310,00	14 880,00	21,00	18 004,80	SPCM	RTS 24/ I	
8*5				40,00000							
Koefficient : 0,2				8,00000							
83	781475114RU1	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 200 x 200 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	40,00000	675,00	27 000,00	21,00	32 670,00	800-771	RTS 24/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		8*5		40,00000						
84	781479705R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	40,00000	12,00	480,00	21,00	580,80	800-771	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 40,00000		40,00000						
85	781101210RT4	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	40,00000	26,00	1 040,00	21,00	1 258,40	800-771	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 40,00000		40,00000						
86	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	4,54040	545,00	2 474,52	21,00	2 994,17	800-771	RTS 24/ I
Díl: 784		Malby				10 325,00		12 493,25		
87	784195112R00	Malby z malířských směsí hlinkových, , bělost 77 %, dvojnásobné	m2	125,00000	62,00	7 750,00	21,00	9 377,50	800-784	RTS 24/ I
88	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	125,00000	20,60	2 575,00	21,00	3 115,75	800-784	RTS 24/ I
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				5 315,21		6 431,40		
89	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	2,64123	294,00	776,52	21,00	939,59	801-3	RTS 24/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 9 : 0,54400		0,54400						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 10 : 0,03317		0,03317						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 11 : 0,01256		0,01256						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 12 : 0,06500		0,06500						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 13 : 0,14800		0,14800						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 14 : 0,22500		0,22500						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 15 : 0,18000		0,18000						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 16 : 0,96000		0,96000						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 17 : 0,19000		0,19000						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 18 : 0,28350		0,28350						
90	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	5,28246	32,70	172,74	21,00	209,02	801-3	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 2,64123*2		5,28246						
91	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	2,64123	207,00	546,73	21,00	661,54	801-3	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 2,64123		2,64123						
92	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	21,12984	19,00	401,47	21,00	485,78	801-3	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 2,64123*8		21,12984						
93	979990101R00	Poplatek za skládku za uložení, směsi betonu a cihel, , skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	2,64123	1 294,00	3 417,75	21,00	4 135,48	801-3	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 2,64123		2,64123						
Díl: VN		Vedlejší náklady				10 380,00		12 559,80		
94	VRN 001	Uvedení do provozu a zaškolení obsluhy	soubor	1,00000	2 575,00	2 575,00	21,00	3 115,75		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Vyhotovení všech potřebných přijímacích podkladů pro převzetí zařízení v potřebném rozsahu. Počet vyhotovení bude stanoven zadavatelem. Součástí obsahu budou mimo jiné: -protokoly o tlakových zkouškách -protokoly o zaregulování systému -protokol o předání a převzetí zařízení								
95	VRN 002	Rozbor kvality vody vnitřního vodovodu	soubor	1,00000	3 090,00	3 090,00	21,00	3 738,90		Vlastní
96	VRN 003	Kontrola potrubí a izolace vodovodu	soubor	1,00000	515,00	515,00	21,00	623,15		Vlastní
97	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	10,00000	420,00	4 200,00	21,00	5 082,00	Prav.M	RTS 24/ I
		Budou předem odsouhlaseny investorem.								

