



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a následující Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., v platném znění.

I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

Objednatel:	Zhotovitel:
Město Dobříš	JETCON spol. s r.o.
Mírové náměstí 119	Na Bělidle 275
263 01 Dobříš	430 01 Chomutov
dále jen „Objednatel“	dále jen „Zhotovitel“

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

Objednatel: starosta Mgr. Stanislav Vacek, MPA	Zhotovitel: Stanislav Náhluk, jednatel
	tel.: +420 602 403 581

- ve věcech technických:

Objednatel: starosta Mgr. Stanislav Vacek, MPA	Zhotovitel: František Karbula, výrobní ředitel
tel.: + 420 318 533 301	e-mail: karbula@jetcon.cz
e-mail: vacek@mestodobris.cz	mobil: +420 602 450 515

Bankovní spojení:

Objednatel:	Zhotovitel:
Banka: Česká spořitelna, a.s.	banka: Česká spořitelna, a.s., pobočka Ústí nad Labem
číslo účtu: 60185- 521732389/0800	číslo účtu: 1199592/0800

Identifikační číslo: 00242098	IČO: 64650111
-------------------------------	---------------

Daňové identifikační číslo: CZ00242098	CZ64650111
--	------------

Objednatel je plátcem DPH	Zhotovitel je plátcem DPH
---------------------------	---------------------------

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku u soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka č. 10115

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, založenou a existující podle právních předpisů České republiky. 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



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy, že splnil zadávací podmínky a akceptuje všechny podmínky zadání veřejné zakázky a zadávací dokumentace, prověřil místní podmínky staveniště, nejasnosti pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele a všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do kalkulace ceny a na základě tohoto přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

Název veřejné zakázky: "NOVOSTAVBA NOVÉ BUDOVY 5. MŠ V DOBŘÍŠI"
Územní rozhodnutí: č.j.
Stavební povolení: MDOB 28184/2016/Mly ze dne 6. 6. 2016
Místo stavby: k.ú. Dobříš 627968, parc. č. 1440/37
Projektant: Architektonický ateliér Héta plus s.r.o. Ing. Arch. Kryštof Štulc, Ortenovo nám. 2,
170 00 Praha 7 – Holešovice CKA 03326,

Hlavní stavbyvedoucí zhotovitele:	Ing. Pavel Nuslauer
Stavbyvedoucího zhotovitele:	Ing. Jindřich Liška
Technik zajišťující kontrolu jakosti zhotovitele:	František Karbula
Technik BOZP zhotovitele:	Ing. Pavel Nuslauer

Koordinátor BOZP objednatele:	
Technický dozor objednatele:	Jaroslav Kredba
Autorský dozor objednatele:	Ing. arch. Kryštof Štulc

Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly
a soupisy provedených stavebních prací, dodávek a služeb:

Jméno a příjmení: František Karbula
mobil: +420 602 450 515
e-mail: karbula@jetcon.cz



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

1. Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou stavební dílo včetně souvisejících služeb a dodávek (dále jen „dílo“) **“NOVOSTAVBA NOVÉ BUDOVY 5. MŠ V DOBŘÍŠI“**

Zhotovení stavby

Zhotovení stavby specifikované smlouvou o dílo a zadávací dokumentací podle § 92 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a projektovou dokumentací pro provedení stavby, zpracovanou společností Architektonický ateliér Héta plus s.r.o. Ing. Arch Kryštof Štulc, Ortenovo nám. 2, 170 00 Praha 7 – Holešovice CKA 03326, předanou dodavateli zadavatelem (1 paré) dále jen projekt nebo projektová dokumentace. Stavba bude realizována na pozemku k.ú. Dobříš 627968, parc. č. 1440/37.

Zpracování dílenské dokumentace stavby

Zpracování dílenské dokumentace stavby v rozsahu nutném pro realizaci stavby. Součástí zpracování dokumentace bude i projednání s dotčenými orgány státní správy a správci sítí dle charakteru dokumentace či podmínek z předchozích správních procesů. V případě, že bude nutné v průběhu zpracování realizační dokumentace stavby zajistit změnu stavby, ohlášení, územní souhlas či jinou formu správního rozhodnutí, vypracuje dodavatel potřebnou dokumentaci, zajistí její projednání a následně i vydání takového rozhodnutí. Realizační dokumentace včetně případných rozhodnutí bude zadavateli předána ve 4 vyhotoveních v tištěné formě a 1x na CD v digitální formě v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. a prováděcími předpisy.

Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby

Dokumentace skutečného provedení stavby bude zadavateli předána ve 4 vyhotoveních v tištěné formě a 1x na CD v digitální formě v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. a prováděcími předpisy. Dodavatel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k níž 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 vykonávající autorský dohled, nebo technický dozor zadavatele vč. souhlasného stanoviska. Ty části projektové dokumentace (mimo situace, řezy a technické zprávy), u kterých nedošlo k žádným změnám, nemusí být součástí PD. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto opravenou a dodavatelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá zadavateli při předání a převzetí díla.

Provedení geodetického zaměření skutečného provedení stavby

Geodetické zaměření skutečného provedení stavby bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno včetně geometrického plánu, který bude zpracován tak, aby mohl sloužit jako podklad k zápisu případných věcných břemen – služebností inženýrské sítě do katastru nemovitostí, případně pro zápis částí díla do katastru nemovitostí, pokud tomuto zápisu podléhají, v tištěné formě v počtu vyhotovení 4 + tolik vyhotovení kolika subjektů se případně bude týkat věcné břemeno – služebnost inženýrské sítě, 2x v digitální formě na CD - 1x .pdf., 1x .dgn. Dodavatel je povinen předat geodetického zaměření i příslušným úřadům státní správy a samosprávy k provedení aktualizace jednotné digitální technické mapy dle pokynů Stavebního úřadu. Dodavatel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.

Předání dokladů řešící nakládání s odpady, kompletní likvidaci, tzn. odvozu a úhrady poplatku za uložení.

Projednání a zpracování organizace dopravy (přechodné dopravní značení), zajištění potřebných povolení, úhrad



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

poplatků za zábory vzniklé stavbou u vlastníků pozemků. Zajištění povolení umístění přechodného dopravního značení, jeho osazení a údržbu během stavby a zpětnou demontáž.

Záměsťce vypracuje veškerou grafickou, obrazovou, textovou, tabulkovou a jinou dokumentaci včetně veškerých profesí výhradně s využitím výpočetní techniky v elektronické podobě, která bude zadavateli odevzdána v jednom vyhotovení (CD). Rozpočet a PD bude předán v digitální podobě na CD ve tvaru PD -.dwg a -.jpg, rozpočet -.xls, textová část -.doc.

Upřesňující podmínky:

Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně služeb a dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména i:

- a) kompletační a koordinační činnost, průzkumné, geodetické, projektové práce a inženýrská činnost
- b) zhotovitel před realizací stavby v případě záboru veřejně přístupných komunikací zajistí zpracování projektu organizace dopravy (návrhu přechodného dopravního značení), které bude odsouhlaseno příslušným správním orgánem, stanovisko DI Policie ČR, příslušných správců pozemních komunikací. Pro realizaci stavby zhotovitel požádá příslušný orgán o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích
- c) geodetické vytyčení stavby před zahájením stavby, vytyčení základních výškových a směrových bodů stavby, v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby provést vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou
- d) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb. zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
- e) vyklízení stavby a ploch před zahájením stavby
- f) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla
- g) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem
- h) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
- i) zajištění dopravního značení k dopravnímu omezení, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla, zajištění zpracování návrhu přechodného dopravního značení po dobu výstavby v rozsahu nutném pro realizaci stavby
- j) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky zeleň, příkopy, propustky)
- k) zabezpečení staveniště po dobu výstavby
- l) zabezpečení podmínek, stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury
- m) zpracování Dokumentace zdolávání požárů – DZP
- n) obstarání / dodávku zboží, materiálů a zařízení, dopravu, nakládku, vykládku a skladování zboží a materiálu na místě stavby ve vhodném tuzemském zvyklostem odpovídajícím balení
- o) umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle ustanovení § 133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb. a zajistit účast stavbyvedoucího
- p) odvoz odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. při přejímacím řízení
- q) provedení veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- r) zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy
- s) zajištění splnění požadavků plánu Provozních bezpečnostních opatření po dobu stavby
- t) zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů
- u) vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla
- v) pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činností zhotovitele ve výši min. 20 mil. Kč
- w) **pojištění stavebně-montážních rizik ve výši min 30 mil. Kč**
- x) zajištění a kontrolu jakosti provádění díla v souladu s normami řady ČSN EN ISO 9000 a ČSN EN ISO 14001
- y) 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 dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů, vše v českém jazyku a jejich předání objednateli
- z) předání záručních listů a návodů k obsluze ke strojům a zařízením v českém jazyku
- aa) 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
- bb) úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla
- cc) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby
- dd) umístění informačních tabulí a zajištění povinné publicity dle požadavků poskytovatele dotace při realizaci a po dokončení stavby

Náklady uvedené v odst. II. 1., písmene a) až dd) budou zahrnuty do položky VRN.

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací zadávacího řízení na stavební práce dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a ověřenou projektovou dokumentací pro provedení stavby "Novostavba nové budovy 5. MŠ v Dobříši" příslušným stavebním úřadem, 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 projektovou dokumentací jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle této projektové dokumentace 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 toho přistoupil ke zpracování nabídky.

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

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

Bližší specifikace předmětu díla je součástí technického a technologického řešení projektu, jež je detailně popsáno v průvodní, respektive souhrnné technické zprávě a výkresové dokumentaci, která je součástí projektové dokumentace.

2. Objednatel má právo, ale i povinnost řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit cenu dále dohodnutou



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

způsobem vyplývajícím ze sjednaných platebních podmínek uvedených v této smlouvě.

3. Změny díla: Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah předmětu plnění, a to zejména z důvodů:
- a) spolufinancování z dotačních prostředků
 - b) neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb (méněpráce), pokud změnou díla dojde k zúžení předmětu díla
 - c) v případě, že objednatel bude požadovat dodatečné stavební práce, dodávky a služby, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách
 - d) změny technického řešení nebo změny materiálů.

Pokud objednatel toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit.

4. V případě, že objednatel bude požadovat dodatečné stavební práce, dodávky a služby, je povinen postupovat dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
5. Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu s ustanoveními této smlouvy uvedenými dále a zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
6. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně dle schválené projektové dokumentace, pravomocného stavebního povolení a této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn použít pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek subdodavatele s výjimkou uvedenou v čl. V.
7. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat záměny materiálů nebo technického řešení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a technickým řešením v projektové dokumentaci. Požadavek na záměnu materiálů a technického řešení musí být písemný.
8. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno tak, že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem, pokud jde o kompletnost a kvalitu díla, bude vždy smlouva 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 touto smlouvou jako plnění objednatele a dále, že
 - b) zhotovitel ručí za to, že dílo bude realizováno v takovém rozsahu, provedení a kvalitě, funkční, kolaudovatelné, s vlastnostmi a parametry stanovenými v této smlouvě, a zhotovitel tedy odpovídá za jeho kompletnost, provozuschopnost, bezpečnost, včasnost dokončení, dosažení garantovaných parametrů, a v rámci svých kompetencí v souladu se Smlouvou i za jeho kolaudovatelnost a možnost řádného trvalého provozování.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

III. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ:

1. Termín zahájení doby plnění a předání staveniště:

po podpisu smlouvy o dílo

Dílčí termíny:

dle odsouhlaseného časového harmonogramu
postupu prací, členěného na kalendářní dny,
který tvoří jako příloha č. 1 nedílnou součást
této smlouvy

Doba realizace, dokončení a protokolární předání
a převzetí díla:

nejpozději do 10 měsíců od podpisu smlouvy

2. Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.

3. Harmonogram postupu prací začíná termínem předání a převzetí staveniště a končí termínem předání a převzetí díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště. V harmonogramu postupu prací musí být uvedeny základní druhy prací jednotlivých stavebních objektů a u nich uvedeny předpokládané termíny realizace v členění na kalendářní měsíce.

Zhotovitel doloží návrh Harmonogramu postupu prací, který bude přinejmenším obsahovat
následující části:

a) Podrobný harmonogram výstavby - časový plán výstavby, (vytvořený na základě dodavatelem
použité metody síťového plánování), který:

- Je zpracován do nejnižší řídicí (pracovní) úrovně - tedy do úrovně položky, kdy tato nejnižší
úroveň položky, v rámci zadávacího řízení, je zadavatelem stanovena vyhláškou č. 169/2016
Sb., Vyhláška, kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební
práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

- Obsahuje dobu trvání ve dnech (v kalendářních dnech)

- i. pro danou technologickou činnost,

- ii. pro daný stavební oddíl (stavební pod objekt, stavební objekt) dané technologické činnosti,

- iii. celkovou dobu trvání (celkovou dobu výstavby v kalendářních dnech).

- Znázorňuje technologickou strukturu výrobního procesu stavby v členění do dílčích stavebních procesů
časového průběhu realizace stavby.

- Obsahuje vyznačení kritické cesty.

- Obsahuje vyznačení rezervy (mimo kritickou cestu), stanovené rovněž na základě dodavatelem použité metody
síťového plánování.

- Bude plně v souladu s:

- i. podrobným celkovým operativním plánem všech prací a dodávek,

- ii. a dále bude v souladu s podrobným operativním plánem zajištění cizích dodávek a kooperací.

b) Podrobný celkový operativní plán všech prací a dodávek, týkající se předmětu plnění veřejné
zakázky, zahrnující zejména:

- předvýrobní připravenost,

- výrobní připravenost - úplné stavebně montážní činnosti (hlavní stavební výroba, přidružená stavební výroba,
práce vnitřní a dokončovací),

- kompletační a dokončovací činnosti.

c) Podrobný operativní plán zajištění cizích dodávek a kooperací, týkající se předmětu plnění



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

veřejné zakázky zahrnující zejména:

- předvýrobní připravenost,
- výrobní připravenost, úplné stavebně montážní činnosti (hlavní stavební výroba, přidružená stavební výroba, práce vnitřní a dokončovací),
- kompletační a dokončovací činnosti.

d) Kontrolní body a milníky body

Milníky dodavatel předloží zpracované jak v "Podrobném harmonogramu - časovém plánu výstavby", tak i v "Podrobném celkovém operativním plánu všech prací a dodávek" a rovněž i v "Podrobném operativním plánu zajištění cizích dodávek a kooperací".

Kontrolní body jsou dle článku VI. odst. 1, milníky si dodavatel stanoví individuálně. Minimální počet milníků je 5 v návaznosti na příslušné ustanovení smlouvy o dílo (dodavatel individuálně zvolí 5 milníků), přičemž za milník zadavatel nepovažuje:

- Podpis smlouvy o dílo - není milníkem,
- Protokolární předání a převzetí staveniště zhotoviteli - není milníkem,
- Protokolární předání a převzetí staveniště, prostoru stavby objednateli - milníkem,
- Protokolární předání a převzetí díla - není milníkem.

e) Dodavatelem v nabídce předložený "Podrobný celkový operativní plán všech prací a dodávek" a "Podrobný operativní plán zajištění cizích dodávek a kooperací" musí obsahovat zejména následující části:

- část technologická - technologická struktura výrobního procesu (technologické činnosti pro výkon a jejich posloupnost) v jednotlivých etapách výstavby:

- i. technologická etapa,
- ii. název technologické činnosti.

- část výpočtová - stanovení pracovních hodin podle fyzických jednotek a výkonových norem, určení složení čtyř a doby trvání práce:

- i. měrná jednotka (MJ),
- ii. množství měrných jednotek celkem,
- iii. pracnost (v Nh) na MJ,
- iv. pracnost (v Nh) celková,
- v. napětí normy (%),
- vi. pracnost hodin celkem,
- vii. počet pracovníků osob
- viii. doba trvání (v kalendářních dnech)

Podrobné operativní plány mohou obsahovat i další relevantní údaje.

Zhotovitel ve své nabídce předloží způsob výpočtu nejdříve možných a nejpozději přípustných termínů jednotlivých stavebních procesů, vycházející z teorie síťových grafů a časového plánování, použitý při zpracování podrobného harmonogramu - časového plánu výstavby.

Z důvodu maximálního hospodárného řízení stavební výroby a vzhledem k charakteru předmětu plnění veřejné zakázky, požaduje objednatel podrobné rozpracování v rámci operativních plánů všech činností, plynoucích z technologického rozboru (technologického normálu) v rámci technologických etap, jak je uvedeno výše.

Podstatou a tedy i významem operativních plánů pro objednatele je stanovení všech (nikoliv však výpisem vybraných částí - předložení výpisu určité části dokumentu bude považovat zadavatel za nedostatečné) podrobných činností stavebních procesů až do nejnižšího řídicího (pracovního) stupně



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

s cílem včasného plnění, které je nezbytnou podmínkou optimálního a hospodárného řízení stavební výroby. Zhotovitel může doložit zpracovaný technologický rozbor (technologický normál), který bude součástí (podkladem) Podrobného celkového (dlouhodobého) operativního plánu všech prací a dodávek, týkající se předmětu plnění veřejné zakázky.

Nezpracování části technologické a části výpočtové do nejnižší řídicí (pracovní) úrovně - tedy do úrovně položky, bude považovat objednatel za nedostatečné, tedy za nesplnění objednatelem / zadavatelem definovaných podmínek.

4. Kontrolními body pro plnění smlouvy o dílo jsou mimo soupisy prací dle č. VI. Odst. 1 dále i následující milníky, ke kterým budou vázány sankce podle článku XVI. Odst. 1c) této smlouvy:

Milník č.	Kontrolní bod (od data zahájení doby plnění)	Popis
1	V průběhu prázdninové odstávky	Zhotovitel je povinen dokončit tyto části díla vymezené v položkovém rozpočtu: M-Práce a dodávky M – 48-M – Vybavení velkokuchyní

5. 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.
6. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram postupu prací v aktuálním stavu a v případě změny vždy neprodleně předat technickému dozoru objednatele aktualizovaný návrh harmonogramu.
7. Objednatel si v souvislosti se spolufinancováním díla z dotačních prostředků současně vyhrazuje právo na případné jednostranné prodloužení termínu dokončení díla (v průběhu jeho realizace), v případě, že se mu nepodaří zajistit finanční prostředky ve stanovených termínech. Současně si vyhrazuje právo jednostranně určovat limity pro prostavenost v jednotlivých měsících realizace díla ve vztahu k harmonogramu přidělování finančních prostředků od poskytovatele dotace. Prodloužení objednatele s plněním dílčích finančních závazků vůči zhotoviteli, způsobené prodlením v přidělu dotačních prostředků, nezakládá pro zhotovitele právo na úrok z prodlení.
8. V případě, že se objednateli s ohledem na spolufinancování z dotačních prostředků nepodaří zajistit finanční prostředky na realizaci díla nebo jeho část, má objednatel právo jednostranně odstoupit od smlouvy o dílo uzavřené se zhotovitelem.
9. Změna termínu zahájení doby plnění nebo změna termínu ukončení prací a změna harmonogramu postupu prací bude smluvními stranami řešena vždy písemným dodatkem k této smlouvě.
10. Vícepráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10 % ze sjednané ceny díla bez DPH, nemají vliv na sjednaný termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.
11. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.
12. Místem plnění je katastrální území Dobříš, CZ.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

IV. CENA DÍLA:

- I. Za řádně zhotovené dílo v rozsahu podle čl. II. této smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zák. čis. 526/1990 Sb. o cenách ve znění pozdějších předpisů dohodly na ceně:

Celková cena v Kč	
Celková cena bez DPH	16 563 999,98 Kč
DPH ve výši 21%	3 478 440,00 Kč
Celková cena včetně DPH	20 042 439,98 Kč

Tato cena vztahující se k předmětu díla jeho rozsahu a způsobu provedení, tak, jak je sjednáno v době uzavření této smlouvy, byla sjednána jako cena nejvýše přípustná, která je překročitelná pouze v případě změny právních předpisů ovlivňujících výši DPH u ceny sjednané touto smlouvou.

2. Cena byla dohodnuta na základě zhotovitelem vypracovaných položkových rozpočtů díla. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu nemají v žádném případě vliv na sjednanou cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkové rozpočty budou 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. Položkové rozpočty budou sloužit rovněž jako cenová úroveň pro "dodatečné stavební práce" a "méněpráce". Položkové rozpočty jsou přílohou č. 2 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkových rozpočtech jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.
3. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
4. Cena je platná po celou dobu realizace díla, tj. až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. 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 dokončení díla sjednaného v této smlouvě.
5. Smluvní strany se dohodly, že cenu za dílo dle odst. 1 je možné změnit v případě:
 - a) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH
 - b) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezapočítal ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu
 - c) v případě dodatečných stavebních prací, služeb a dodávek požadovaných objednatelem a neobsažených v zadávací dokumentaci
 - d) v případě méněprací
 - e) v případě změny technického řešení díla nebo změny materiálů.
6. Nastane-li změna předmětu díla oproti předmětu díla sjednanému v čl. II. této smlouvy vyžádaná objednatelem, případně vyvolaná změnou technického řešení díla nebo změnou materiálů oproti projektu:
 - a) bude ocenění případných víceprací provedeno soupisem víceprací s použitím položkových cen z položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 2 této smlouvy). Pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu budou použity obecně známé sborníky doporučených cen (např. označení sborníků



URS Praha a.s. nebo RTS a.s.) pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány, pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinové sazba. Tím není dotčena povinnost postupovat dle zákona č. 134/2016 Sb. zejména písemné odůvodnění naplnění podmínek § 222 odst. 5.

- b) k základním nákladům víceprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svém položkovém rozpočtu pro jednotlivé SO
- c) k celkovému součtu nákladů pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění
- d) před vlastním provedením musí být každá vícepráce technicky a cenově specifikována v soupisu víceprací a ten odsouhlasen technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení víceprací technickým dozorem objednatele předloží návrh dodatku ke smlouvě spolu s odsouhlaseným soupisem víceprací objednateli. Ten, v případě, že vícepráce uzná, se zavazuje předložený návrh dodatku ke smlouvě odsouhlasit do 5 dnů od jeho předložení. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena formou uzavřeného dodatku ke smlouvě smluvními stranami. Bez uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za vícepráce
- e) dodávky a práce, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem objednatele provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu. Dále se postupuje, obdobně jako je uvedeno v písm. a)-d) tohoto odstavce.

7. Za vícepráce se nepovažují náklady vynaložené k dosažení plné funkčnosti předmětu díla. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodlžením 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.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

V. POVINNOSTI ZHOTOVITELE:

Zhotovitel:

- se zavazuje respektovat skutečnost, že je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), 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. subdodavatelů,
- se zavazuje umožnit přístup kontrolním orgánům (poskytovateli dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj, Ministerstvu financí, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému Finančnímu úřadu a dalším kontrolním orgánům) do objektů a na pozemky a provést kontrolu dokladů souvisejících s projektem,
- je povinen doklady vztahující se k předmětu smlouvy uchovávat způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a zavazuje se archivovat veškeré doklady, které souvisí s realizací projektu a jeho financováním nejméně do roku 2028 od proplacení závěrečné platby za předmět díla,
- je povinen uvádět na všech daňových dokladech název dotačního projektu, v jehož rámci je stavba pořízena, a jeho registrační číslo
- se zavazuje poskytnout podklady pro monitorovací zprávu o průběhu realizace, na které se podílí, zadavateli – konečnému příjemci nebo jeho partnerovi.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

VI. 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. 8 zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů na hrazení ceny za dílo postupně (dílčí plnění) na základě dílčích daňových dokladů. Daňové doklady budou vystavovány dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelům schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkových rozpočtů zhotovitele formou oceněných výkazů výměr. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených prací a dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů po skončení kalendářního měsíce za plnění provedené v příslušném měsíci ke dni zdanitelného plnění doloží o zjišťovací protokol.

Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací a dodávek 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 objednatelům k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn vystavit daňový doklad – fakturu v příslušném fakturačním období pouze na ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu.

2. V souladu s potvrzenými měsíčními soupisy provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem je zhotovitel oprávněn vystavit měsíční daňový doklad na objednatele.

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

Časové rozložení úhrad za dílčí plnění tvoří přílohu č. 3, která je nedílnou součástí této smlouvy

Platební harmonogram (příloha č.3 této smlouvy) vyjadřuje harmonogram postupu prací (příloha č.1 této smlouvy) v objemu měsíčního finančního plnění. V případě, že by došlo v souladu s čl. III. této smlouvy k úpravě harmonogramu stavebních prací tak, že by toto mělo vliv na platební harmonogram, je Zhotovitel povinen provést patřičnou aktualizaci přílohy č. 3 a předložit ji Objednateli ke schválení.

3. Dílčí daňové doklady musí být předloženy zhotovitelem nejpozději do 5 dnů ode dne schválení soupisu prací a dodávek objednatelům a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu. Dnem dílčího zdanitelného plnění je vždy první den následujícího kalendářního měsíce.

Zhotovitel vystaví konečný daňový doklad do 15 dnů od data předání a převzetí díla. V tomto daňovém dokladu zúčtuje předchozí platby. Tento daňový doklad je splatný do 30 dnů od data, kdy bude odstraněna poslední vada či nedodělek z protokolu o předání a převzetí díla.

4. Zhotovitel je povinen připravovat a vystavovat daňové doklady dle požadavků objednatelů s ohledem na požadavky poskytovatele dotace, tj. s rozdělením na způsobilé a nezpůsobilé výdaje.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

5. V případě dodatkem k této smlouvě sjednané změny ceny za dílo, je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, doložený objednatelem odsouhlaseným soupisem víceprací, a to za obdobných podmínek, jako je uvedeno v ust. odst. 1., 2., 3. a 4.
6. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb. v platném znění.
7. Splatnost dílčích daňových dokladů je do 30 dnů ode dne jejich doručení do sídla objednatele.
V případě přechodného nedostatku finančních prostředků na straně objednatele, je objednatel oprávněn písemně, nejpozději do 10 dnů ode dne obdržení daňového dokladu, požádat zhotovitele o prodloužení splatnosti a zhotovitel je povinen splatnost prodloužit o 30 dnů.
Pokud by nedostatek finančních prostředků na straně objednatele byl způsoben prokazatelným prodlením dotace od jejího poskytovatele, je objednatel povinen prodloužit splatnost na 60 dnů.
Odklad splatnosti plateb dle tohoto ustanovení nemá vliv na termín dokončení díla sjednaný dle této smlouvy.
8. Je-li oprávněnost vyúčtované částky nebo její částí 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.
10. Objednatel prohlašuje, že plnění dle smlouvy nebude použito v souvislosti s jeho ekonomickou činností a plnění tak nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

VII. STAVENIŠTĚ:

1. Stavenišťem se rozumí prostor vymezený pro stavbu a pro zařízení staveniště projektem a touto smlouvou.
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. Geodetické vytýčení staveniště a vytýčení základních směrových a výškových bodů stavby zajišťuje zhotovitel prostřednictvím oprávněného zeměměřičského inženýra za účasti osoby vykonávající technický dozor objednatele, na základě vytyčovacího výkresu předané PD, a to na své náklady. O provedeném vytýčení bude sepsán protokol podepsaný zhotovitelem, osobou provádějící vytýčení, osobou vykonávající technický dozor objednatele a objednatelem. Zhotovitel je povinen se o základní směrové a výškové body starat až do odevzdání a převzetí díla.
4. Zhotovitel je povinen na své náklady jako součást díla vybudovat v souladu s projektem provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště. Staveniště musí být oploceno, osvětleno. Zhotovitel si na své náklady a jméno zajistí staveništní rozvody potřebných médií a jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektem, touto smlouvou a platnými právními předpisy zejména zákonem č. 309/2006 Sb. a nařízením vlády č. 591/2006 Sb. Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely související s realizací díla.
5. Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit vytýčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením.
Zhotovitel je povinen na svoje náklady neprodleně odstranit škody způsobené jeho činností na majetku objednatele a třetích osob, a to uvedením v předešlý stav.
Zhotovitel je povinen na svoje náklady neprodleně odstraňovat znečištění a poškození komunikací, okolních prostor souvisejících se stavenišťem (včetně zeleně), pokud bylo způsobeno jeho činností. V případě potřeby je povinen na své náklady zajistit kropení komunikací proti zvýšené prašnosti.
6. Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zabezpečí zhotovitel dle projektu tak, aby zabránil podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.
7. Zhotovitel se zavazuje, že umožní v rozsahu, který podstatně neztíží jeho plnění dle této smlouvy ostatním dodavatelům objednatele, příp. zhotovitelům jiných investorů (např. telekomunikačních, plynárenských, či elektrárenských společností) realizaci technické infrastruktury na staveništi.
8. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu se stavebním zákonem, který mu předá technický dozor objednatele. Zhotovitel se zavazuje štítek stavby po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu.
9. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

10. Zhotovitel je povinen zajistit v souladu s projektem a platnými právními předpisy a na své náklady dopravní značení potřebná pro realizaci díla. Užívání ploch ve vlastnictví objednatele zhotovitel před jejich využitím projedná s objednatelem předem s předstihem alespoň 15 kalendářních dnů tak, aby bylo možné včas informovat veřejnost.
11. 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.
12. 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. 185/2001 Sb. o odpadech vč. prováděcích předpisů v platném znění a zákona o obalech.
13. Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.
14. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do 5 pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při přejímacím řízení dohodnuto jinak.



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

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb. a prováděcího předpisu.
Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsob jejich vedení jsou stanoveny zákonem č. 183/2006 Sb. a přílohy č. 5 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.
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 minimálně v týdenních intervalech.
3. Technický dozor objednatele je povinen sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel provést písemné připomínky do 5 pracovních dnů ode dne předložení objednateli.
4. Zápisy ve SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě. Objednatel se zavazuje, že na základě potvrzeného zápisu ve SD projedná tento dodatek se zhotovitelem tak, aby dodatek mohl být smluvně uzavřen.
5. Stavební deník musí být archivován objednatelům 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 čtrnáct dnů, a to na staveništi. 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 subdodavatelé 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 hlavního subdodavatele zhotovitele.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

IX. 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. 183/2006 Sb. a zákona č. 309/2006 Sb. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího zejména:
 - stavební deník
 - doklady dle zákona č. 309/2006 Sb. 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 této smlouvy spolupracovat s objednatelem, technickým dozorem objednatele, koordinátorem a autorským dozorem. Objednatel před uzavřením této smlouvy seznámí zhotovitele s osobou, kterou pověřil výkonem technického dozoru a funkci koordinátora dle zákona č. 309/2006 Sb. 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 této smlouvy o dílo a v jeho průběhu zejména sledovat zda:
 - a) práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, podmínek této smlouvy, 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 touto smlouvou
 - 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 převjímce 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.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

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 pověřil v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

X. 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. 183/2006 Sb. 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 touto smlouvou a projektovou dokumentací, stavebním povolením v případě, že je pro stavbu vydáno. Zhotovitel si je dále vědom, že dílo je prováděno v objektu s nepřerušným provozem a prohlašuje, že si je vědom omezení při provádění díla z toho vyplývajících, zejm. pak omezení uvedených v plánu Provozních bezpečnostních opatření po dobu stavby.
3. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle této smlouvy.
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 této smlouvy 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 realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
6. Zhotovitel zajistí interní kontrolu jakosti díla v rámci programu systému řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001. Objednatel je oprávněn provést kontrolu kvality díla nezávislou třetí osobou a zhotovitel je povinen poskytnout potřebnou součinnost.
7. 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.
8. 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. a prováděcích předpisech splnit následující povinnosti:

Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16, písmeno a) zákona č. 309/2006 Sb.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- a) zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb. koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby
 - b) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona č. 309/2006 Sb. 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 zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak
 - c) 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
 - d) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých subdodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb.)
 - e) 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.
9. Objednatel je povinen zajistit, aby osoba vykonávající funkci technického dozoru, koordinátora a autorského dozoru dodržovali předpisy bezpečnosti práce a ochrany zdraví na staveništi.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

XI. 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) projekt ve třech vyhotoveních v tištěné formě ke dni podpisu smlouvy o dílo,
 - b) plán Provozních bezpečnostních opatření po dobu stavby
 - c) kopie výsledků projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci stavebního řízení,
 - d) kopii pravomocného stavebního povolení ke dni zahájení provádění díla a štítek stavby,
 - e) staveniště ke dni zahájení provádění díla,
 - f) jméno technického dozoru objednatele, koordinátora, autorského dohledu a jejich oprávnění.



XII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK:

1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo nebo jeho ucelenou část jeho řádným a včasným dokončením a převzetím objednatelem, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo převzít. 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 je povinen zajistit na předání a převzetí díla účast svých subdodavatelů.
 - 2.3 Přejímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad a nedodělků, nebránících užívání a zprovoznění díla. Dílo, které není řádně ukončeno, není objednatel povinen převzít. Za nedokončené dílo se považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky všech předepsaných a touto smlouvou dohodnutých zkoušek nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.
 - 2.4 K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
 - a) projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření stavby a geometrického plánu v podobě umožňující případně vklad potřebných věcných břemen služebnosti inženýrské sítě do katastru nemovitostí,
 - b) osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (tlakových, kamerových, revizních a provozních)
 - c) doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů 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 jazyku
 - e) stavební deník (deníky)
 - f) osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů
 - g) zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací
 - h) osvědčení o jakosti stavebních děl, další doklady, které jsou nezbytné k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona, a další doklady potřebné pro užívání dílaNedoloží-li zhotovitel veškeré doklady dle předchozího odstavce, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

Vše bude předáno ve 4 přehledných kompletních složkách s podrobným soupisem dokumentů.
Kromě toho bude geometrický plán se zakreslenými věcnými břemeny – služebnostmi inženýrské sítě předán v počtu vyhotovení, odpovídajícímu počtu dotčených subjektů.
 - 2.5 Obsah protokolu o předání a převzetí díla:



- a) údaje o zhotoviteli (subdodavatelích) a objednateli s uvedením jmen osob oprávněných jednat (statutárních orgánů nebo zmocněných zástupců)
- b) popis díla, které je odevzdáváno
- c) soupis zjištěných vad a nedodělků a dohoda o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění
- d) dohoda o termínu a způsobu vyklizení staveniště užívaného zhotovitelem a předání v řádném stavu
- e) dohoda o zpřístupnění staveniště za účelem odstraňování vad a nedodělků a o způsobu převzetí odstraněných vad a nedodělků
- f) seznam předaných dokladů
- g) seznam technologických částí díla, kde je zhotovitelem poskytována delší záruční doba než 24 měsíců
- h) den, od kterého začne běžet záruční doba
- i) prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nepřejímá
- j) 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 podepíší zástupci smluvních stran, řádně zmocnění k veškerým úkonům 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.

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.