Celkem

338 243,21

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						9 800,00		11 858,00		
1	612401291RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,09 do 0,25 m ² , vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	6,00000	200,00	1 200,00	21,00	1 452,00	801-4	RTS 24/ I
2	611401211RT2	Omítky malých ploch na stropě přes 0,09 do 0,25 m ² , vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	2,00000	300,00	600,00	21,00	726,00	801-4	RTS 24/ I
3	612403387R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 150 x 100 mm jakékoliv šířky rýhy, Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 40,00000	m	40,00000	200,00	8 000,00	21,00	9 680,00	801-4	RTS 24/ I
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						411,00		497,31		
4	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné, o výšce lešeho podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m ²	3,00000	137,00	411,00	21,00	497,31	800-3	RTS 24/ I
Díl: 96 Bourání konstrukcí						7 922,00		9 585,62		
5	970051100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 100 mm	m	0,50000	1 900,00	950,00	21,00	1 149,50	801-3	RTS 24/ I
6	970031130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 130 mm	m	0,60000	1 900,00	1 140,00	21,00	1 379,40	801-3	RTS 24/ I
7	971033131R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	6,00000	20,00	120,00	21,00	145,20	801-3	RTS 24/ I
8	971033241R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m ² , tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	12,00000	76,00	912,00	21,00	1 103,52	801-3	RTS 24/ I
9	974031154R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm	m	40,00000	120,00	4 800,00	21,00	5 808,00	801-3	RTS 24/ I
Díl: 99 Stavební přesun hmot						361,71		437,67		
10	998011001R00	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou	t	1,13744	318,00	361,71	21,00	437,67	801-1	RTS 24/ I
Díl: 713 Izolace tepelné						19 717,49		23 858,16		
11	722181212RT6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 18 mm Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 83,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 12,00000	m	95,00000	43,30	4 113,50	21,00	4 977,34	800-721	RTS 24/ I
12	722181212RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 16,00000	m	16,00000	46,40	742,40	21,00	898,30	800-721	RTS 24/ I
13	722181212RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 28 mm Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 9,00000	m	9,00000	48,40	435,60	21,00	527,08	800-721	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	
14	722181212RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 32 mm	m	28,00000	51,50	1 442,00	21,00	1 744,82	800-721	RTS 24/ I	
15	722181225RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 25 mm, d 32 mm	m	50,00000	173,00	8 650,00	21,00	10 466,50	800-721	RTS 24/ I	
					Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 78,00000	78,00000					
					Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 28,00000*-1	-28,00000					
16	722181225RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 25 mm, d 40 mm	m	2,00000	204,00	408,00	21,00	493,68	800-721	RTS 24/ I	
					Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 2,00000	2,00000					
17	722181225RW6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 25 mm, d 50 mm	m	8,00000	273,00	2 184,00	21,00	2 642,64	800-721	RTS 24/ I	
					Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 8,00000	8,00000					
18	429 0002T	Hliníková páska (AL) 50mm x 50m	kus	2,00000	851,00	1 702,00	21,00	2 059,42		Vlastní	
19	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	0,02054	1 947,00	39,99	21,00	48,39	800-713	RTS 24/ I	
		50 m vodorovně									
Díl: 731		Kotelny				14 310,28			17 315,44		
20	732339104R01	Demontáž expanzní nádoby pro další použití	soubor	1,00000	196,00	196,00	21,00	237,16		Vlastní	
21	732339104R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 50 l	soubor	1,00000	474,00	474,00	21,00	573,54	800-731	RTS 24/ I	
22	42610902R	čerpadlo oběhové horizontální, mokroběžné, teplovodní; jednofázové, bezucpávkové; použití pro otopné systémy, pro domovní soustavy rozvodu teplé vody; druh čerpané kapaliny řídké, čisté neagresivní a nevybušné kapaliny, TUV, chladicí kapaliny; průtok Q do 0,85 l/s; výtlač. DN 25 mm; H max 4 m; teplota čerpané kapaliny 2 až 110 °C; stav.délka l = 180 mm; napájecí napětí 230 V; mazání ložisek čerpanou kapalinou	kus	1,00000	12 662,00	12 662,00	21,00	15 321,02	SPCM	RTS 24/ I	
		Energeticky účinné oběhové čerpadlo pro základní aplikace a náhrady čerpadel. Regulace dle 9 řídicích křivek. Jednoduchá komunikace se systémy MaR (vzdálený start/stop a poruchová hlášení). Čerpadlo vysoce překračuje požadavky Směrnice EuP/ErP.									
23	732429112R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 40	soubor	1,00000	643,00	643,00	21,00	778,03	800-731	RTS 24/ I	
					Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 1,00000	1,00000					
24	732429112R01	Kompletní el. zapojení oběhového čerpadla do stáv. systému	soubor	1,00000	309,00	309,00	21,00	373,89		Vlastní	
25	998731101R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m	t	0,01350	1 947,00	26,28	21,00	31,80	800-731	RTS 24/ I	
		vodorovně do 50 m									
Díl: 733		Rozvod potrubí				83 514,92			101 053,05		
26	733194915R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek hladkých navaření odbočky na dosavadní potrubí D 38 mm, s 2,6 mm	kus	2,00000	249,50	499,00	21,00	603,79	800-731	RTS 24/ I	
27	733110806R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 15 do DN 32	m	8,00000	26,30	210,40	21,00	254,58	800-731	RTS 24/ I	
28	733111115R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bežešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 25	m	2,00000	426,00	852,00	21,00	1 030,92	800-731	RTS 24/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.										
29	733111116R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 32	m	2,00000	594,00	1 188,00	21,00	1 437,48	800-731	RTS 24/ I
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.										
30	733111117R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 40	m	6,00000	691,00	4 146,00	21,00	5 016,66	800-731	RTS 24/ I
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.										
31	733178112RT1	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 16 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	83,00000	204,00	16 932,00	21,00	20 487,72	800-731	RTS 24/ I
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí										
32	733178113RT1	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 18 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	12,00000	233,00	2 796,00	21,00	3 383,16	800-731	RTS 24/ I
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí										
33	733178114RT1	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 20 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	16,00000	233,00	3 728,00	21,00	4 510,88	800-731	RTS 24/ I
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí										
34	733178115RT1	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 26 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	9,00000	314,00	2 826,00	21,00	3 419,46	800-731	RTS 24/ I
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí										
35	733178116RT1	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 32 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	78,00000	458,00	35 724,00	21,00	43 226,04	800-731	RTS 24/ I
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí										
36	733178117RT1	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 40 mm, s 3,5 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	2,00000	649,00	1 298,00	21,00	1 570,58	800-731	RTS 24/ I
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí										
37	733178118RT1	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 50 mm, s 4,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	8,00000	1 134,00	9 072,00	21,00	10 977,12	800-731	RTS 24/ I
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí										
38	732199100RM1	Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku	soubor	6,00000	158,00	948,00	21,00	1 147,08	800-731	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havřice
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
39	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	204,00000	13,30	2 713,20	21,00	3 282,97	800-731	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 83,00000		83,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 12,00000		12,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 16,00000		16,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 9,00000		9,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 78,00000		78,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 2,00000		2,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 2,00000		2,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 2,00000		2,00000						
40	733190107R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 32 do DN 40	m	8,00000	13,30	106,40	21,00	128,74	800-731	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 8,00000		8,00000						
41	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	t	0,23976	1 985,00	475,92	21,00	575,86	800-731	RTS 24/ I
Díl: 734		Armatury				42 926,33		51 940,86		
42	734213112R00	Ventil automatický, odvzdušňovací, mosazný, PN 10, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	307,00	614,00	21,00	742,94	800-731	RTS 24/ I
43	734413122R00	Teploměr s jímkou D 63 mm, délka jímky 50 mm, T = 0 až 120°C, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	586,00	1 172,00	21,00	1 418,12	800-731	RTS 24/ I
44	734421150R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	917,00	917,00	21,00	1 109,57	800-731	RTS 24/ I
		0-400kPa vč. dodávky kondenzační smyčky, těsnění a uzávěru								
45	734233113R00	Kohout kulový, mosazný, DN 25, PN 25, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	512,00	1 024,00	21,00	1 239,04	800-731	RTS 24/ I
46	734233114R00	Kohout kulový, mosazný, DN 32, PN 25, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	701,00	701,00	21,00	848,21	800-731	RTS 24/ I
47	734233115R00	Kohout kulový, mosazný, DN 40, PN 25, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	1 017,00	3 051,00	21,00	3 691,71	800-731	RTS 24/ I
48	734293312R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	233,00	466,00	21,00	563,86	800-731	RTS 24/ I
49	734243125R00	Ventil zpětný, mosazný, DN 40, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	759,00	759,00	21,00	918,39	800-731	RTS 24/ I
50	734293225R00	Filtr mosazný, DN 40, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	709,00	709,00	21,00	857,89	800-731	RTS 24/ I
51	734253112R00	Ventil pojistný závitový 2,5 bar, mosazný, DN 15, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	994,00	994,00	21,00	1 202,74	800-731	RTS 24/ I
52	734224813R00	Ventil vyvažovací (regulační), s měřicími ventilkou, přímý, mosazný, DN 25, , PN 10, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	3 277,00	6 554,00	21,00	7 930,34	800-731	RTS 24/ I
53	551200150R	adaptér pro připojení regulačních šroubení na otopná tělesa; niklovaná mosaz; 1/2" x eurokonus; O-kroužek; PN 10; provozní teplota do 120 °C	kus	30,00000	103,00	3 090,00	21,00	3 738,90	SPCM	RTS 24/ I
54	734263712R00	Šroubení svěrné pro vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí, přímé, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	30,00000	146,00	4 380,00	21,00	5 299,80	800-731	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
55	734221672RT3	Hlavice termostatická, včetně dodávky materiálu	kus	15,00000	488,00	7 320,00	21,00	8 857,20	800-731	RTS 24/ I
56	734263211R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém, rohové, mosazné, DN EK 20x20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	15,00000	601,00	9 015,00	21,00	10 908,15	800-731	RTS 24/ I
57	734001	Drobný montážní materiál, D+M	soubor	1,00000	2 100,00	2 100,00	21,00	2 541,00		Vlastní