Stavbyvedoucí zhotovitele je 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, není-li předávání po částech dohodnuto v jiných ustanoveních smlouvy. V dodatku ke smlouvě 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 s § 123 stavebního zákona. 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.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

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.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

XIII. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE:

1. Objednatel je v souladu s příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku vlastníkem stavby. Veškeré zařízení, stroje, materiál, apod. do doby, než se stanou pevnou součástí díla tak, jak vyplývá z projektu díla, jsou ve vlastnictví zhotovitele.
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.
3. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do doby předání díla objednateli nebezpečí škody:
 - na plochách, inženýrských sítích a cizích zařízeních v dotčených prostorech staveniště,
 - na majetku, zdraví a právech třetích osob, pokud vznikla v souvislosti s prováděním díla,
 - na přilehlých objektech a pozemcích, pokud vznikla v souvislosti s prováděním díla.
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.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

XIV. 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.
2. 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 dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit.
3. 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).
4. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projeví až po převzetí (vady skryté).
5. Zhotovitel odpovídá za vady díla, vzniklé v době trvání záruční doby.
6. Záruční dobu na stavební práce poskytuje zhotovitel v délce 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet ode dne následujícího po dni, kdy dojde k podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
7. Záruční dobu na technologickou část díla poskytuje zhotovitel v délce min. 24 měsíců. Technologické části díla, kde je záruční doba delší než 24 měsíců, budou výslovně vyjmenovány v protokolu o předání a převzetí díla. Záruční doba počíná běžet ode dne následujícího po dni, kdy dojde k podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
8. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návodů k obsluze či nedodržení obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese 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 doby se vztahuje na spotřební materiál.
9. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v projektové dokumentaci nebo ve smlouvě, popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a efektivnímu užívání díla k účelu, ke kterému je určeno.
10. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
11. 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



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

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.

Zhotovitel rovněž poskytuje záruku, že dílo bude v souladu s plány, specifikacemi a výkresy, které připravil a dodal v průběhu provádění díla, a které byly v míře stanovené touto smlouvou objednatelem schváleny.

12. Objednatel si vyhrazuje právo postoupit práva a závazky z odpovědnosti za vady vůči zhotoviteli na třetí osobu.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

XV. REKLAMACE:

1. Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám, 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 doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
2. Zhotovitel potvrdí objednateli formou e-mailu, faxem nebo písemně přijetí reklamace a do 3 pracovních dnů od obdržení reklamace začne s jejich odstraňováním, nedohodnou-li se smluvní strany písemně 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 zařízení za nové části zařízení, 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 sepíší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzt.
4. V případě, že zhotovitel do 3 pracovních dnů nezačne odstraňování vad a tyto neodstraní v 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 za jím reklamovanou vadu zhotovitel neodpovídá, 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.



XVI. SMLUVNÍ SANKCE:

1. Smluvní strany se dohodly, že:

- a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 15.000,00 Kč za každý započatý den prodlení se zahájením prací na díle,
- b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,00 Kč za každý den prodlení se započatím prací na realizaci části díla v rozporu s časovým harmonogramem, (příloha č. 1),
- c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,00 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení s dokončením každého jednotlivého milníku při provádění díla definovaného v čl. III. odst. 4 této smlouvy
- d) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 15.000,00 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení s předáním díla,
- e) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 15.000,00 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení s dokončením části díla na konci každého kalendářního měsíce v harmonogramu postupu prací,
- f) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídky stavby ve výši 1.000,00 Kč za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady,
- g) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši 5.000,00 Kč za každou vadu a kalendářní den prodlení s odstraněním vady,
- h) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady v dohodnuté lhůtě ve výši 1.000,00 Kč za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady,
- i) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizení staveniště ve výši 5.000,00 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení,
- j) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinností uložených mu touto smlouvou ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ ve výši 10.000,00 Kč,
- k) objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení v případě prodlení s úhradou daňového dokladu, předloženého po splnění podmínek stanovených touto smlouvou, a to ve výši dle vládního nařízení č. 351/2013 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

2. Splatnost smluvních pokut se sjednává na třicet dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.

3. Smluvní strany dohodou vylučují ustanovení § 2050 zákona č. 89/2012 Sb. a v důsledku toho ujednávají, že zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy.

4. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.



XVII. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY:

1. Tato smlouva zanikne splněním závazku dle ustanovení § 1914 Občanského zákoníku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním úkonem, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může tyto smlouvy zaniknout dohodou, smluvních stran. Návrhy na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.
2. Kterákoliv smluvní strana je povinna písemně oznámit druhé straně, že poruší své povinnosti plynoucí ze závazkového vztahu. Také je povinna oznámit skutečnosti, které se týkají podstatného zhoršení výrobních poměrů, majetkových poměrů, v případě zhotovitele pak i kapacitních či personálních poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění jeho povinností plynoucích z předmětné smlouvy. Je tedy povinna druhá straně oznámit povahu překážky vč. důvodů, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích. Přičemž zpráva musí být podána písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležité péči mohla dozvědět. Lhůtou bez zbytečného odkladu se rozumí 10 dnů. Oznámením se oznamující strana nezabývá svých závazků ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na úhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.
3. Odstoupení od smlouvy musí odstupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro zaslání 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, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
4. Stanoví-li strana oprávněná pro dodatečné plnění lhůtu, což u podstatného porušení smlouvy dle Občanského zákoníku učinit nemusí, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po jejím uplynutí. Jestliže však strana, která je v prodlení, prohlásí, že svůj závazek nesplní, může strana oprávněná odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, a to i v případě, že budoucí porušení smlouvy by nebylo podstatné.
5. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných částech smlouvy:
 - a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla delším jak 10 (deset) kalendářních dnů,
 - b) prodlení zhotovitele se zahájením realizace dílčí části díla oproti časovému harmonogramu (příloha č. 1) delším než 10 (deset) kalendářních dnů,
 - c) prodlení zhotovitele s dokončením kterékoliv části díla v rozporu s časovým harmonogramem (příloha č. 1) delším než 10 (deset) kalendářních dnů,
 - d) prodlení zhotovitele se splněním termínu předání díla delším jak 14 (čtrnáct) kalendářních dnů,
 - e) 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,
 - f) neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele nebo autorskému dozoru i přes písemné upozornění objednatele,
 - g) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm,
 - h) vydání pravomocného rozhodnutí soudu o úpadku zhotovitele.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

6. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy 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 této smlouvě dohodnutého platebního režimu delším jak 30 dní počítaného ode dne jejich splatnosti.

7. Důsledky odstoupení od smlouvy:

- a) odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, smlouva 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 smlouvy; 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 realizoval,
- c) odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy 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.

8. V případě, že nedorazí mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného v postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. XVIII této smlouvy.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

XVIII. SPORY:

Jákykoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla objednatele.

XIX. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

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.

XX. DŮVĚRNÁ POVAHA INFORMACÍ, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ:

Informace, které zhotovitel získá v průběhu provádění smluvních prací nebo v jejich souvislosti, bude považovat za informace důvěrného charakteru a bude s nimi zacházet v souladu s § 1730 a násl. Občanského zákoníku. Toto ustanovení se uplatní rovněž recipročně.

Výjimku z důvěrných informací tvoří ty informace, podklady a znalosti, které jsou všeobecně známé a dostupné.

Zhotovitel souhlasí s uveřejněním podmínek, za jakých byla smlouva uzavřena v rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb. a zákona č. 106/1999 Sb.

Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný 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.

XXI. VYŠŠÍ MOC:

Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí platnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvíhány nebo odvráceny.

Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí o tom vhodné doklady příp. informace, že mají tyto okolnosti podstatný vliv na plnění smluvních povinností.

V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 90 dní, vyjasní si obě smluvní strany další provádění díla, resp. změnu dodatkem k této smlouvě.

XXII. ROZHODNÉ PRÁVO:

Smluvní vztah upravený touto smlouvou se řídí a vykládá dle zákonů platných v České republice.

Pokud není v této smlouvě uvedeno jinak, dohodly se smluvní strany ve smyslu § 2586 Občanského zákoníku, že se



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

tento smluvní vztah příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

XXIII. BANKOVNÍ GARANCE ZA PROVEDENÍ PŘEDMĚTU DÍLA:

1. Zhotovitel se zavazuje objednateli poskytnout do 14 kalendářních dnů **po podpisu smlouvy** dle níže uvedených podmínek bankovní záruku za řádné provedení díla ve výši 800 000 Kč platnou po celou dobu realizace díla. Zhotovitel je povinen předat bankovní záruku i při předání části díla, pokud smlouva bude z jakéhokoliv důvodu předčasně ukončena.
2. Vystavení bankovní záruky za řádné a včasné plnění veškerých povinností zhotovitele podle této smlouvy, zejména povinnost řádně a včas dokončit dílo a jeho jednotlivé části a povinnost řádně a včas odstranit vady zjištěné při předání a převzetí díla, kvality a termínů odstranění vad zjištěných při přebírání objednatelem doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch objednatele jako jediného oprávněného. Bankovní záruka musí být vystavena bankou působící v ČR, a to na první výzvu, jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a pouze na základě první výzvy oprávněného (objednatele).
3. Objednatel je oprávněn požadovat, aby z bankovní záruky byly uspokojeny veškeré pohledávky objednatele za zhotovitelem z této smlouvy či s touto smlouvou související, a to zejména pohledávky na náhradu způsobené újmami, smluvních pokut, na náhradu nákladů nezbytných k odstranění vad díla, nebo jakékoliv částky, které podle mínění objednatele odpovídají náhradě vadného plnění zhotovitele.
4. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou (tj. v původní výši záruky) vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatelem.

XXIV. BANKOVNÍ GARANCE ZA ZÁRUČNÍ PODMÍNKY DÍLA:

1. Zhotovitel se zavazuje objednateli poskytnout **při předání a převzetí díla objednatelem** dle níže uvedených podmínek bankovní záruku ve výši 500 000 Kč platnou po celou dobu běhu záruční doby ode dne předání díla. Zhotovitel je povinen předat bankovní záruku i při předání části díla, pokud smlouva bude z jakéhokoliv důvodu předčasně ukončena.
2. Vystavení bankovní záruky za řádné provedení předmětu smlouvy a dodržení záručních podmínek, kvality a termínů odstranění vad zjištěných v záruční době doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch objednatele jako jediného oprávněného. Bankovní záruka musí být vystavena bankou působící v rámci ČR, a to na první výzvu, jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného (objednatele).
3. Objednatel je oprávněn využít prostředků zajištěných bankovní zárukou ve výši, která odpovídá výši smluvní pokuty jakéhokoliv neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, škod, nebo jakékoliv částce, která podle mínění objednatele odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitele.
4. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou (tj. v původní výši záruky) vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatelem.

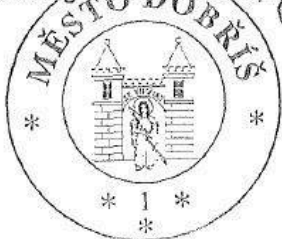
XXV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:

1. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran nebo osobami jimi zmocněnými.
2. 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 předat druhé straně bez zbytečného odkladu provést jejich aktualizaci dodatkem této předmětné smlouvy.
3. Zhotovitel může změnit poddodavatele, pomocí kterého prokazoval splnění kvalifikace pouze ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem v zadávacím řízení.
4. Přílohou č. 1 této smlouvy je časový harmonogram postupu prací
Přílohou č. 2 této smlouvy je naceněný výkaz výměr (položkový rozpočet)
Přílohou č. 3 této smlouvy je plán plateb/platební harmonogram v členění na kalendářní dny
Přílohou č. 4 této smlouvy je bankovní záruka za řádné provedení předmětu smlouvy
Přílohou č. 5 této smlouvy je pojistná smlouva na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě
Přílohou č. 6 této smlouvy je pojistná smlouva stavebně-montážních rizik
Přílohou č. 7 této smlouvy je předávací protokol projektové dokumentace DPS zpracovanou společností Architektonický ateliér Héta plus s.r.o. Ing. Arch Kryštof Štulc, Ortenovo nám. 2, 170 00 Praha 7 – Holešovice CKA 03326
Přílohou č. 8 této smlouvy je plán Provozních bezpečnostních opatření po dobu stavby
5. Smlouva se vyhotovuje ve 3 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží dvě vyhotovení.
6. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy v rejstříku smluv dle zákona č. 340/2015 o registru smluv.
7. Smluvní strany prohlašují, že žádné ustanovení této smlouvy neoznačily jako obchodní tajemství a nemusí být anonymizováno.
8. Smlouva nabývá účinnosti nejdříve ke dni zveřejnění této smlouvy v registru smluv.
9. Pro případ, že obě smluvní strany mají povinnost dle zákona č. 340/2015 o registru smluv smlouvu zveřejnit, zavazuje se město Dobříš, že tuto povinnost splní i za druhou smluvní stranu.

V Dobříši dne 7.12.2017

Za obje
Město

Starosta Mgr. Stanislav Váček, MPA



V Chomutově dne 2017

Za zho
JETCO

Stanisl

35

Tuto smlouvu / Tento dodatek
schválila Rada města Dobříše
na jednání dne 31.10.2017
usnesení č. 37123/2017/04



Na Bělidle 275, 430 01 Chomutov
email: jetcon@jetcon.cz
IČO: 64650111, DIČ: CZ64650111

PŘÍLOHA Č. I

[2018] Kalendar

[illegible]

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 170606

Stavba: Novostavba nové budovy 5.MŠ v Dobříši - odstraněny připomínky IROP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 17.8.2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JETCON spol. s r.o.

IČ:

64650111

DIČ:

CZ64650111

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

„V případě, kdy je u konkrétní položky uvedeno obchodní značení výrobku, zadavatel v souladu s ustanovením §89 z.č. 134/2016 Sb. v platném znění, tímto dále doplňuje a upřesňuje specifikaci požadovaných technických parametrů a vlastností této položky uvedenou v projektové dokumentaci, kdy cílem je doplněním definice poskytnout uchazeči jistotu při oceňování díla. Uchazeč je oprávněn tuto libovolně nahradit alternativním výrobkem / typem, který splňuje parametry a vlastnosti požadované zadávací dokumentací, projektovou dokumentací a výkazem výměr jako celkem. Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.“

Cena bez DPH**16 563 999,98**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	16 563 999,98	3 478 440,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH**v****CZK****20 042 439,98**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 170606

Stavba: Novostavba nové budovy 5.MŠ v Dobříši - odstraněny připomínky IROP

Místo:

Datum:

17.08.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: JETCON spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		16 563 999,98	20 042 439,98	
1	ASŘ	12 296 967,01	14 879 330,08	STA
2	ZTI	703 132,96	850 790,88	STA
3	ÚT	831 631,72	1 006 274,38	STA
4	VZT	338 232,53	409 261,36	STA
4a	VZT kuchyně	366 013,32	442 876,12	STA
5	Elektroinstalace	1 546 022,44	1 870 687,15	STA
VRN - Vedlejší rozpo	VRN - Vedlejší rozpočtové...	482 000,00	583 220,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba nové budovy 5.MŠ v Dobříši - odstraněny připomínky IROP

Objekt:

1 ASŘ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

JETCON spol. s r.o.

Projektant:

CC-CZ:

Datum: 17.08.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

64650111

DIČ:

CZ64650111

IČ:

DIČ:

Poznámka:

„V případě, kdy je u konkrétní položky uvedeno obchodní značení výrobku, zadavatel v souladu s ustanovením §89 z.č. 134/2016 Sb. v platném znění, tímto dále doplňuje a upřesňuje specifikaci požadovaných technických parametrů a vlastností této položky uvedenou v projektové dokumentaci, kdy cílem je doplněním definice poskytnou uchazeči jistotu při oceňování díla. Uchazeč je oprávněn tuto libovolně nahradit alternativním výrobkem / typem, který splňuje parametry a vlastnosti požadované zadávací dokumentací, projektovou dokumentací a výkazem výměr jako celkem. Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz . Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu

Cena bez DPH		12 296 967,01	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	12 296 967,01 0,00	21,00% 15,00%	2 582 363,07 0,00
Cena s DPH		v CZK	14 879 330,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba nové budovy 5.MŠ v Dobříši - odstraněny připomínky IROP

Objekt:

1 - ASŘ

Místo:

Datum: 17.08.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

JETCON spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

12 296 967,01

HSV - Práce a dodávky HSV

6 483 086,46

1 - Zemní práce	199 711,95
2 - Zakládání	761 108,74
3 - Svislé a kompletní konstrukce	931 024,64
4 - Vodorovné konstrukce	1 631 785,70
5 - Komunikace pozemní	311 731,38
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 131 486,35
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	204 402,61
997 - Přesun sutě	6 126,92
998 - Přesun hmot	305 708,17

PSV - Práce a dodávky PSV

5 280 282,27

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	104 086,50
712 - Povlakové krytiny	103 195,30
713 - Izolace tepelné	1 104 178,44
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	20 334,46
763 - Konstrukce suché výstavby	427 827,73
764 - Konstrukce klempířské	223 225,98
766 - Konstrukce truhlářské	363 082,46
767 - Konstrukce zámečnické	2 106 704,43
771 - Podlahy z dlaždic	5 427,60
776 - Podlahy povlakové	644 656,28
781 - Dokončovací práce - obklady	107 089,92
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 226,03
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	67 247,14

M - Práce a dodávky M

505 604,00

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	505 604,00
--	------------

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

27 994,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba nové budovy 5.MŠ v Dobříši - odstraněny připomínky IROP

Objekt:

1 - ASŘ

Místo:

Datum: 17.08.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: JETCON spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