Vsuvky, šroubení, redukce...

58	998734101R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	t	0,04769	1 265,00	60,33	21,00	73,00	800-731	RTS 24/ I
----	--------------	---	---	---------	----------	-------	-------	-------	---------	-----------

Díl: 735		Otopná tělesa	87 866,01				106 317,87				
-----------------	--	----------------------	------------------	--	--	--	-------------------	--	--	--	--

59	735157161R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přídavných přestupných ploch 0, výška 600 mm, délka 500 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	2 942,00	2 942,00	21,00	3 559,82	800-731	RTS 24/ I
60	735157181R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přídavných přestupných ploch 0, výška 900 mm, délka 500 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	3 420,00	10 260,00	21,00	12 414,60	800-731	RTS 24/ I
61	735157566R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	4 887,00	19 548,00	21,00	23 653,08	800-731	RTS 24/ I
62	735157662R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	4 402,00	4 402,00	21,00	5 326,42	800-731	RTS 24/ I
63	735157666R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	5 375,00	5 375,00	21,00	6 503,75	800-731	RTS 24/ I
64	735157671R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1800 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	7 322,00	29 288,00	21,00	35 438,48	800-731	RTS 24/ I
65	735157685R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 900 mm, délka 900 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	6 647,00	6 647,00	21,00	8 042,87	800-731	RTS 24/ I
66	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	15,00000	330,00	4 950,00	21,00	5 989,50	800-731	RTS 24/ I

Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 1,00000

1,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 3,00000

3,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 4,00000

4,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 1,00000

1,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 1,00000

1,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 4,00000

4,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 1,00000		1,00000						
67	735191905R00	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění otopných těles	kus	35,00000	25,80	903,00	21,00	1 092,63	800-731	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 1,00000		1,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 4,00000		4,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 1,00000		1,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 1,00000		1,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 4,00000		4,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 3,00000		3,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 1,00000		1,00000						
		v objektu : 20		20,00000						
68	735191910R03	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle, přes změkčovací filtr	soubor	1,00000	1 236,00	1 236,00	21,00	1 495,56		Vlastní
69	735191910R02	Vypuštění vody z otopného systému - bez kotle	soubor	1,00000	1 236,00	1 236,00	21,00	1 495,56		Vlastní
70	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	t	0,52712	2 047,00	1 079,01	21,00	1 305,60	800-731	RTS 24/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						4 203,50		5 086,24		
71	767883121RT5	Objímka pro zavěšení potrubí jednošroubová, pro potrubí průměru 32 - 37 mm, s upínací sestavou, maximální doporučené zatížení v tahu 0,75 kN	ks	52,00000	70,00	3 640,00	21,00	4 404,40	800-767	RTS 24/ I
72	767883121RT6	Objímka pro zavěšení potrubí jednošroubová, pro potrubí průměru 40 - 45 mm, s upínací sestavou, maximální doporučené zatížení v tahu 0,75 kN	ks	2,00000	70,00	140,00	21,00	169,40	800-767	RTS 24/ I
73	767883121RT7	Objímka pro zavěšení potrubí jednošroubová, pro potrubí průměru 48 - 53 mm, s upínací sestavou, maximální doporučené zatížení v tahu 0,75 kN	ks	6,00000	70,00	420,00	21,00	508,20	800-767	RTS 24/ I
74	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,00180	1 947,00	3,50	21,00	4,24	800-767	RTS 24/ I
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						2 543,79		3 077,99		
75	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1,20616	313,00	377,53	21,00	456,81	801-3	RTS 24/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 5 : 0,00982		0,00982						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 0,01434		0,01434						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 7 : 0,00600		0,00600						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 8 : 0,09600		0,09600						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 9 : 1,08000		1,08000						
76	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1,20616	35,00	42,22	21,00	51,09	801-3	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 1,20616		1,20616						
77	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,20616	221,00	266,56	21,00	322,54	801-3	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 1,20616		1,20616						
78	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	9,64924	20,00	192,98	21,00	233,51	801-3	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 1,20616*8		9,64924						
79	979990103R00	Poplatek za skládku Poplatek za uložení sutí - beton, skupina odpadu 170101	t	1,20616	1 380,00	1 664,50	21,00	2 014,05	801-3	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 1,20616		1,20616						
Díl: VN Vedlejší náklady						18 050,00		21 840,50		
80	0001	Vyregulování otopné soustavy a přednastavení regulačních armatur v rámci kotelny	Soubor	1,00000	3 090,00	3 090,00	21,00	3 738,90		Vlastní
81	0002	Uvedení kotelny do provozu a zaškolení obsluhy, včetně vypracování provozního plánu kotelny	soubor	1,00000	2 600,00	2 600,00	21,00	3 146,00		Vlastní
		<p>Vyhotovení všech potřebných přijímacích podkladů pro převzetí zařízení v potřebném rozsahu. Počet vyhotovení bude stanoven zadavatelem.</p> <p>Součástí obsahu budou mimo jiné:</p> <ul style="list-style-type: none"> -revizní zpráva tlakových nádob -revizní protokoly elektro, MaR zařízení -protokoly o tlakových zkouškách -protokoly o zaregulování systému -protokol o předání a převzetí zařízení -revize chladivového okruhu <p>...</p>								
82	0003	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci, zkouška provozní (dilatační a topná)	soubor	1,00000	5 150,00	5 150,00	21,00	6 231,50		Vlastní
		<p>Celkové odzkoušení topného zařízení a topná zkouška dle ČSN 06 0310 v délce trvání 72hodin</p> <p>Před odzkoušením musí být zařízení propláchnuto, vyčištěny lapače kalu.</p> <p>O provedených zkouškách bude vystaven protokol a zařízení předáno uživateli včetně zaškolení obsluhy.</p> <p>Topná zkouška pro určení,k tera tělesa jsou připojena na jaký okruh</p>								
83	0005	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,00000	3 090,00	3 090,00	21,00	3 738,90		Vlastní
		<p>Projekt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ÚT 								
84	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	10,00000	412,00	4 120,00	21,00	4 985,20	Prav.M	RTS 24/ I
		Budou předem odsouhlaseny investorem.								

Celkem

291 627,03

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	5	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: E.01		KABELY A VODIČE				41 271,10		49 938,03		
1	210810045RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm ² pevně uložený včetně dodávky kabelu	m	295,00000	30,90	9 115,50	21,00	11 029,76		Vlastní
2	210810046RT3	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm ² pevně uložený včetně dodávky CYKY 3Cx2.5	m	230,00000	51,50	11 845,00	21,00	14 332,45		Vlastní
3	211800712R00	Kabel JYTY-Cu folie pevně uložený, 4x1 mm	m	30,00000	32,96	988,80	21,00	1 196,45		Vlastní
4	34121554R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m	30,00000	32,96	988,80	21,00	1 196,45		Vlastní
5	210810057RT2	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený včetně dodávky kabelu 5x6 mm ²	m	45,00000	140,00	6 300,00	21,00	7 623,00		Vlastní
6	222280215R00	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	50,00000	24,70	1 235,00	21,00	1 494,35		Vlastní
7	371201305R	Kabel UTP Elite, Cat6, drát 305m cívka	m	50,00000	29,00	1 450,00	21,00	1 754,50		Vlastní
8	210800626RT1	Vodič nn a vn CYA 6 mm ² uložený volně včetně dodávky vodiče CYA 6	m	50,00000	39,20	1 960,00	21,00	2 371,60		Vlastní
9	210220321RT1	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	10,00000	65,00	650,00	21,00	786,50		Vlastní
10	210800549RT1	Vodič H07V-U (CY) 16 mm ² uložený pevně včetně dodávky vodiče CY 16	m	45,00000	72,00	3 240,00	21,00	3 920,40		Vlastní
11	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm ²	kus	80,00000	36,00	2 880,00	21,00	3 484,80		Vlastní
12	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm ²	kus	10,00000	61,80	618,00	21,00	747,78		Vlastní
Díl: E.02		SVÍTIDLA VČETNĚ ZDROJŮ A ZAVĚŠENÍ				57 367,00		69 414,07		
13	PC34810095	B - SVÍTIDLO LED, OPÁLOVÝ DIFUZOR, PŘISAZENÉ(ZAVĚŠENÉ), 4000 K, 4500 lm, 41 W, IP20 dodávka a montáž vč.závěsu	kus	4,00000	2 451,00	9 804,00	21,00	11 862,84		Vlastní
14	PC34841235	C - SVÍTIDLO LED, KULATÉ, PŘISAZENÉ, 4000 K, 1900 lm, 20 W, IP65 dodávka a montáž	kus	10,00000	1 792,00	17 920,00	21,00	21 683,20		Vlastní
15	PC348100961	A - SVÍTIDLO LED, LEŠTĚNÁ PARABOLICKÁ MŘÍŽKA, PŘISAZENÉ, 4000 K, 4000 lm, 35 W, IP20 dodávka a montáž	kus	14,00000	1 674,00	23 436,00	21,00	28 357,56		Vlastní
16	PC34810096	A1 - SVÍTIDLO LED, ASYMATRICKÉ VYZAŘOVÁNÍ, ZAVĚŠENÉ, 4000 K, 4400 lm, 37.7 W, IP20 dodávka a montáž	kus	2,00000	1 647,00	3 294,00	21,00	3 985,74		Vlastní
17	PC3481004058	Nouzové svítidlo, LED zdroj, IP65, 3 hodiny dodávka a montáž	kus	3,00000	971,00	2 913,00	21,00	3 524,73		Vlastní