12 296 967,01

D	HSV	Práce a dodávky HSV						6 483 086,46
D	1	Zemní práce						199 711,95
1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	135,866	75,64	10 276,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		dle TZ bilance					
	VV		213,50		213,500			
	VV		odpočet hloubení rýh					
	VV		-70,112		-70,112			
	VV		odpočet hloubení šachet					
	VV		-7,522		-7,522			
	VV		Součet		135,866			
2	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	40,751	25,32	1 031,82	CS ÚRS 2016 01
	VV		dle TZ bilance					
	VV		213,50		213,500			
	VV		odpočet hloubení rýh					
	VV		-70,112		-70,112			
	VV		odpočet hloubení šachet					
	VV		-7,552		-7,552			
	VV		Součet		135,836			
	VV		135,836*0,30		40,751			
	VV		Součet		40,751			
3	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	70,112	520,11	36 465,95	CS ÚRS 2016 01
	VV		MS_DOBRIIS_SP_2016_02_12_SP.pdf					
	VV		(5,933+3,245+1,875+1,600+5,165+2,095+7,255+4,450+4,021+7,144)*0,500*0,500		10,696			
	VV		(1,520+1,520+1,450)*0,500*1,160		2,604			
	VV		(1,485+9,328+1,274+1,110)*0,500*1,820		12,009			
	VV		(1,500+1,500+1,584)*0,500*2,480		5,684			
	VV		(2,420+1,820+2,535)*0,500*3,140		10,637			
	VV		10,293*0,600*3,140		19,392			
	VV		(1,595+1,500)*0,450*0,800		1,114			
	VV		4,070*0,800*1,030		3,354			
	VV		(4,070+1,635+1,635+1,635)*0,500*1,030		4,622			
	VV		Součet		70,112			
4	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	21,034	147,68	3 106,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		MS_DOBRIIS_SP_2016_02_12_SP.pdf					
	VV		(5,933+3,245+1,875+1,600+5,165+2,095+7,255+4,450+4,021+7,144)*0,500*0,500		10,696			
	VV		(1,520+1,520+1,450)*0,500*1,160		2,604			
	VV		(1,485+9,328+1,274+1,110)*0,500*1,820		12,009			
	VV		(1,500+1,500+1,584)*0,500*2,480		5,684			
	VV		(2,420+1,820+2,535)*0,500*3,140		10,637			
	VV		10,293*0,600*3,140		19,392			
	VV		(1,595+1,500)*0,450*0,800		1,114			
	VV		4,070*0,800*1,030		3,354			
	VV		(4,070+1,635+1,635+1,635)*0,500*1,030		4,622			
	VV		Součet		70,112			
	VV		70,112*0,30		21,034			
	VV		Součet		21,034			
5	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	7,552	768,17	5 801,22	CS ÚRS 2016 01
	VV		MS_DOBRIIS					
	VV		(1,200+1,200+1,200+1,200+1,200+1,200+1,200+1,200+1,200)*1,200*0,400		5,760			
	VV		2,800*1,600*0,400		1,792			
	VV		Součet		7,552			
6	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	2,093	108,36	226,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		MS_DOBRIIS					
	VV		(1,200+1,200+1,200+1,200+1,200+1,200+1,200+1,200+1,200)*1,200*0,400		5,184			
	VV		2,800*1,600*0,400		1,792			
	VV		Součet		6,976			
	VV		6,976*0,30		2,093			
	VV		Součet		2,093			
7	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	130,000	30,69	3 989,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		potřeba zásypu na mezideponii a zpět					
	VV		dle TZ bilance					
	VV		65,00		65,000			
	VV		Součet		65,000			
	VV		65,00*2		130,000			
	VV		Součet		130,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	148,500	208,24	30 923,64	CS ÚRS 2016 01
	VV		dle TZ bilance					
	VV		148,50		148,500			
	VV		Součet		148,500			
9	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 485,000	15,83	23 507,55	CS ÚRS 2016 01
	VV		dle TZ bilance					
	VV		148,50		148,500			
	VV		Součet		148,500			
	VV		148,500*10		1 485,000			
	VV		Součet		1 485,000			
10	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neutěhého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	142,664	49,91	7 120,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		k odvozu na skládku					
	VV		z rýh					
	VV		70,112		70,112			
	VV		z šachet					
	VV		7,552		7,552			
	VV		na mezideponii k zásypu					
	VV		dle TZ bilance					
	VV		65,00		65,000			
	VV		Součet		142,664			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	148,500	13,69	2 032,97	CS ÚRS 2016 01
	VV		dle TZ bilance					
	VV		148,50		148,500			
	VV		Součet		148,500			
12	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	297,000	128,70	38 223,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		dle TZ bilance					
	VV		148,50		148,500			
	VV		Součet		148,500			
	VV		148,50*2		297,000			
	VV		Součet		297,000			
13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	65,000	73,06	4 748,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		dle TZ bilance					
	VV		65,00		65,000			
	VV		Součet		65,000			
14	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	45,108	250,04	11 278,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		zásyp za opěrnou zeď					
	VV		15,945*2,829		45,108			
	VV		Součet		45,108			
15	M	583438710	Kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt) kamenivo drcené hrubé d>=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d>=2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 8-16 horninová směs lom Zbraslav	t	45,108	372,31	16 794,16	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: Drcené kamenivo dle ČSN EN 13043 (kamenivo pro asfaltové směsi)					
	VV		zásyp za opěrnou zeď					
	VV		15,945*2,829		45,108			
	VV		Součet		45,108			
16	K	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	455,662	9,18	4 182,98	CS ÚRS 2016 01
	VV		vyrovnání a hutnění podkladů, násypů					
	VV		*MS_DOBRIŠ					
	VV		WC letní třída					
	VV		5,960		5,960			
	VV		podlaha na terénu					
	VV		spoj.krček					
	VV		4,780		4,780			
	VV		novostavba na terénu					
	VV		136,690		136,690			
	VV		Mezisoučet		147,430			
	VV		letní třída					
	VV		103,970		103,970			
	VV		Mezisoučet		103,970			
	VV		zpevněné plochy					
	VV		112,903+91,359		204,262			
	VV		Součet		455,662			
D 2		Zakládání		761 108,74				
17	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	22,115	982,35	21 724,67	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIŠ					
	VV		podlaha na terénu					
	VV		WC letní třída					
	VV		5,960*0,15		0,894			
	VV		spoj.krček					
	VV		4,780*0,15		0,717			
	VV		novostavba na terénu					
	VV		136,690*0,15		20,504			
	VV		Součet		22,115			
18	K	274322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	72,566	2 876,25	208 717,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIŠ					
	VV		(5,933+3,245+1,875+1,600+5,165+2,095+7,255+4,450+4,021+7,144)*0,500*0,500		10,696			
	VV		(1,520+1,520+1,450)*0,500*1,160		2,604			
	VV		(1,485+9,328+1,274+1,110)*0,500*1,820		12,009			
	VV		(1,500+1,500+1,584)*0,500*2,480		5,684			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,420+1,820+2,535)*0,500*3,140		10,637			
	VV		10,293*0,600*3,140		19,392			
	VV		(1,595+1,500)*0,450*0,800		1,114			
	VV		4,070*0,800*1,030		3,354			
	VV		(4,070+1,635+1,635+1,635)*0,500*1,030		4,622			
	VV		Součet		70,112			
	VV		betonáž do výkopu					
	VV		70,112*1,035		72,566			
	VV		Součet		72,566			
19	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	7,362	34 509,81	254 061,22	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		(5,933+3,245+1,875+1,600+5,165+2,095+7,255+4,450+4,021+7,144)*0,500*0,500		10,696			
	VV		(1,520+1,520+1,450)*0,500*1,160		2,604			
	VV		(1,485+9,328+1,274+1,110)*0,500*1,820		12,009			
	VV		(1,500+1,500+1,584)*0,500*2,480		5,684			
	VV		(2,420+1,820+2,535)*0,500*3,140		10,637			
	VV		10,293*0,600*3,140		19,392			
	VV		(1,595+1,500)*0,450*0,800		1,114			
	VV		4,070*0,800*1,030		3,354			
	VV		(4,070+1,635+1,635+1,635)*0,500*1,030		4,622			
	VV		Součet		70,112			
	VV		70,112*0,105		7,362			
	VV		Součet		7,362			
20	K	275322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	7,816	2 876,25	22 480,77	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		(1,200+1,200+1,200+1,200+1,200+1,200+1,200+1,200+1,200)*1,200*0,400		5,760			
	VV		2,800*1,600*0,400		1,792			
	VV		Součet		7,552			
	VV		betonáž do výkopu					
	VV		7,552*1,035		7,816			
	VV		Součet		7,816			
21	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,793	34 509,81	27 366,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		(1,200+1,200+1,200+1,200+1,200+1,200+1,200+1,200+1,200)*1,200*0,400		5,760			
	VV		2,800*1,600*0,400		1,792			
	VV		Součet		7,552			
	VV		7,552*0,105		0,793			
	VV		Součet		0,793			
22	K	279113134	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm	m2	133,608	1 042,00	139 219,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		základové zdi					
	VV		6,044*1,000		6,044			
	VV		((1,273+1,997)+11,941)*1,000		15,211			
	VV		(4,248+14,315)*1,000		18,563			
	VV		(2,548+2,506+13,697)*1,000		18,751			
	VV		4,905*1,000		4,905			
	VV		6,540*1,000		6,540			
	VV		((4,128+2,935+4,101+2,989)+3,820+2,158)*1,000		20,131			
	VV		délící stěna příčná					
	VV		11,164*3,000		33,492			
	VV		opěrná zeď podélná					
	VV		9,971*1,000		9,971			
	VV		Součet		133,608			
23	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebër z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,672	32 761,34	87 538,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		základové zdi					
	VV		6,044*1,000		6,044			
	VV		((1,273+1,997)+11,941)*1,000		15,211			
	VV		(4,248+14,315)*1,000		18,563			
	VV		(2,548+2,506+13,697)*1,000		18,751			
	VV		4,905*1,000		4,905			
	VV		6,540*1,000		6,540			
	VV		((4,128+2,935+4,101+2,989)+3,820+2,158)*1,000		20,131			
	VV		délící stěna příčná					
	VV		11,164*3,000		33,492			
	VV		opěrná zeď podélná					
	VV		9,971*1,000		9,971			
	VV		Součet		133,608			
	VV		ztužení na m2					
	VV		133,608*20/1000		2,672			
	VV		Součet		2,672			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					931 024,64
24	K	311275121R	Zdivo nosné tl 175 mm z tvárnice BS Klatovy - TNL 175/Lep198 - P6	m3	111,850	3 129,15	349 995,43	
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		obvodové stěny					
	VV		východ dvourstvá fasáda					
	VV		90,406		90,406			
	VV		* Odpočty otvorů					
	VV		-(0,540*0,550*12)		-3,564			
	VV		-(1,200*2,100*1)		-2,520			
	VV		-(0,900*2,100*1)		-1,890			
	VV		přípočet špalet					
	VV		7,974*0,50		3,987			
	VV		jižní dvourstvá					
	VV		73,284		73,284			
	VV		* Odpočty otvorů					
	VV		-(0,500*2,500*3)		-3,750			
	VV		-(1,900*2,500*2)		-9,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(1,074*2,447*1)		-2,628			
	VV		-(1,100*2,166*1)		-2,383			
	VV		přípočet špalet					
	VV		18,261*0,50		9,131			
	VV		západ dvouvrstvá					
	VV		202,844		202,844			
	VV		^ Odpočty otvorů					
	VV		-(0,500*1,400*2)		-1,400			
	VV		-(1,100*2,500*5)		-13,750			
	VV		-(0,500*2,500*2)		-2,500			
	VV		-(2,200*2,500*3)		-16,500			
	VV		-(0,500*2,200*5)		-5,500			
	VV		-(1,100*2,200*6)		-14,520			
	VV		-(2,200*2,200*2)		-9,680			
	VV		přípočet špalet					
	VV		63,85*0,50		31,925			
	VV		sever dvouvrstvá					
	VV		77,290		77,290			
	VV		^ Odpočty otvorů					
	VV		-(1,300*2,100*1)		-2,730			
	VV		přípočet špalet					
	VV		2,73*0,50		1,365			
	VV		východ třívrstvá fasáda					
	VV		91,054*7,287		98,341			
	VV		^ Odpočty otvorů					
	VV		-(0,540*0,550*12)		-3,564			
	VV		-(1,200*2,100*1)		-2,520			
	VV		přípočet špalet					
	VV		6,084*0,50		3,042			
	VV		jižní třívrstvá fasáda					
	VV		70,508		70,508			
	VV		^ Odpočty otvorů					
	VV		-(5,650*2,468*1)		-13,944			
	VV		-(2,664*2,468*1)		-6,575			
	VV		přípočet špalet					
	VV		20,519*0,50		10,260			
	VV		západ třívrstvá					
	VV		7,924*5,359		13,283			
	VV		Součet		566,248			
	VV		566,248*0,175		99,093			
	VV		vnitřní stěny					
	VV		1NP					
	VV		(2,000+1,804+4,933+5,676+6,366+14,341+2,705)*0,175*3,450		22,837			
	VV		odp. otvorů					
	VV		-0,80*1,97*3		-4,728			
	VV		-1,60*2,02*2		-6,464			
	VV		-1,20*1,97*1		-2,364			
	VV		-0,755*0,755*1		-0,570			
	VV		-1,10*1,97*1		-2,167			
	VV		(2,000+1,804+4,933+5,676+6,366+14,341+2,705)*0,175*3,400		22,506			
	VV		odp. otvorů					
	VV		-0,80*1,97*3		-4,728			
	VV		-1,60*2,02*2		-6,464			
	VV		-1,20*1,97*1		-2,364			
	VV		-0,755*0,755*1		-0,570			
	VV		-1,10*1,97*1		-2,167			
	VV		Součet		111,850			
25	K	317121211	železobetonové preraabikované preklady systému BS klatový síre 60 mm, vysky 190 mm osazené jednotlivě na výšku, do lože z cementové malty pro světlost otvoru 600	kus	36,000	258,74	9 314,64	CS ÚRS 2016 01
	VV		PR1					
	VV		12		12,000			
	VV		PR 2					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		36,000			
26	K	317121213	železobetonové preraabikované preklady systému BS klatový síre 60 mm, vysky 190 mm osazené jednotlivě na výšku, do lože z cementové malty pro světlost otvoru 1000	kus	2,000	337,25	674,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		PR.11					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
27	K	317121214	železobetonové preraabikované preklady systému BS klatový síre 60 mm, vysky 190 mm osazené jednotlivě na výšku, do lože z cementové malty pro světlost otvoru 1200	kus	20,000	377,90	7 558,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		PR 3					
	VV		2		2,000			
	VV		PR4					
	VV		13		13,000			
	VV		PR 5					
	VV		2		2,000			
	VV		PR 6					
	VV		1		1,000			
	VV		PR.12					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		20,000			
28	K	317121215	železobetonové preraabikované preklady systému BS klatový síre 60 mm, vysky 190 mm osazené jednotlivě na výšku, do lože z cementové malty pro světlost otvoru 1400	kus	4,000	416,68	1 666,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		PR.13					
	VV		2		2,000			
	VV		PR14					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
29	K	317121216	železobetonové preraabikované preklady systému BS klatový síre 60 mm, vysky 190 mm osazené jednotlivě na výšku, do lože z cementové malty pro světlost otvoru 1600	kus	8,000	457,33	3 658,64	CS ÚRS 2016 01
	VV		PR.15					
	VV		2		2,000			
	VV		PR.16					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4		4,000			
	VV		PR18					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
30	K	317121218	železobetonové prerabnikované překlady systému BS klatový síř 60 mm, výšky 190 mm osazené jednotlivě na výšku, do lože z cementové malty pro světlost otvoru 2000 mm	kus	4,000	544,47	2 177,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		PR 7					
	VV		2		2,000			
	VV		PR17					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
31	K	317121219	železobetonové prerabnikované překlady systému BS klatový síř 60 mm, výšky 190 mm osazené jednotlivě na výšku, do lože z cementové malty pro světlost otvoru 2200 mm	kus	5,000	588,51	2 942,55	CS ÚRS 2016 01
	VV		PR8					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
32	K	317121221	železobetonové prerabnikované překlady systému BS klatový síř 60 mm, výšky 190 mm osazené jednotlivě na výšku, do lože z cementové malty pro světlost otvoru 2600 mm	kus	1,000	675,65	675,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		PR 9					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	K	317121981R	Překlady ROLO 115x190x1200 mm	kus	6,000	600,97	3 605,82	
	VV		PRO PŘÍČKY					
	VV		s PR.19					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
34	K	317121991R	Překlady ROLO 115x190x1000 mm	kus	36,000	495,21	17 827,56	
	VV		k vytvoření sestavy					
	VV		s PR.1+2					
	VV		12+24		36,000			
	VV		Součet		36,000			
35	K	317121992R	Překlady ROLO 115x190x1400 mm	kus	12,000	673,78	8 085,36	
	VV		k vytvoření sestavy					
	VV		s PR11					
	VV		2		2,000			
	VV		do příček					
	VV		PR.20					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		12,000			
36	K	317121993R	Překlady ROLO 115x190x1600 mm	kus	21,000	746,58	15 678,18	
	VV		k vytvoření sestavy					
	VV		s PR.3+4+5+6					
	VV		2+13+2+1		18,000			
	VV		s PR12					
	VV		2		2,000			
	VV		do příček					
	VV		PR 21					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		21,000			
37	K	317121994R	Překlady ROLO 115x190x1800 mm	kus	6,000	819,39	4 916,34	
	VV		k vytvoření sestavy					
	VV		s PR.13					
	VV		2		2,000			
	VV		s PR14					
	VV		2		2,000			
	VV		do příček					