"N" Kompaktní LED nouzové přisazené svítidlo, udržovaný nebo neudržovaný provoz nastavitelný technikem provádějícím instalaci. Těleso a kryt: bílá polykarbonát. Difuzor: čirý polykarbonát. IP65, IK03, Elektrická Třída ochrany II. LED zdroje v barvě 6500K. Celkový výkon: 3 W Světelný tok: 94 lm

Díl: E.03		PŘÍSTROJE				31 888,00		38 584,48		
18	210110041RT6	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	10,00000	322,00	3 220,00	21,00	3 896,20		Vlastní
19	210110046RT6	Spínač zapuštěný křížový, řazení 7 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	1,00000	376,00	376,00	21,00	454,96		Vlastní
20	210110045RT6	Spínač zapuštěný střídivý, řazení 6 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	2,00000	334,00	668,00	21,00	808,28		Vlastní
21	210110054RT6	Spínač zapuštěný střídivý dvojitý, řazení 6+6 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	4,00000	426,00	1 704,00	21,00	2 061,84		Vlastní
22	PC210110052	multifunkční časové relé do krabice pod spínač, dodávka a montáž	kus	1,00000	463,00	463,00	21,00	560,23		Vlastní
23	35822002315R	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-25B-3	kus	1,00000	771,00	771,00	21,00	932,91		Vlastní
24	210111011RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	21,00000	304,00	6 384,00	21,00	7 724,64		Vlastní
25	PC210111072	Montáž - transformátor do instalační krabice	kus	1,00000	186,00	186,00	21,00	225,06		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	5	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	PC34535579	Tlačítko signální prosvětlené, programovatelené	kus	2,00000	923,00	1 846,00	21,00	2 233,66		Vlastní
27	PC34535580	Tlačítko signální prosvětlené, programovatelené, reset	kus	1,00000	952,00	952,00	21,00	1 151,92		Vlastní
28	PC21011129	Montáž - tlačítko signální	kus	3,00000	288,00	864,00	21,00	1 045,44		Vlastní
29	PC34535581	Kontrolní modul s alarmem	kus	1,00000	8 582,00	8 582,00	21,00	10 384,22		Vlastní
30	PC21011131	Montáž - kontrolní modul s alarmem	kus	1,00000	1 391,00	1 391,00	21,00	1 683,11		Vlastní
31	PC210485312532	wifi router dodávka a montáž	kus	1,00000	4 481,00	4 481,00	21,00	5 422,01		Vlastní
Díl: E.04 ÚLOŽNÝ MATERIÁL						30 800,50		37 268,61		
32	PC2100103754	Krabice odbočná KO, čtvercová, ekvipotenciální svorkovnice EPS 2 včetně dodávky KO 125 E s víčkem a svorkovnicí	kus	1,00000	608,00	608,00	21,00	735,68		Vlastní
33	210010311RT1	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová včetně dodávky KU 68-1902 s víčkem	kus	20,00000	24,00	480,00	21,00	580,80		Vlastní
34	210010321RT1	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh vč.dodávky krabice KU 68-1903	kus	10,00000	40,00	400,00	21,00	484,00		Vlastní
35	210010301RT1	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová včetně dodávky KP 68/2	kus	65,00000	15,50	1 007,50	21,00	1 219,08		Vlastní
36	210010002RU2	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm včetně dodávky Monoflex 1420	m	80,00000	24,00	1 920,00	21,00	2 323,20		Vlastní
37	210010012RT1	Trubka tuhá z PVC volně/pod omítku + kolena 23 mm včetně dodávky trubky 1525	m	55,00000	23,00	1 265,00	21,00	1 530,65		Vlastní
38	210010023RT1	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 29 mm včetně dodávky trubky 1532	m	70,00000	34,00	2 380,00	21,00	2 879,80		Vlastní
39	34561406R	Svorka WAGO 273-105 5x2,5	kus	40,00000	19,00	760,00	21,00	919,60		Vlastní
40	210010004RU2	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 32 mm včetně dodávky Monoflex 1432	m	120,00000	31,00	3 720,00	21,00	4 501,20		Vlastní
41	210010005RU2	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 40 mm včetně dodávky Monoflex 1440	m	80,00000	43,00	3 440,00	21,00	4 162,40		Vlastní
42	220301022R00	Lišta elektroinstalační L 40	m	130,00000	46,00	5 980,00	21,00	7 235,80		Vlastní
43	34572125R	Lišta vkládací z PVC délka 2 m LV 40x40	m	130,00000	30,00	3 900,00	21,00	4 719,00		Vlastní
44	34572109R	Lišta vkládací z PVC délka 2 m LV 24x22	m	95,00000	19,00	1 805,00	21,00	2 184,05		Vlastní