	VV		PR.22					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
38	K	317121995R	Překlady ROLO 115x190x2000 mm	kus	8,000	974,42	7 795,36	
	VV		k vytvoření sestavy					
	VV		s PR.15					
	VV		2		2,000			
	VV		s PR16					
	VV		4		4,000			
	VV		s PR.18					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
39	K	317121996R	Překlady ROLO 115x190x2400 mm	kus	2,000	1 120,03	2 240,06	
	VV		k vytvoření sestavy					
	VV		s PR.17					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
40	K	330321610	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37	m3	2,010	3 394,70	6 823,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		MS_DOBRIS					
	VV		-1NP					
	VV		1,200*0,175*2,67*1		0,561			
	VV		1NP					
	VV		1,200*0,175*3,45*2		1,449			
	VV		Součet		2,010			
41	K	331351101	Bezdenní nranatých pilířů, rámových stojek, taner nebo vzper svislých nebo sákových (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzpření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka	m2	26,318	398,28	10 481,93	CS ÚRS 2016 01
	VV		MS_DOBRIS					
	VV		-1NP					
	VV		1,200*2,67*1*2		6,408			
	VV		0,175*2,67*1*2		0,935			
	VV		1NP					
	VV		1,200*3,45*2*2		16,560			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,175*3,45*2*2		2,415			
	VV		Součet		26,318			
42	K	331351102	Bednění hranatých piliřů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka odstranění	m2	26,318	58,53	1 540,39	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		-1NP					
	VV		1,200*2,67*1*2		6,408			
	VV		0,175*2,67*1*2		0,935			
	VV		1NP					
	VV		1,200*3,45*2*2		16,560			
	VV		0,175*3,45*2*2		2,415			
	VV		Součet		26,318			
43	K	331361821	Výztuž sloupů, piliřů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,704	33 989,82	23 928,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		-1NP					
	VV		1,200*0,175*2,67*1		0,561			
	VV		1NP					
	VV		1,200*0,175*3,45*2		1,449			
	VV		Součet		2,010			
	VV		2,010*0,350		0,704			
	VV		Součet		0,704			
44	K	332381112	Sloupky železobetonové z trub železobetonových (např. TZR), včetně betonové výplně a výztuže vnitřního průměru 300 mm	m	37,310	1 761,25	65 712,24	CS ÚRS 2016 01
	VV		-1NP					
	VV		(0,97+2,51+(0,61-0,45))*9		32,760			
	VV		(1,10+3,45)*1		4,550			
	VV		Součet		37,310			
45	K	339941123R	Překlad ze zdvojených válcovaných nosníků U 240 dl do 7m	kus	1,000	6 720,82	6 720,82	
	VV		PR10					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	K	342242223	Příčky nebo přízdívky jednoduché z příčekovek nepálených na cementovou maltu betonových BS Klatovy, tloušťky 120 mm	m2	228,525	472,18	107 904,93	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		1NP					
	VV		(2,493+2,508)*3,450		17,253			
	VV		1,180*3,450		4,071			
	VV		(2,294+2,522+1,220)*3,450		20,824			
	VV		5,278*3,450		18,209			
	VV		(3,647++1,605+1,631+2,720)*3,450		33,130			
	VV		1,645*3,450		5,675			
	VV		(2,692+0,532+2,825+0,279)*3,450		21,832			
	VV		2,547*3,450		8,787			
	VV		odp. otv.					
	VV		-1,200*1,970*1		-2,364			
	VV		-0,800*1,970*6		-9,456			
	VV		-0,70*1,97*2		-2,758			
	VV		2NP					
	VV		(2,493+2,508)*3,400		17,003			
	VV		1,180*3,400		4,012			
	VV		(2,294+2,522+1,220)*3,400		20,522			
	VV		5,278*3,400		17,945			
	VV		(3,647++1,605+1,631+2,720)*3,400		32,650			
	VV		1,645*3,400		5,593			
	VV		(2,692+0,532+2,825+0,279)*3,400		21,515			
	VV		2,547*3,400		8,660			
	VV		odp. otv.					
	VV		-1,200*1,970*1		-2,364			
	VV		-0,800*1,970*6		-9,456			
	VV		-0,70*1,97*2		-2,758			
	VV		Součet		228,525			
47	K	348101210	Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2	kus	1,000	188,10	188,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		pomocně pro branku vedle stávajících vrat					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
48	M	593991111R	banka plotová jednokřídla pro vstup osob 110x160 cm žárové zinkovaná	kus	1,000	3 447,30	3 447,30	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	K	380316132	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm	m3	2,699	3 583,81	9 672,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		dojezd výtahu					
	VV		dno					
	VV		(0,30+1,75+0,175)*(0,30+1,60+0,175)*0,25		1,154			
	VV		stěny					
	VV		(1,75+0,300)*0,85*0,30		0,523			
	VV		(1,60+0,175)*0,85*0,30		0,453			
	VV		(0,30+1,75)*0,85*0,175		0,305			
	VV		(0,175+1,60)*0,85*0,175		0,264			
	VV		Součet		2,699			
50	K	380356211	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení	m2	15,156	360,01	5 456,31	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		dojezd výtahu					
	VV		dno					
	VV		(0,30+1,75+0,175)*0,25*2+(0,30+1,60+0,175)*0,25*2		2,150			
	VV		stěny					
	VV		(1,75+0,300)*0,85*2		3,485			
	VV		(1,60+0,175)*0,85*2		3,018			
	VV		(0,30+1,75)*0,85*2		3,485			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,175+1,60)*0,85*2		3,018			
	VV		Součet		15,156			
51	K	380356212	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění	m2	15,156	84,82	1 285,53	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIŠ					
	VV		dojezd výtahu					
	VV		dno					
	VV		(0,30+1,75+0,175)*0,25*2+(0,30+1,60+0,175)*0,25*2		2,150			
	VV		stěny					
	VV		(1,75+0,300)*0,85*2		3,485			
	VV		(1,60+0,175)*0,85*2		3,018			
	VV		(0,30+1,75)*0,85*2		3,485			
	VV		(0,175+1,60)*0,85*2		3,018			
	VV		Součet		15,156			
52	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,486	34 675,41	16 852,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIŠ					
	VV		dojezd výtahu					
	VV		dno					
	VV		(0,30+1,75+0,175)*(0,30+1,60+0,175)*0,25		1,154			
	VV		stěny					
	VV		(1,75+0,300)*0,85*0,30		0,523			
	VV		(1,60+0,175)*0,85*0,30		0,453			
	VV		(0,30+1,75)*0,85*0,175		0,305			
	VV		(0,175+1,60)*0,85*0,175		0,264			
	VV		Součet		2,699			
	VV		2,699*0,180		0,486			
	VV		Součet		0,486			
53	K	397991111R	ŽB opěrná zeď se zvýšenými nároky na prostředí C 30/37 s bedněním, výztuží a zemními pracemi vč.povrchové úpravy	m3	19,076	12 172,22	232 197,27	
	VV		(1,300*0,300+1,200*0,300)*(8,490+16,945)		19,076			
	VV		Součet		19,076			
D 4			Vodorovné konstrukce				1 631 785,70	
54	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	129,598	3 084,79	399 782,61	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIŠ					
	VV		nad -1 np, nad nevytápěným prostorem					
	VV		(103,97+5,96)*0,200		21,986			
	VV		nad 1 np, strop mezi třídami					
	VV		269,050*0,200		53,810			
	VV		odp. schodiště					
	VV		-2,70*1,20*0,200		-0,648			
	VV		nad 2.np, střecha					
	VV		272,250*0,200		54,450			
	VV		Součet		129,598			
55	K	411351101	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy zřízení	m2	690,249	352,56	243 354,19	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIŠ					
	VV		stropy spodem					
	VV		nad -1 np, nad nevytápěným prostorem					
	VV		103,97+5,96		109,930			
	VV		nad 1 np, strop mezi třídami					
	VV		269,050		269,050			
	VV		odp. schodiště					
	VV		-2,70*1,20		-3,240			
	VV		nad 2.np, střecha					
	VV		272,250		272,250			
	VV		boky stropů					
	VV		nad -1 np, nad nevytápěným prostorem					
	VV		(10,007+14,235+10,601+10,866)*0,200		9,142			
	VV		nad 1 np, strop mezi třídami					
	VV		(3,045+1,550+7,320+25,025+14,635+20,310+3,045)*0,200		14,986			
	VV		boky otvoru schodiště					
	VV		1,20*2*2*0,200		0,960			
	VV		2,70*2*2*0,200		2,160			
	VV		nad 2.np, střecha					
	VV		(2,980+1,545+7,450+25,025+14,770+18,535+1,835+1,770+1,145)*0,200		15,011			
	VV		Součet		690,249			
56	K	411351102	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy odstranění	m2	690,249	107,96	74 519,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIŠ					
	VV		stropy spodem					
	VV		nad -1 np, nad nevytápěným prostorem					
	VV		103,97+5,96		109,930			
	VV		nad 1 np, strop mezi třídami					
	VV		269,050		269,050			
	VV		odp. schodiště					
	VV		-2,70*1,20		-3,240			
	VV		nad 2.np, střecha					
	VV		272,250		272,250			
	VV		boky stropů					
	VV		nad -1 np, nad nevytápěným prostorem					
	VV		(10,007+14,235+10,601+10,866)*0,200		9,142			
	VV		nad 1 np, strop mezi třídami					
	VV		(3,045+1,550+7,320+25,025+14,635+20,310+3,045)*0,200		14,986			
	VV		boky otvoru schodiště					
	VV		1,20*2*2*0,200		0,960			
	VV		2,70*2*2*0,200		2,160			
	VV		nad 2.np, střecha					
	VV		(2,980+1,545+7,450+25,025+14,770+18,535+1,835+1,770+1,145)*0,200		15,011			
	VV		Součet		690,249			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	411354171	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa zřízení	m2	690,249	126,36	87 219,86	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		stropy spodem					
	VV		nad -1 np, nad nevytápěným prostorem					
	VV		103,97+5,96		109,930			
	VV		nad 1 np, strop mezi třídami					
	VV		269,050		269,050			
	VV		odp. schodiště					
	VV		-2,70*1,20		-3,240			
	VV		nad 2.np, střecha					
	VV		272,250		272,250			
	VV		boky stropů					
	VV		nad -1 np, nad nevytápěným prostorem					
	VV		(10,007+14,235+10,601+10,866)*0,200		9,142			
	VV		nad 1 np, strop mezi třídami					
	VV		(3,045+1,550+7,320+25,025+14,635+20,310+3,045)*0,200		14,986			
	VV		boky otvoru schodiště					
	VV		1,20*2*2*0,200		0,960			
	VV		2,70*2*2*0,200		2,160			
	VV		nad 2.np, střecha					
	VV		(2,980+1,545+7,450+25,025+14,770+18,535+1,835+1,770+1,145)*0,200		15,011			
	VV		Součet		690,249			
58	K	411354172	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa odstranění	m2	690,249	29,77	20 548,71	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		stropy spodem					
	VV		nad -1 np, nad nevytápěným prostorem					
	VV		103,97+5,96		109,930			
	VV		nad 1 np, strop mezi třídami					
	VV		269,050		269,050			
	VV		odp. schodiště					
	VV		-2,70*1,20		-3,240			
	VV		nad 2.np, střecha					
	VV		272,250		272,250			
	VV		boky stropů					
	VV		nad -1 np, nad nevytápěným prostorem					
	VV		(10,007+14,235+10,601+10,866)*0,200		9,142			
	VV		nad 1 np, strop mezi třídami					
	VV		(3,045+1,550+7,320+25,025+14,635+20,310+3,045)*0,200		14,986			
	VV		boky otvoru schodiště					
	VV		1,20*2*2*0,200		0,960			
	VV		2,70*2*2*0,200		2,160			
	VV		nad 2.np, střecha					
	VV		(2,980+1,545+7,450+25,025+14,770+18,535+1,835+1,770+1,145)*0,200		15,011			
	VV		Součet		690,249			
59	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	19,364	35 107,40	679 819,69	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		nad -1 np, nad nevytápěným prostorem					
	VV		(103,970+5,960)*0,200		21,986			
	VV		nad 1 np, strop mezi třídami					
	VV		269,050*0,200		53,810			
	VV		odp. schodiště					
	VV		-2,40*1,20*2*0,200		-1,152			
	VV		nad 2.np, střecha					
	VV		272,250*0,200		54,450			
	VV		Součet		129,094			
	VV		129,094*0,150		19,364			
	VV		Součet		19,364			
60	K	413321616	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příclí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 30/37	m3	2,130	3 070,64	6 540,46	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		1NP					
	VV		(7,898+9,490)*0,175*0,350		1,065			
	VV		2NP					
	VV		(7,898+9,490)*0,175*0,350		1,065			
	VV		Součet		2,130			
61	K	413351107	Bednění nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příclí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí bez podpěrné konstrukce, neproměnného nebo proměnného průřezu tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného zřízení	m2	30,430	375,36	11 422,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		1NP					
	VV		(7,898+9,490)*0,350*2		12,172			
	VV		(7,898+9,490)*0,175*1		3,043			
	VV		2NP					
	VV		(7,898+9,490)*0,350*2		12,172			
	VV		(7,898+9,490)*0,175*1		3,043			
	VV		Součet		30,430			
62	K	413351108	Bednění nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příclí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí bez podpěrné konstrukce, neproměnného nebo proměnného průřezu tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného odstranění	m2	30,430	82,28	2 503,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		1NP					
	VV		(7,898+9,490)*0,350*2		12,172			
	VV		(7,898+9,490)*0,175*1		3,043			
	VV		2NP					
	VV		(7,898+9,490)*0,350*2		12,172			
	VV		(7,898+9,490)*0,175*1		3,043			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		30,430			
63	K	413351213	Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 10 kPa zřízení	m2	30,430	335,29	10 202,87	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		1NP					
	VV		(7,898+9,490)*0,350*2		12,172			
	VV		(7,898+9,490)*0,175*1		3,043			
	VV		2NP					
	VV		(7,898+9,490)*0,350*2		12,172			
	VV		(7,898+9,490)*0,175*1		3,043			
	VV		Součet		30,430			
64	K	413351214	Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 10 kPa odstranění	m2	30,430	75,57	2 299,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		1NP					
	VV		(7,898+9,490)*0,350*2		12,172			
	VV		(7,898+9,490)*0,175*1		3,043			
	VV		2NP					
	VV		(7,898+9,490)*0,350*2		12,172			
	VV		(7,898+9,490)*0,175*1		3,043			
	VV		Součet		30,430			
65	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příclí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,320	34 497,31	11 039,14	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		1NP					
	VV		(7,898+9,490)*0,175*0,350		1,065			
	VV		2NP					
	VV		(7,898+9,490)*0,175*0,350		1,065			
	VV		Součet		2,130			
	VV		2,130*0,150		0,320			
	VV		Součet		0,320			
66	K	417321616	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37	m3	1,934	3 087,26	5 970,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		1NP					
	VV		(3,466+1,786+1,610+20,229+13,669+24,555+3,890+1,238+6,189+4,847+5,535+6,579+14,447+2,458)*0,175*0,050		0,967			
	VV		2NP					
	VV		(3,466+1,786+1,610+20,229+13,669+24,555+3,890+1,238+6,189+4,847+5,535+6,579+14,447+2,458)*0,175*0,050		0,967			
	VV		Součet		1,934			
67	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	22,100	252,30	5 575,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		1NP					
	VV		(3,466+1,786+1,610+20,229+13,669+24,555+3,890+1,238+6,189+4,847+5,535+6,579+14,447+2,458)*0,050*2		11,050			
	VV		2NP					
	VV		(3,466+1,786+1,610+20,229+13,669+24,555+3,890+1,238+6,189+4,847+5,535+6,579+14,447+2,458)*0,050*2		11,050			
	VV		Součet		22,100			
68	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	22,100	54,96	1 214,62	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		1NP					
	VV		(3,466+1,786+1,610+20,229+13,669+24,555+3,890+1,238+6,189+4,847+5,535+6,579+14,447+2,458)*0,050*2		11,050			
	VV		2NP					
	VV		(3,466+1,786+1,610+20,229+13,669+24,555+3,890+1,238+6,189+4,847+5,535+6,579+14,447+2,458)*0,050*2		11,050			
	VV		Součet		22,100			
69	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,290	34 559,15	10 022,15	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		1NP					
	VV		(3,466+1,786+1,610+20,229+13,669+24,555+3,890+1,238+6,189+4,847+5,535+6,579+14,447+2,458)*0,175*0,050		0,967			
	VV		2NP					
	VV		(3,466+1,786+1,610+20,229+13,669+24,555+3,890+1,238+6,189+4,847+5,535+6,579+14,447+2,458)*0,175*0,050		0,967			
	VV		Součet		1,934			
	VV		1,934*0,150		0,290			
	VV		Součet		0,290			
70	K	429991111R	Montáž a dodávky atypického schodiště se zábradlím	Kč	1,000	59 749,95	59 749,95	
	VV		obklad Taurus, armovací vrstva a stěrky v ceně					
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 5			Komunikace pozemní				311 731,38	
71	K	500A1802	Chodník, pochůzí zpevněná plocha z dekoračního vymývaného kameniva - kačířku (včetně geotextilie) tl. 300 mm	m2	6,402	512,06	3 278,21	CS ÚRS RYRO 2016 01
	VV		23,28*0,275		6,402			
	VV		Součet		6,402			
72	K	500A4021	Obrubník betonový prefabrikovaný do lože z betonu prostého s betonovou boční opěrou zahradní	m	23,280	196,15	4 566,37	CS ÚRS RYRO 2016 01
	VV		3,09+1,65+18,54		23,280			
	VV		Součet		23,280			
73	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	338,627	57,46	19 457,51	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		*MS_DOBRIS					