45	220301021R00	Lišta elektroinstalační L 20	m	95,00000	33,00	3 135,00	21,00	3 793,35		Vlastní
Díl: E.05 REVIZE A HZS						41 818,00		50 599,78		
46	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize	h	16,00000	360,50	5 768,00	21,00	6 979,28		Vlastní
47	900 005 R00	Úprava stávajícího zařízení	h	20,00000	360,50	7 210,00	21,00	8 724,10		Vlastní
48	900 002 R00	Napojení na stávající zařízení	h	35,00000	360,50	12 617,50	21,00	15 267,18		Vlastní
49	900 006 R00	Stavební výpomoci	h	45,00000	360,50	16 222,50	21,00	19 629,23		Vlastní
Díl: E.06 Uzemnění a bleskosvod						15 031,00		18 187,51		
50	210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm	m	7,00000	155,00	1 085,00	21,00	1 312,85		Vlastní
včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.										
51	210220101RT4	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + podpěry	m	35,00000	102,00	3 570,00	21,00	4 319,70		Vlastní
52	PC21022010123	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně drátu FeZn 8 mm + PV 17ppp	m	10,00000	92,00	920,00	21,00	1 113,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	5	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
53	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SZ	kus	2,00000	83,00	166,00	21,00	200,86		Vlastní
54	210220301RT1	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SO	kus	2,00000	57,00	114,00	21,00	137,94		Vlastní
55	210220231R00	Tyč jímací s upev. na stř.hřeben do 3 m, na stojan	kus	1,00000	700,00	700,00	21,00	847,00		Vlastní
56	354 4114T	jímací tyč se závitem M16 AlMgSi D16 mm L 2000 mm	ks	1,00000	782,00	782,00	21,00	946,22		Vlastní
57	650112011R00	Vytvarování pomocného jímače ze svodového vodiče	kus	4,00000	83,00	332,00	21,00	401,72		Vlastní
58	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štítku	kus	2,00000	26,00	52,00	21,00	62,92		Vlastní
59	210220361RT1	Zemnič tyčový, zaražení a připojení, do 2 m včetně dodávky tyče ZT 2,0 2000 mm	kus	6,00000	812,00	4 872,00	21,00	5 895,12		Vlastní
60	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdva včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi	kus	2,00000	326,00	652,00	21,00	788,92		Vlastní
61	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS	kus	25,00000	46,00	1 150,00	21,00	1 391,50		Vlastní
62	210220302RT4	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SJ 2 k zemnicí tyči	kus	6,00000	106,00	636,00	21,00	769,56		Vlastní
Díl: E.07.01 ROZVÁDĚČ						19 247,00		23 288,87		
63	PC35839332T	Rozvodnice RZB-4N72-B pro zapuštěnou montáž, neprůhledné dveře, počet řad 3, počet modulů v řadě 24, krytí IP30, PE+N, barva RAL9016, materiál : ocel-plech, uzamykatelná	kus	1,00000	5 399,00	5 399,00	21,00	6 532,79		Vlastní
64	PC21596335	připojnice, držáky, kryty, propojení, svorky - dodávka a montáž	sada	1,00000	1 441,00	1 441,00	21,00	1 743,61		Vlastní
65	35837285T	Páčkový spínač MSO-32-3 In 32 A, Ue 230/400 V a.c., 48 V d.c., 3-pól, šířka 4,5 modulu	kus	1,00000	1 026,00	1 026,00	21,00	1 241,46		Vlastní
66	358938372T	Svodič přepětí SVD-335-3N-MZS typ 3, In 3 kA, Uc 335 V a.c., Výměnné moduly, se signalizací, varistor	kus	1,00000	2 628,00	2 628,00	21,00	3 179,88		Vlastní
67	35822001013R	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	6,00000	152,00	912,00	21,00	1 103,52		Vlastní
68	35822001015R	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	8,00000	131,00	1 048,00	21,00	1 268,08		Vlastní
69	35838440T	Proudový chránič OFI-40-4-030AC-G In 40 A, Ue 230/400 V a.c., I _{dn} 30 mA, 4-pól, Inc 10 kA, typ AC-G	kus	1,00000	1 848,00	1 848,00	21,00	2 236,08		Vlastní
70	210190001R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 20 kg	kus	1,00000	464,00	464,00	21,00	561,44		RTS 24/ I
71	222301431R00	Svodič přepětí na DIN lištu	kus	3,00000	824,00	2 472,00	21,00	2 991,12		Vlastní
72	210120421R00	Jistič jednopólový modulární	kus	14,00000	103,00	1 442,00	21,00	1 744,82		Vlastní
73	210120441R00	Jistič třípólový modulární	kus	1,00000	103,00	103,00	21,00	124,63		Vlastní
74	210120823R00	Chráníč proudový čtyřpólový do 40 A	kus	1,00000	464,00	464,00	21,00	561,44		Vlastní

Celkem

237 422,60

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0111	Rozvoj vzdělávací infrastruktury základních škol v Uherském Brodě - ŠD Havříce
O:	2	Pásový schodolez s obsluhou
R:	1	Schodolez

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1A		Schodolez				145 200,00		175 692,00		
1	111617001	Pásový schodolez s obsluhou, kompletní dodávka včetně nabíječky	kus	1,00000	144 200,00	144 200,00	21,00	174 482,00		Vlastní

Schodolez je poháněn motorem s převodovkou s elektronickým ovládáním a funkcí plynulého rozjezdu a zastavení bez rázů

Automatický brzdový systém v případě poruchy nebo výpadku el. proudu

- Maximální uhel stoupání 70% (35°)
- Příkon 24V DC, elektronické řízení
- Tichý chod, eliminace hluku při spuštění a zastavení (žádné elektromagnetické spínače)
- Vysoký komfort při jízdě - plynulý rozjezd a zastavení, žádné vibrace
- Bezpečnost: elektronické a mechanické funkce zajišťují vysoký stupeň bezpečnosti
- Údržba: díly podléhající opotřebení lze snadno vyměnit díky snadnému přístupu a elektronickému systému připojení
- Pohyblivé části jsou pečlivě chráněny, aby se zabránilo zanesení nečistot do zařízení
- nouzové zastavení
- klíčový spínač
- integrovaný diagnostický systém
- akustické a vizuální výkyvy úhlu náklonu
- el. ochrana proti přetížení
- el. snímač naklápění vč. řízení rychlosti

Nosnost 130 - 160 kg

Hmotnost do 65 kg, systém sklápění řídek poháněných elektromotorem, skládací spodní úchyty pro připevnění vozíku pro ušetření místa při skladování, dva páry motorizovaných koleček pro snadné ovládání při otáčení na podestě nebo malých prostorech

Výkon motoru 220 W
 Nabíjecí napětí 110 - 230 V
 Rychlost pohybu 5,5 - 6,5m/min.
 Operativní dosah na plné nabití 35 poschodí
 Operativní dosah při signalizaci vybití cca 5 poschodí
 Max. výška schodu 230 mm
 Min. šířka schodiště 900 mm
 Min. rozměry podesty tvaru "L" 980 x 980 mm
 Min. rozměry podesty tvaru "U" 970 x 1800 mm
 Provozní a skladovací teplota -10 až +50°C

2	111617001m	Dodávka a zaškolení obsluhy, pro provoz a základní údržbu	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	21,00	1 210,00		Vlastní
---	------------	---	--------	---------	----------	----------	-------	----------	--	---------

Celkem	145 200,00
---------------	-------------------