	vv		letní třída					
	vv		103,97+5,96		109,930			
	vv		zpevněné plochy					
	vv		112,903+91,359		204,262			
	vv		zpevněná plocha k opěrné zdi					
	vv		(8,490+15,945)		24,435			
	vv		Součet		338,627			
74	K	564762113	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm	m2	109,930	229,27	25 203,65	CS ÚRS 2016 01
	vv		*MS_DOBRIS					
	vv		letní třída					
	vv		103,97+5,96		109,930			
	vv		Součet		109,930			
75	K	564782119R	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 320 mm	m2	228,697	306,87	70 180,25	
	vv		zpevněné plochy					
	vv		*MS_DOBRIS					
	vv		112,903+91,359		204,262			
	vv		zpevněná plocha k opěrné zdi					
	vv		(8,490+15,945)		24,435			
	vv		Součet		228,697			
76	K	596211213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitém hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	338,627	203,83	69 022,34	CS ÚRS 2016 01
	vv		pomocně pro gigantickou 80/80/8 bílou					
	vv		*MS_DOBRIS					
	vv		letní třída					
	vv		103,97+5,96		109,930			
	vv		zpevněné plochy					
	vv		112,903+91,359		204,262			
	vv		zpevněná plocha k opěrné zdi					
	vv		(8,490+15,945)		24,435			
	vv		Součet		338,627			
77	M	592452620	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST tvarově jednoduchá dlažba KARO 20 x 20 x 8	m2	345,400	347,49	120 023,05	CS ÚRS 2016 01
	vv		pomocně pro gigantickou 80/80/8 bílou					
	vv		*MS_DOBRIS					
	vv		letní třída					
	vv		103,97+5,96		109,930			
	vv		zpevněné plochy					
	vv		112,903+91,359		204,262			
	vv		zpevněná plocha k opěrné zdi					
	vv		(8,490+15,945)		24,435			
	vv		Součet		338,627			
	vv		338,627*1,02		345,400			
	vv		Součet		345,400			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							2 131 486,35	
78	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	1 498,428	155,44	232 915,65	CS ÚRS 2016 01
	vv		*MS_DOBRIS					
	vv		obvodové stěny zevnitř					
	vv		východ dvouvrstvá fasáda					
	vv		90,406		90,406			
	vv		* Odpočty otvorů					
	vv		-(0,540*0,550*12)		-3,564			
	vv		-(1,200*2,100*1)		-2,520			
	vv		-(0,900*2,100*1)		-1,890			
	vv		přípočet špalet					
	vv		7,974*0,50		3,987			
	vv		jižní dvouvrstvá					
	vv		73,284		73,284			
	vv		* Odpočty otvorů					
	vv		-(0,500*2,500*3)		-3,750			
	vv		-(1,900*2,500*2)		-9,500			
	vv		-(1,074*2,447*1)		-2,628			
	vv		-(1,100*2,166*1)		-2,383			
	vv		přípočet špalet					
	vv		18,261*0,50		9,131			
	vv		západ dvouvrstvá					
	vv		202,844		202,844			
	vv		* Odpočty otvorů					
	vv		-(0,500*1,400*2)		-1,400			
	vv		-(1,100*2,500*5)		-13,750			
	vv		-(0,500*2,500*2)		-2,500			
	vv		-(2,200*2,500*3)		-16,500			
	vv		-(0,500*2,200*5)		-5,500			
	vv		-(1,100*2,200*6)		-14,520			
	vv		-(2,200*2,200*2)		-9,680			
	vv		přípočet špalet					
	vv		63,85*0,50		31,925			
	vv		sever dvouvrstvá					
	vv		77,290		77,290			
	vv		* Odpočty otvorů					
	vv		-(1,300*2,100*1)		-2,730			
	vv		přípočet špalet					
	vv		2,73*0,50		1,365			
	vv		východ třívrstvá fasáda					
	vv		91,054+7,287		98,341			
	vv		* Odpočty otvorů					
	vv		-(0,540*0,550*12)		-3,564			
	vv		-(1,200*2,100*1)		-2,520			
	vv		přípočet špalet					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		6,084*0,50			3,042			
VV		jižní třívrstvá fasáda						
VV		70,508			70,508			
VV		" Odpočty otvorů						
VV		-(5,650*2,468*1)			-13,944			
VV		-(2,664*2,468*1)			-6,575			
VV		přípočet špalet						
VV		20,519*0,50			10,260			
VV		západ třívrstvá						
VV		7,924+5,359			13,283			
VV		přípočet špalet						
VV		Součet pro GT			566,248			
VV		vnitřní stěny 175 mm						
VV		1NP						
VV		(2,000+1,804+4,933+5,676+6,366+14,341+2,705)*3,450			130,496			
VV		odp.otvorů						
VV		-0,80*1,97*3			-4,728			
VV		-1,60*2,02*2			-6,464			
VV		-1,20*1,97*1			-2,364			
VV		-0,755*0,755*1			-0,570			
VV		-1,10*1,97*1			-2,167			
VV		(2,000+1,804+4,933+5,676+6,366+14,341+2,705)*3,400			128,605			
VV		odp. otvorů						
VV		-0,80*1,97*3			-4,728			
VV		-1,60*2,02*2			-6,464			
VV		-1,20*1,97*1			-2,364			
VV		-0,755*0,755*1			-0,570			
VV		-1,10*1,97*1			-2,167			
VV		Součet			226,515			
VV		226,515*2			453,030			
VV		Součet pro GT			453,030			
VV		vnitřní stěny 120						
VV		1NP						
VV		(2,493+2,508)*3,450			17,253			
VV		1,180*3,450			4,071			
VV		(2,294+2,522+1,220)*3,450			20,824			
VV		5,278*3,450			18,209			
VV		(3,647++1,605+1,631+2,720)*3,450			33,130			
VV		1,645*3,450			5,675			
VV		(2,692+0,532+2,825+0,279)*3,450			21,832			
VV		2,547*3,450			8,787			
VV		odp. otv.						
VV		-1,200*1,970*1			-2,364			
VV		-0,800*1,970*6			-9,456			
VV		-0,70*1,97*2			-2,758			
VV		2NP						
VV		(2,493+2,508)*3,400			17,003			
VV		1,180*3,400			4,012			
VV		(2,294+2,522+1,220)*3,400			20,522			
VV		5,278*3,400			17,945			
VV		(3,647++1,605+1,631+2,720)*3,400			32,650			
VV		1,645*3,400			5,593			
VV		(2,692+0,532+2,825+0,279)*3,400			21,515			
VV		2,547*3,400			8,660			
VV		odp. otv.						
VV		-1,200*1,970*1			-2,364			
VV		-0,800*1,970*6			-9,456			
VV		-0,70*1,97*2			-2,758			
VV		Součet			228,525			
VV		228,525*2			457,050			
VV		Součet pro GT			457,050			
VV		věnce						
VV		1NP						
VV		(3,466+1,786+1,610+20,229+13,669+24,555+3,890+1,238+6,189+4,847+5,535+6,579+14,447+2,458)*0,050			5,525			
VV		2NP						
VV		(3,466+1,786+1,610+20,229+13,669+24,555+3,890+1,238+6,189+4,847+5,535+6,579+14,447+2,458)*0,050			5,525			
VV		Součet pro GT			11,050			
VV		566,248+453,030+457,050+22,10			1 498,428			
VV		Součet			1 498,428			
79	K	612181001	Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti	m2	1 498,428	105,27	157 739,52	CS ÚRS 2016 01
VV		"MS_DOBRIS						
VV		obvodové stěny zevnitř						
VV		východ dvouvrstvá fasáda						
VV		90,406			90,406			
VV		" Odpočty otvorů						
VV		-(0,540*0,550*12)			-3,564			
VV		-(1,200*2,100*1)			-2,520			
VV		-(0,900*2,100*1)			-1,890			
VV		přípočet špalet						
VV		7,974*0,50			3,987			
VV		jižní dvouvrstvá						
VV		73,284			73,284			
VV		" Odpočty otvorů						
VV		-(0,500*2,500*3)			-3,750			
VV		-(1,900*2,500*2)			-9,500			
VV		-(1,074*2,447*1)			-2,628			
VV		-(1,100*2,166*1)			-2,383			
VV		přípočet špalet						
VV		18,261*0,50			9,131			
VV		západ dvouvrstvá						
VV		202,844			202,844			
VV		" Odpočty otvorů						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(0,500*1,400*2)		-1,400			
VV			-(1,100*2,500*5)		-13,750			
VV			-(0,500*2,500*2)		-2,500			
VV			-(2,200*2,500*3)		-16,500			
VV			-(0,500*2,200*5)		-5,500			
VV			-(1,100*2,200*6)		-14,520			
VV			-(2,200*2,200*2)		-9,680			
VV			přípočet špalet					
VV			63,85*0,50		31,925			
VV			sever dvouvrstvá					
VV			77,290		77,290			
VV			" Odpočty otvorů					
VV			-(1,300*2,100*1)		-2,730			
VV			přípočet špalet					
VV			2,73*0,50		1,365			
VV			východ třívrstvá fasáda					
VV			91,054+7,287		98,341			
VV			" Odpočty otvorů					
VV			-(0,540*0,550*12)		-3,564			
VV			-(1,200*2,100*1)		-2,520			
VV			přípočet špalet					
VV			6,084*0,50		3,042			
VV			jižní třívrstvá fasáda					
VV			70,508		70,508			
VV			" Odpočty otvorů					
VV			-(5,650*2,468*1)		-13,944			
VV			-(2,664*2,468*1)		-6,575			
VV			přípočet špalet					
VV			20,519*0,50		10,260			
VV			západ třívrstvá					
VV			7,924+5,359		13,283			
VV			přípočet špalet					
VV			Součet pro GT		566,248			
VV			vnitřní stěny 175 mm					
VV			1NP					
VV			(2,000+1,804+4,933+5,676+6,366+14,341+2,705)*3,450		130,496			
VV			odp. otvorů					
VV			-0,80*1,97*3		-4,728			
VV			-1,60*2,02*2		-6,464			
VV			-1,20*1,97*1		-2,364			
VV			-0,755*0,755*1		-0,570			
VV			-1,10*1,97*1		-2,167			
VV			(2,000+1,804+4,933+5,676+6,366+14,341+2,705)*3,400		128,605			
VV			odp. otvorů					
VV			-0,80*1,97*3		-4,728			
VV			-1,60*2,02*2		-6,464			
VV			-1,20*1,97*1		-2,364			
VV			-0,755*0,755*1		-0,570			
VV			-1,10*1,97*1		-2,167			
VV			Součet		226,515			
VV			226,515*2		453,030			
VV			Součet pro GT		453,030			
VV			vnitřní stěny 120					
VV			1NP					
VV			(2,493+2,508)*3,450		17,253			
VV			1,180*3,450		4,071			
VV			(2,294+2,522+1,220)*3,450		20,824			
VV			5,278*3,450		18,209			
VV			(3,647++1,605+1,631+2,720)*3,450		33,130			
VV			1,645*3,450		5,675			
VV			(2,692+0,532+2,825+0,279)*3,450		21,832			
VV			2,547*3,450		8,787			
VV			odp. otv.					
VV			-1,200*1,970*1		-2,364			
VV			-0,800*1,970*6		-9,456			
VV			-0,70*1,97*2		-2,758			
VV			2NP					
VV			(2,493+2,508)*3,400		17,003			
VV			1,180*3,400		4,012			
VV			(2,294+2,522+1,220)*3,400		20,522			
VV			5,278*3,400		17,945			
VV			(3,647++1,605+1,631+2,720)*3,400		32,650			
VV			1,645*3,400		5,593			
VV			(2,692+0,532+2,825+0,279)*3,400		21,515			
VV			2,547*3,400		8,660			
VV			odp. otv.					
VV			-1,200*1,970*1		-2,364			
VV			-0,800*1,970*6		-9,456			
VV			-0,70*1,97*2		-2,758			
VV			Součet		228,525			
VV			228,525*2		457,050			
VV			Součet pro GT		457,050			
VV			věnce					
VV			1NP					
VV			(3,466+1,786+1,610+20,229+13,669+24,555+3,890+1,238+6,189+4,847+5,535+6,579+14,447+2,458)*0,050		5,525			
VV			2NP					
VV			(3,466+1,786+1,610+20,229+13,669+24,555+3,890+1,238+6,189+4,847+5,535+6,579+14,447+2,458)*0,050		5,525			
VV			Součet pro GT		11,050			
VV			566,248+453,030+457,050+22,10		1 498,428			
VV			Součet		1 498,428			
80	K	621142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plíněm podkladu sklovláknitým vtlačeníem do tmelu podhledů	m2	109,930	168,88	18 564,98	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		podlaha nad nevytápěným prostorem					
	VV		letní třída + WC letní třída					
	VV		103,97*5,96		109,930			
	VV		Součet		109,930			
81	K	621531031	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm podhledů	m2	109,930	337,84	37 138,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIŠ					
	VV		podlaha nad nevytápěným prostorem					
	VV		letní třída + WC letní třída					
	VV		103,97*5,96		109,930			
	VV		Součet		109,930			
82	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn	m2	566,248	148,29	83 968,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIŠ					
	VV		východ dvouvrstvá fasáda					
	VV		90,406		90,406			
	VV		* Odpočty otvorů					
	VV		-(0,540*0,550*12)		-3,564			
	VV		-(1,200*2,100*1)		-2,520			
	VV		-(0,900*2,100*1)		-1,890			
	VV		přípočet špalet					
	VV		7,974*0,50		3,987			
	VV		jižní dvouvrstvá					
	VV		73,284		73,284			
	VV		* Odpočty otvorů					
	VV		-(0,500*2,500*3)		-3,750			
	VV		-(1,900*2,500*2)		-9,500			
	VV		-(1,074*2,447*1)		-2,628			
	VV		-(1,100*2,166*1)		-2,383			
	VV		přípočet špalet					
	VV		18,261*0,50		9,131			
	VV		západ dvouvrstvá					
	VV		202,844		202,844			
	VV		* Odpočty otvorů					
	VV		-(0,500*1,400*2)		-1,400			
	VV		-(1,100*2,500*5)		-13,750			
	VV		-(0,500*2,500*2)		-2,500			
	VV		-(2,200*2,500*3)		-16,500			
	VV		-(0,500*2,200*5)		-5,500			
	VV		-(1,100*2,200*6)		-14,520			
	VV		-(2,200*2,200*2)		-9,680			
	VV		přípočet špalet					
	VV		63,85*0,50		31,925			
	VV		sever dvouvrstvá					
	VV		77,290		77,290			
	VV		* Odpočty otvorů					
	VV		-(1,300*2,100*1)		-2,730			
	VV		přípočet špalet					
	VV		2,73*0,50		1,365			
	VV		východ třívrstvá fasáda					
	VV		91,054*7,287		98,341			
	VV		* Odpočty otvorů					
	VV		-(0,540*0,550*12)		-3,564			
	VV		-(1,200*2,100*1)		-2,520			
	VV		přípočet špalet					
	VV		6,084*0,50		3,042			
	VV		jižní třívrstvá fasáda					
	VV		70,508		70,508			
	VV		* Odpočty otvorů					
	VV		-(5,650*2,468*1)		-13,944			
	VV		-(2,664*2,468*1)		-6,575			
	VV		přípočet špalet					
	VV		20,519*0,50		10,260			
	VV		západ třívrstvá					
	VV		7,924*5,359		13,283			
	VV		Součet		566,248			
83	K	622531031	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěn	m2	566,248	325,63	184 387,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIŠ					
	VV		východ dvouvrstvá fasáda					
	VV		90,406		90,406			
	VV		* Odpočty otvorů					
	VV		-(0,540*0,550*12)		-3,564			
	VV		-(1,200*2,100*1)		-2,520			
	VV		-(0,900*2,100*1)		-1,890			
	VV		přípočet špalet					
	VV		7,974*0,50		3,987			
	VV		jižní dvouvrstvá					
	VV		73,284		73,284			
	VV		* Odpočty otvorů					
	VV		-(0,500*2,500*3)		-3,750			
	VV		-(1,900*2,500*2)		-9,500			
	VV		-(1,074*2,447*1)		-2,628			
	VV		-(1,100*2,166*1)		-2,383			
	VV		přípočet špalet					
	VV		18,261*0,50		9,131			
	VV		západ dvouvrstvá					
	VV		202,844		202,844			
	VV		* Odpočty otvorů					
	VV		-(0,500*1,400*2)		-1,400			
	VV		-(1,100*2,500*5)		-13,750			
	VV		-(0,500*2,500*2)		-2,500			
	VV		-(2,200*2,500*3)		-16,500			
	VV		-(0,500*2,200*5)		-5,500			
	VV		-(1,100*2,200*6)		-14,520			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(2,200*2,200*2)		-9,680			
	VV		přípočet špalet					
	VV		63,85*0,50		31,925			
	VV		sever dvouvrstvá					
	VV		77,290		77,290			
	VV		~ Odpočty otvorů					
	VV		-(1,300*2,100*1)		-2,730			
	VV		přípočet špalet					
	VV		2,73*0,50		1,365			
	VV		východ třívrstvá fasáda					
	VV		91,054+7,287		98,341			
	VV		~ Odpočty otvorů					
	VV		-(0,540*0,550*12)		-3,564			
	VV		-(1,200*2,100*1)		-2,520			
	VV		přípočet špalet					
	VV		6,084*0,50		3,042			
	VV		jižní třívrstvá fasáda					
	VV		70,508		70,508			
	VV		~ Odpočty otvorů					
	VV		-(5,650*2,468*1)		-13,944			
	VV		-(2,664*2,468*1)		-6,575			
	VV		přípočet špalet					
	VV		20,519*0,50		10,260			
	VV		západ třívrstvá					
	VV		7,924+5,359		13,283			
	VV		Součet		566,248			
84	K	623142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu piliřů nebo sloupů	m2	61,464	179,97	11 061,68	CS ÚRS 2016 01
	VV		~MS_DOBRIS					
	VV		hranatých					
	VV		-1NP					
	VV		1,200*2,67*1*2		6,408			
	VV		0,175*2,67*1*2		0,935			
	VV		1NP					
	VV		1,200*3,45*2*2		16,560			
	VV		0,175*3,45*2*2		2,415			
	VV		Mezisoučet		26,318			
	VV		kruhových					
	VV		-1NP					
	VV		2*3,14*0,15*(0,97+2,51+(0,61-0,45))*9		30,860			
	VV		1NP					
	VV		2*3,14*0,15*(1,10+3,45)*1		4,286			
	VV		Mezisoučet		35,146			
	VV		Součet		61,464			
85	K	623531031	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm piliřů a sloupů	m2	61,464	368,38	22 642,11	CS ÚRS 2016 01
	VV		~MS_DOBRIS					
	VV		hranatých					
	VV		-1NP					
	VV		1,200*2,67*1*2		6,408			
	VV		0,175*2,67*1*2		0,935			
	VV		1NP					
	VV		1,200*3,45*2*2		16,560			
	VV		0,175*3,45*2*2		2,415			
	VV		Mezisoučet		26,318			
	VV		kruhových					
	VV		-1NP					
	VV		2*3,14*0,15*(0,97+2,51+(0,61-0,45))*9		30,860			
	VV		1NP					
	VV		2*3,14*0,15*(1,10+3,45)*1		4,286			
	VV		Mezisoučet		35,146			
	VV		Součet		61,464			
86	K	631311225	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 30/37	m3	14,743	3 412,62	50 312,26	CS ÚRS 2016 01
	VV		~MS_DOBRIS					
	VV		WC letní třída					
	VV		5,960*0,100		0,596			
	VV		podlaha na terénu					
	VV		spoj.krček					
	VV		4,780*0,100		0,478			
	VV		novostavba					
	VV		136,690*0,100		13,669			
	VV		Součet		14,743			
87	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	14,743	347,51	5 123,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		~MS_DOBRIS					
	VV		podlaha na terénu					
	VV		WC letní třída					
	VV		5,960*0,100		0,596			
	VV		spoj.krček					
	VV		4,780*0,100		0,478			
	VV		novostavba					
	VV		136,690*0,100		13,669			
	VV		Součet		14,743			
88	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložním výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	14,743	105,54	1 555,98	CS ÚRS 2016 01
	VV		~MS_DOBRIS					
	VV		WC letní třída					
	VV		5,960*0,100		0,596			
	VV		podlaha na terénu					
	VV		spoj.krček					
	VV		4,780*0,100		0,478			
	VV		novostavba					
	VV		136,690*0,100		13,669			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		14,743			
89	K	631342112	Mazanina z betonu lehčeného tepelně-izolačního polystyrénového tl. přes 50 do 80 mm, objemové hmotnosti 500 kg/m3	m3	23,137	3 467,40	80 225,23	CS ÚRS 2016 01
	VV		pomocně pro EPS granulát spojený cementem					
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		WC letní třída					
	VV		5,960*0,050		0,298			
	VV		podlaha na terénu					
	VV		spoj.krček					
	VV		4,780*0,048		0,229			
	VV		novostavba					
	VV		136,690*0,048		6,561			
	VV		Mezisoučet		7,088			
	VV		podlaha nad nevytápěným prostorem					
	VV		letní třída + WC letní třída					
	VV		(103,97+5,96)*0,048		5,277			
	VV		Mezisoučet		5,277			
	VV		nad 1 np, strop mezi třídami					
	VV		269,050*0,040		10,762			
	VV		odp. schodiště					
	VV		-2,70*1,20*0,040		-0,130			
	VV		Mezisoučet		10,632			
	VV		výtahová šachta					
	VV		3,510*0,040		0,140			
	VV		Mezisoučet		0,140			
	VV		Součet		23,137			
90	K	631342132	Mazanina z betonu lehčeného tepelně-izolačního polystyrénového tl. přes 120 do 240 mm, objemové hmotnosti 500 kg/m3	m3	272,250	3 074,72	837 092,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		spádová vrstva 20-280mm tzn. průměr 150mm					
	VV		střecha - vrchem					
	VV		272,250		272,250			
	VV		Součet		272,250			
91	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,316	23 802,97	55 127,68	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		podlaha na terénu					
	VV		WC letní třída					
	VV		5,960		5,960			
	VV		spoj.krček					
	VV		4,780		4,780			
	VV		novostavba					
	VV		136,690		136,690			
	VV		Mezisoučet		147,430			
	VV		Součet		147,430			
	VV		147,430*1,10*1,15*0,0054*1,15*2		2,316			
	VV		Součet		2,316			
92	K	632451456	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 25	m2	5,960	227,41	1 355,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		WC letní třída					
	VV		5,960		5,960			
	VV		Součet		5,960			
93	K	632451466R	Potěr pískocementový tl do 80 mm tř. C 25 běžný	m2	517,210	109,84	56 810,35	
	VV		pomocně pro cementový potěr s podlahovým topením 77 mm					
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		podlaha na terénu					
	VV		spoj.krček					
	VV		4,780		4,780			
	VV		novostavba					
	VV		136,690		136,690			
	VV		Mezisoučet		141,470			
	VV		podlaha nad nevytápěným prostorem					
	VV		letní třída + WC letní třída					
	VV		103,97+5,96		109,930			
	VV		Mezisoučet		109,930			
	VV		nad 1 np, strop mezi třídami					
	VV		269,050		269,050			
	VV		odp. schodiště					
	VV		-2,70*1,20		-3,240			
	VV		Mezisoučet		265,810			
	VV		Součet		517,210			
94	K	632451491	Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením	m2	517,210	27,76	14 357,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		pomocně pro zalití systémové desky s topením					
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		podlaha na terénu					
	VV		spoj.krček					
	VV		4,780		4,780			
	VV		novostavba					
	VV		136,690		136,690			
	VV		Mezisoučet		141,470			
	VV		podlaha nad nevytápěným prostorem					
	VV		letní třída + WC letní třída					
	VV		103,97+5,96		109,930			
	VV		Mezisoučet		109,930			
	VV		nad 1 np, strop mezi třídami					
	VV		269,050		269,050			
	VV		odp. schodiště					
	VV		-2,70*1,20		-3,240			
	VV		Mezisoučet		265,810			
	VV		Součet		517,210			
95	K	677530001R	Stěrky polyuretanové Sikafloor 400 N Elastik savý povrch tl 2 mm	m2	442,868	505,60	223 914,06	
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		-1np					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,595*2,49		31,362			
	VV		1np					
	VV		(9,201+4,988+29,428)*3,00		130,851			
	VV		2mp					
	VV		(9,201+4,988+29,428)*3,05		133,032			
	VV		Součet		295,245			
	VV		přípočet oboustrannou					
	VV		295,245*1,5		442,868			
	VV		Součet		442,868			
199	K	677991111R	Omítková deska STO putztrageplatte	m2	46,085	1 241,03	57 192,87	
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		přízemí/1np západ (det.D.1.1.17 nadpraží mezi přízemím a 1NP)					
	VV		24,880*0,80		19,904			
	VV		2np jih (det. D.1.1.18 nadpraží jižní fasáda 2NP ,D.1.1.19 parapet jižní fasáda 2NP)					
	VV		okno dlouhé					
	VV		(5,650+0,55*2)*0,55*1		3,713			
	VV		2,40*0,55*2		2,640			
	VV		(5,65+0,55*2)*(0,60+0,85)*1		9,788			
	VV		okno krátké					
	VV		(2,60+0,55*2)*0,55*1		2,035			
	VV		2,40*0,55*2		2,640			
	VV		(2,60+0,55*2)*(0,60+0,85)*1		5,365			
	VV		Součet		46,085			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání		204 402,61			
96	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	90,380	126,28	11 413,19	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		(3,964+12,190+10,865+3,246+1,326+7,161+6,426+3,910)+(14,446+7,982+15,169+3,695)		90,380			
	VV		Součet		90,380			
97	M	592172110	Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní Granitoid ABO 100/51/25 II šedá 100 x 5 x 25	kus	91,736	69,87	6 409,59	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		(3,964+12,190+10,865+3,246+1,326+7,161+6,426+3,910)+(14,446+7,982+15,169+3,695)*1		90,380			
	VV		Součet		90,380			
	VV		90,380*1,015		91,736			
	VV		Součet		91,736			
98	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	701,259	57,61	40 399,53	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		WC letní třída					
	VV		5,960		5,960			
	VV		přípočet soklíků					
	VV		((1,800+0,175+1,415)*2+(1,960+1,160)*2)*0,10		1,302			
	VV		podlaha na terénu					
	VV		spoj.krček					
	VV		4,780		4,780			
	VV		novostavba					
	VV		136,690		136,690			
	VV		Mezisoučet		148,732			
	VV		letní třída podlaha					
	VV		103,97		103,970			
	VV		Mezisoučet		103,970			
	VV		podlaha nad nevytápěným prostorem					
	VV		letní třída + WC letní třída					
	VV		103,97+5,96		109,930			
	VV		Mezisoučet		109,930			
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		letní třída					
	VV		103,97+5,96		109,930			
	VV		zpevněné plochy					
	VV		112,903+91,359		204,262			
	VV		zpevněná plocha k opěrné zdi					
	VV		(8,490+15,945)		24,435			
	VV		Součet		701,259			
99	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	771,749	47,95	37 005,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		210,213+188,357+240,412+132,767		771,749			
	VV		Součet		771,749			
100	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	46 304,940	0,92	42 600,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		210,213+188,357+240,412+132,767		771,749			
	VV		Součet		771,749			
	VV		771,749*60		46 304,940			
	VV		Součet		46 304,940			
101	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	771,749	29,01	22 388,44	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		210,213+188,357+240,412+132,767		771,749			
	VV		Součet		771,749			
102	K	952901111	Výčistění budov nebo objektů před převodem do užívání 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, při světlé výšce podlahy do 4 m	m2	595,298	71,62	42 635,24	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		WC letní třída					
	VV		12,180		12,180			
	VV		1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		259,950		259,950			
	VV		2NP					
	VV		269,05		269,050			
	VV		Součet		541,180			
	VV		přip. podílu obv. kcí (dle ÚC 011 plocha vymezená vnějším obrysem)					
	VV		541,180*1,10		595,298			
	VV		Součet		595,298			
103	K	971035641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových na maltu cementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	1,409	1 100,58	1 550,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		pomocně pro otvory do původní budovy					
	VV		1,43*1,97*0,25*2		1,409			
	VV		Součet		1,409			
D	997		Přesun sutě				6 126,92	
104	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	2,748	829,64	2 279,85	CS ÚRS 2016 01
105	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,748	192,75	529,68	CS ÚRS 2016 01
106	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	52,212	8,38	437,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,748*19 "Přepočtené koeficientem množství"		52,212			
	VV		Součet		52,212			
107	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,748	1 047,98	2 879,85	CS ÚRS 2016 01
D	998		Přesun hmot				305 708,17	
108	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	1 320,896	231,44	305 708,17	CS ÚRS 2016 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 280 282,27	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				104 086,50	
109	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše vodorovné V těsnící stěrkou AQUAFIN -1K	m2	30,478	122,24	3 725,63	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		zadní trakt					
	VV		30,478		30,478			
	VV		Součet		30,478			
110	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše svislé S těsnící stěrkou AQUAFIN -1K	m2	442,868	139,02	61 567,51	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		-1np					
	VV		12,595*2,49		31,362			
	VV		1np					
	VV		(9,201+4,988+29,428)*3,00		130,851			
	VV		2mp					
	VV		(9,201+4,988+29,428)*3,05		133,032			
	VV		Součet		295,245			
	VV		přípočet na oboustrannou					
	VV		295,245*1,5		442,868			
	VV		Součet		442,868			
111	K	711461201	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V zesílení spojů páskem se zalitím okrajů spoje	m2	148,732	45,59	6 780,69	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		WC letní třída					
	VV		5,960		5,960			
	VV		přípočet soklíků					
	VV		((1,800+0,175+1,415)*2+(1,960+1,160)*2)*0,10		1,302			
	VV		podlaha na terénu					
	VV		spoj.krček					
	VV		4,780		4,780			
	VV		novostavba					
	VV		136,690		136,690			
	VV		Součet		148,732			
112	M	283220290	Fólie z mekčeného polyvinylchloridu a jeanošové výrobky z nich hydroizolační fólie FATRAFOL mPVC zemní hydroizolační fólie, šířka 1200 mm FATRAFOL 803 tl 2,0 mm	m2	171,042	168,23	28 774,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		WC letní třída					
	VV		5,960		5,960			
	VV		přípočet soklíků					
	VV		((1,800+0,175+1,415)*2+(1,960+1,160)*2)*0,10		1,302			
	VV		podlaha na terénu					
	VV		spoj.krček					
	VV		4,780		4,780			
	VV		novostavba					
	VV		136,690		136,690			
	VV		Součet		148,732			
	VV		148,732*1,15		171,042			
	VV		Součet		171,042			
113	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	kpl	1,000	3 238,27	3 238,27	CS ÚRS 2016 01
D	712		Povlakové krytiny				103 195,30	
114	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	275,760	40,08	11 052,46	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		střeška - vrchem					
	VV		272,250		272,250			
	VV		výtahová šachta					
	VV		3,510		3,510			
	VV		Součet		275,760			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	M	283220000	Fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z níh hydroizolační fólie FATRAFOL mPVC fólie střešní š 1200 mm FATRAFOL 804 tl 2 mm šedá	m2	317,124	223,39	70 842,33	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		střecha - vrchem					
	VV		272,250		272,250			
	VV		výtahová šachta					
	VV		3,510		3,510			
	VV		Součet		275,760			
	VV		275,760*1,15		317,124			
	VV		Součet		317,124			
116	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 50 mm	m2	275,760	4,84	1 334,68	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		střecha - vrchem					
	VV		272,250		272,250			
	VV		výtahová šachta					
	VV		3,510		3,510			
	VV		Součet		275,760			
117	M	583374030	Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo dekorační (kačirek) frakce 16/32	t	22,750	739,10	16 814,53	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		střecha - vrchem					
	VV		272,250		272,250			
	VV		výtahová šachta					
	VV		3,510		3,510			
	VV		Součet		275,760			
	VV		275,760*0,0825		22,750			
	VV		Součet		22,750			
118	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	kpl	1,000	3 151,30	3 151,30	CS ÚRS 2016 01
D 713			Izolace tepelné				1 104 178,44	
119	K	713111127	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně	m2	109,930	150,53	16 547,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		podlaha nad nevytápěným prostorem					
	VV		letní třída + WC letní třída					
	VV		103,970*5,960		109,930			
	VV		Součet		109,930			
120	M	631403280	Vláknó minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky ROCKWOOL z minerální vlny ROCKWOOL - desky pro omítkové systémy - kontaktní fasády deska FASROCK LL objem.hmot. 76,5 kg/m3, rozměr 200x1200 mm tl. 180 mm	m2	112,129	546,05	61 228,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		podlaha nad nevytápěným prostorem - spodem					
	VV		letní třída + WC letní třída					
	VV		103,97*5,96		109,930			
	VV		Součet		109,930			
	VV		109,930*1,02		112,129			
	VV		Součet		112,129			
121	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	251,400	16,11	4 050,05	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		podlaha na terénu					
	VV		spoj.krček					
	VV		4,78		4,780			
	VV		novostavba					
	VV		136,690		136,690			
	VV		podlaha nad nevytápěným prostorem - vrchem					
	VV		letní třída + WC letní třída					
	VV		103,97*5,96		109,930			
	VV		Součet		251,400			
122	M	283759270	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 200 S, objemová hmotnost 30 - 35 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace s extrémními požadavky na pevnost v tlaku a ohybu (extrémně zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,034 W/m K 120 mm	m2	256,428	410,92	105 371,39	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		podlaha na terénu					
	VV		spoj.krček					
	VV		4,78		4,780			
	VV		novostavba					
	VV		136,690		136,690			
	VV		podlaha nad nevytápěným prostorem					
	VV		letní třída + WC letní třída					
	VV		103,97*5,96		109,930			
	VV		Součet		251,400			
	VV		251,400*1,02		256,428			
	VV		Součet		256,428			
123	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	657,838	37,61	24 741,29	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		podlaha nad nevytápěným prostorem					
	VV		letní třída + WC letní třída					
	VV		2 vrstvy, 1x EPS + 1x syst. deska podl.top.					
	VV		117,690		117,690			
	VV		Mezisoučet		117,690			
	VV		nad 1 np, strop mazi třídami - vrchem					
	VV		2 vrstvy 1x EPS + 1x minerální vlna - kročej.izol.					
	VV		269,050		269,050			
	VV		odp. schodiště					
	VV		-(2,40*1,20*2*0,200)		-1,152			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezísoučet		267,898			
	VV		střecha - vrchem					
	VV		272,250		272,250			
	VV		Mezísoučet		272,250			
	VV		Součet		657,838			
124	M	283759600	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 200 S, objemová hmotnost 30 - 35 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s extrémními požadavky na pevnost v tlaku a ohybu (extrémně zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,034 W/m K 140 mm	m2	120,044	478,94	57 493,87	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		podlaha nad nevytápěným prostorem					
	VV		letní třída + WC letní třída					
	VV		117,690		117,690			
	VV		Součet		117,690			
	VV		117,690*1,02		120,044			
	VV		Součet		120,044			
125	M	286163100	Trubky z vysoko zesíťovaného polyetylénu systém Rehau systém napojení topných želez HAS (nášuvná objímka) a podlahového topení RFBH trubky RAUTHERM S HASSO (HAS) Varionova 30-2	m2	120,044	277,62	33 326,62	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		podlaha nad nevytápěným prostorem					
	VV		letní třída + WC letní třída					
	VV		117,690		117,690			
	VV		Součet		117,690			
	VV		117,690*1,02		120,044			
	VV		Součet		120,044			
126	M	283759200	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 200 S, objemová hmotnost 30 - 35 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s extrémními požadavky na pevnost v tlaku a ohybu (extrémně zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,034 W/m K 40 mm	m2	273,256	136,97	37 427,87	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		nad 1 np, strop mezi třídami					
	VV		269,050		269,050			
	VV		odp. schodiště					
	VV		-2,40*1,20*2*0,200		-1,152			
	VV		Součet		267,898			
	VV		267,898*1,02		273,256			
	VV		Součet		273,256			
127	M	631668130	Vlákna skleněná izolační deska KUTAFLEX SUPER deska TSPS U2, pro utlumení kročejového hluku pro utlumení kročejového hluku, rozměr 1250 x 600 mm, la = 0,032 W/mK kl. 30 mm	m2	273,256	157,20	42 955,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		nad 1 np, strop mezi třídami					
	VV		269,050		269,050			
	VV		odp. schodiště					
	VV		-2,40*1,20*2*0,200		-1,152			
	VV		Součet		267,898			
	VV		267,898*1,02		273,256			
	VV		Součet		273,256			
128	M	283723200	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] 180 mm	m2	555,390	425,63	236 390,65	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		pomocně pro tl.360 (dvojnásobným 180 mm) se spádem 1,75%					
	VV		střecha - vrchem					
	VV		272,250*2		544,500			
	VV		Součet		544,500			
	VV		544,500*1,02		555,390			
	VV		Součet		555,390			
129	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	620,069	138,45	85 848,55	CS ÚRS 2016 01
	VV		pomocně pro lepení na montážní pěnu a kotvy					
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		pro EPS greywall					
	VV		východ dvourstvá fasáda					
	VV		90,406		90,406			
	VV		* Odpočty otvorů					
	VV		-(0,540*0,550*12)		-3,564			
	VV		-(1,200*2,100*1)		-2,520			
	VV		-(0,900*2,100*1)		-1,890			
	VV		připočet špalet					
	VV		7,974*0,50		3,987			
	VV		jižní dvourstvá					
	VV		73,284		73,284			
	VV		* Odpočty otvorů					
	VV		-(0,500*2,500*3)		-3,750			
	VV		-(1,900*2,500*2)		-9,500			
	VV		-(1,074*2,447*1)		-2,628			
	VV		-(1,100*2,166*1)		-2,383			
	VV		připočet špalet					
	VV		18,261*0,50		9,131			
	VV		západ dvourstvá					
	VV		202,844		202,844			
	VV		* Odpočty otvorů					
	VV		-(0,500*1,400*2)		-1,400			
	VV		-(1,100*2,500*5)		-13,750			
	VV		-(0,500*2,500*2)		-2,500			
	VV		-(2,200*2,500*3)		-16,500			
	VV		-(0,500*2,200*5)		-5,500			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(1,100*2,200*6)		-14,520			
	VV		-(2,200*2,200*2)		-9,680			
	VV		přípočet špalet					
	VV		63,85*0,50		31,925			
	VV		sever dvouvrstvá					
	VV		77,290		77,290			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(1,300*2,100*1)		-2,730			
	VV		přípočet špalet					
	VV		2,73*0,50		1,365			
	VV		východ třívrstvá fasáda					
	VV		91,054+7,287		98,341			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,540*0,550*12)		-3,564			
	VV		-(1,200*2,100*1)		-2,520			
	VV		přípočet špalet					
	VV		6,084*0,50		3,042			
	VV		jižní třívrstvá fasáda					
	VV		70,508		70,508			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(5,650*2,468*1)		-13,944			
	VV		-(2,664*2,468*1)		-6,575			
	VV		přípočet špalet					
	VV		20,519*0,50		10,260			
	VV		západ třívrstvá					
	VV		7,924+5,359		13,283			
	VV		Mezisoučet		566,248			
	VV		základy					
	VV		(0,60+1,35+1,20+1,40)/4*(22,535+10,240+14,540)		53,821			
	VV		Součet		620,069			
130	M	283759540	Desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizované, samozhášlivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 200 mm	m2	577,573	400,81	231 497,03	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		"MS_DOBRIS					
	VV		východ dvouvrstvá fasáda					
	VV		90,406		90,406			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,540*0,550*12)		-3,564			
	VV		-(1,200*2,100*1)		-2,520			
	VV		-(0,900*2,100*1)		-1,890			
	VV		přípočet špalet					
	VV		7,974*0,50		3,987			
	VV		jižní dvouvrstvá					
	VV		73,284		73,284			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,500*2,500*3)		-3,750			
	VV		-(1,900*2,500*2)		-9,500			
	VV		-(1,074*2,447*1)		-2,628			
	VV		-(1,100*2,166*1)		-2,383			
	VV		přípočet špalet					
	VV		18,261*0,50		9,131			
	VV		západ dvouvrstvá					
	VV		202,844		202,844			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,500*1,400*2)		-1,400			
	VV		-(1,100*2,500*5)		-13,750			
	VV		-(0,500*2,500*2)		-2,500			
	VV		-(2,200*2,500*3)		-16,500			
	VV		-(0,500*2,200*5)		-5,500			
	VV		-(1,100*2,200*6)		-14,520			
	VV		-(2,200*2,200*2)		-9,680			
	VV		přípočet špalet					
	VV		63,85*0,50		31,925			
	VV		sever dvouvrstvá					
	VV		77,290		77,290			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(1,300*2,100*1)		-2,730			
	VV		přípočet špalet					
	VV		2,73*0,50		1,365			
	VV		východ třívrstvá fasáda					
	VV		91,054+7,287		98,341			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,540*0,550*12)		-3,564			
	VV		-(1,200*2,100*1)		-2,520			
	VV		přípočet špalet					
	VV		6,084*0,50		3,042			
	VV		jižní třívrstvá fasáda					
	VV		70,508		70,508			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(5,650*2,468*1)		-13,944			
	VV		-(2,664*2,468*1)		-6,575			
	VV		přípočet špalet					
	VV		20,519*0,50		10,260			
	VV		západ třívrstvá					
	VV		7,924+5,359		13,283			
	VV		Součet		566,248			
	VV		566,248*1,02		577,573			
	VV		Součet		577,573			
131	M	283763570R	deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 200 mm	m2	54,897	518,47	28 462,45	
	VV		"MS_DOBRIS					
	VV		základy					
	VV		(0,60+1,35+1,20+1,40)/4*(22,535+10,240+14,540)		53,821			
	VV		Součet		53,821			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		53,821*1,02		54,897			
	VV		Součet		54,897			
132	K	713131145	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově	m2	168,831	97,10	16 393,49	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		pomocně pro lepení minerální vlny na montážní pěnu					
	VV		východ třívrstvá fasáda					
	VV		91,054+7,287		98,341			
	VV		* Odpočty otvorů					
	VV		-(0,540*0,550*12)		-3,564			
	VV		-(1,200*2,100*1)		-2,520			
	VV		přípočet špalet					
	VV		6,084*0,50		3,042			
	VV		jižní třívrstvá fasáda					
	VV		70,508		70,508			
	VV		* Odpočty otvorů					
	VV		-(5,650*2,468*1)		-13,944			
	VV		-(2,664*2,468*1)		-6,575			
	VV		přípočet špalet					
	VV		20,519*0,50		10,260			
	VV		západ třívrstvá					
	VV		7,924+5,359		13,283			
	VV		Součet		168,831			
133	M	631481610	Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti ISOVER ISOVER - izolace pro suchou výstavbu deska ISOVER FASSIL provětrávané fasády, lehké obvodové zdivo rozměr 600x1200 tl. 100 mm	m2	172,208	222,47	38 311,11	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		pomocně pro lepení minerální vlny na montážní pěnu					
	VV		východ třívrstvá fasáda					
	VV		91,054+7,287		98,341			
	VV		* Odpočty otvorů					
	VV		-(0,540*0,550*12)		-3,564			
	VV		-(1,200*2,100*1)		-2,520			
	VV		přípočet špalet					
	VV		6,084*0,50		3,042			
	VV		jižní třívrstvá fasáda					
	VV		70,508		70,508			
	VV		* Odpočty otvorů					
	VV		-(5,650*2,468*1)		-13,944			
	VV		-(2,664*2,468*1)		-6,575			
	VV		přípočet špalet					
	VV		20,519*0,50		10,260			
	VV		západ třívrstvá					
	VV		7,924+5,359		13,283			
	VV		Součet		168,831			
	VV		168,831*1,02		172,208			
	VV		Součet		172,208			
134	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	801,018	6,72	5 382,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		WC letní třída					
	VV		5,960		5,960			
	VV		podlaha na terénu					
	VV		spoj.krček					
	VV		4,780		4,780			
	VV		novostavba					
	VV		136,690		136,690			
	VV		Mezisoučet		147,430			
	VV		podlaha nad nevytápěným prostorem					
	VV		letní třída + WC letní třída					
	VV		103,97+5,96		109,930			
	VV		Mezisoučet		109,930			
	VV		nad 1 np, strop mazi třídami					
	VV		269,050		269,050			
	VV		odp. schodiště					
	VV		-2,40*1,20*2*0,200		-1,152			
	VV		Mezisoučet		267,898			
	VV		střecha					
	VV		272,250		272,250			
	VV		Mezisoučet		272,250			
	VV		výtahová šachta					
	VV		3,510		3,510			
	VV		Mezisoučet		3,510			
	VV		Součet		801,018			
135	M	283231500	Fólie z polyetylénu a jednoduché výrobky z níh separační fólie separační fólie CEMIX PE fólie pro lité podlahy bal. 100 m2	m2	881,120	8,43	7 427,84	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev					
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		WC letní třída					
	VV		5,960		5,960			
	VV		podlaha na terénu					
	VV		spoj.krček					
	VV		4,780		4,780			
	VV		novostavba					
	VV		136,690		136,690			
	VV		Mezisoučet		147,430			
	VV		podlaha nad nevytápěným prostorem					
	VV		letní třída + WC letní třída					
	VV		103,97+5,96		109,930			
	VV		Mezisoučet		109,930			
	VV		nad 1 np, strop mazi třídami					
	VV		269,050		269,050			
	VV		odp. schodiště					
	VV		-2,40*1,20*2*0,200		-1,152			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		267,898			
	VV		střecha					
	VV		272,250		272,250			
	VV		Mezisoučet		272,250			
	VV		výtahová šachta					
	VV		3,510		3,510			
	VV		Mezisoučet		3,510			
	VV		Součet		801,018			
	VV		801,018*1,10		881,120			
	VV		Součet		881,120			
136	K	713291332	Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany podlah asfaltovým pásem	m2	275,760	67,47	18 605,53	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		střecha - vrchem					
	VV		272,250		272,250			
	VV		výtahová šachta					
	VV		3,510		3,510			
	VV		Součet		275,760			
137	M	628311160	Pásky těžké asfaltované vložka strojní lepenka IPA400/H-PE S40 role/ 10m2	m2	303,336	84,39	25 598,53	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		střecha - vrchem					
	VV		272,250		272,250			
	VV		výtahová šachta					
	VV		3,510		3,510			
	VV		Součet		275,760			
	VV		275,760*1,10		303,336			
	VV		Součet		303,336			
138	K	713291333	Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany podlah fólií	m2	109,930	41,11	4 519,22	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		podlaha nad nevytápěným prostorem					
	VV		letní třída + WC letní třída					
	VV		103,97*5,96		109,930			
	VV		Mezisoučet		109,930			
	VV		Součet		109,930			
139	M	283292100	Fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie parotěsná a větrotěsná zábrana rozměr - role 1,5 x 50 m PK-BAR SPECIÁL 110 g/m2	m2	120,923	12,23	1 478,89	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Parotěsná zábrana zpevněná mřížkou s hlavní funkcí jako větrotěsná zábrana..					
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		podlaha nad nevytápěným prostorem - vrchem					
	VV		letní třída + WC letní třída					
	VV		103,97*5,96		109,930			
	VV		Mezisoučet		109,930			
	VV		Součet		109,930			
	VV		109,930*1,10		120,923			
	VV		Součet		120,923			
140	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	kpl	1,000	21 119,58	21 119,58	CS ÚRS 2016 01
D 727			Zdravotnická - požární ochrana				20 334,46	
141	K	727991111R	Zavěšení základny přenosného hasícího přístroje	kus	6,000	137,89	827,34	
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		dle specifikace v tab .PO					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
142	M	449321130	Přístroje hasící ruční práškové TEPOSTOP PG 6 LE	kus	6,000	937,67	5 626,02	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		dle specifikace v tab .PO					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
143	K	727991112R	Zavěšení hlásiče kouře	kus	10,000	321,75	3 217,50	
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		dle specifikace v tab .PO					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
144	M	404830100	Hlásiče požární detektory požární bezdrátové optický a teplotní JA-80S se zabudovanou sirénkou	kus	10,000	1 066,36	10 663,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		dle specifikace v tab .PO					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
D 763			Konstrukce suché výstavby				427 827,73	
145	K	763131452R	SDK podhled deska 1xH2 12,5 TI 50 mm dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	60,956	728,90	44 430,83	
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		SDK H2 zadní trakt					
	VV		30,478*2		60,956			
	VV		Součet		60,956			
146	K	763131492R	SDK podhled deska 1x akustická 12,5 TI 50 mm dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	472,324	654,12	308 956,57	
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		nad 1 np, strop mazi třídami					
	VV		269,050-30,478*2 *odpočet SDK H2		208,094			
	VV		odp. schodiště					
	VV		-2,70*1,20		-3,240			
	VV		Mezisoučet		204,854			
	VV		střecha - spodem					
	VV		272,250		272,250			
	VV		Mezisoučet		272,250			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		odpočet spojovacího krčku					
	VV		-4,78			-4,780		
	VV		Součet			472,324		
147	K	763164231	Ukládání ze sadrokartonových desek konstrukci dřevěných včetně ochranných uvnitřníku ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	34,776	450,49	15 666,24	CS ÚRS 2016 01
	VV		MS_DOBRIS					
	VV		nosníků					
	VV		1NP					
	VV		(7,898+9,490)		17,388			
	VV		2NP					
	VV		(7,898+9,490)		17,388			
	VV		Součet		34,776			
148	K	763251211	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlaha tl. 25 mm podlahové desky bez podsypu	m2	109,930	476,38	52 368,45	CS ÚRS 2016 01
	VV		MS_DOBRIS					
	VV		z desek Rigidur tl.25mm					
	VV		podlaha nad nevytápěným prostorem - vrchem					
	VV		letní třída + WC letní třída					
	VV		103,970+5,960		109,930			
	VV		Mezisoučet		109,930			
	VV		Součet		109,930			
149	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 584,277	1,40	6 405,64	CS ÚRS 2016 01
D 764			Konstrukce klempířské		223 225,98			
150	K	764244411	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanzinkového předzvětráého plechu mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m2	45,077	1 140,42	51 406,71	CS ÚRS 2016 01
	VV		KL7					
	VV		25,050*1,010		25,301			
	VV		KL8					
	VV		22,220*0,890		19,776			
	VV		Součet		45,077			
151	K	764246401	Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětráého plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 160 mm	m	1,600	166,68	266,69	CS ÚRS 2016 01
	VV		pomocně pro rš 120 mm bílý, vnitřní					
	VV		O19,O19a					
	VV		0,80*2		1,600			
	VV		Součet		1,600			
152	K	764246404	Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětráého plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	40,600	379,48	15 406,89	CS ÚRS 2016 01
	VV		pomocně pro rš 270 mm, pomocně i pro bílé plast					
	VV		KL1					
	VV		0,58*10		5,800			
	VV		KL2					
	VV		1,18*12		14,160			
	VV		KL3					
	VV		1,98*2		3,960			
	VV		KL4					
	VV		2,28*4		9,120			
	VV		KL6					
	VV		0,63*12		7,560			
	VV		Součet		40,600			
153	K	764246405	Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětráého plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm	m	7,560	432,16	3 267,13	CS ÚRS 2016 01
	VV		pomocně pro rš 390 mm, pomocně i pro bílé plast					
	VV		KL7					
	VV		0,63*12		7,560			
	VV		Součet		7,560			
154	K	764248404	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového předzvětráého plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm	m	2,280	346,90	790,93	CS ÚRS 2016 01
	VV		pomocně pro rš 210 mm					
	VV		KL10					
	VV		2,28*1		2,280			
	VV		Součet		2,280			
155	K	764341404	Lemování zdí z titanzinkového předzvětráého plechu boční nebo horní rovných rš 330 mm	m	6,015	334,79	2 013,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		pomocně pro lištu rš 270 mm					
	VV		KL11					
	VV		6,015*1		6,015			
	VV		Součet		6,015			
156	K	764341405	Lemování zdí z titanzinkového předzvětráého plechu boční nebo horní rovných, střeš rš 400 mm	m	8,570	383,28	3 284,71	CS ÚRS 2016 01
	VV		pomocně pro přechodový plech rš 335 mm					
	VV		KL12					
	VV		1,13*1		1,130			
	VV		KL13					
	VV		1,31*2		2,620			
	VV		KL14					
	VV		1,38*1		1,380			
	VV		KL15					
	VV		1,18*1		1,180			
	VV		KL16					
	VV		1,13*2		2,260			
	VV		Součet		8,570			
157	K	764545410R	Žlaby mezistřešní nebo zaatíkové uložené v lůžku z TiZn předzvětráého plechu rš 270 mm	m	2,980	1 803,96	5 375,80	
	VV		KL17					
	VV		2,980*1		2,980			
	VV		Součet		2,980			
158	K	764545411	Žlab mezistřešní nebo zaatíkový z titanzinkového předzvětráého plechu včetně čel a hrdel uložený v lůžku bez háků rš 1100 mm	m	53,260	1 803,96	96 078,91	CS ÚRS 2016 01
	VV		pomocně pro rš 820-900mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		KL5					
	VV		26,630*2		53,260			
	VV		Součet		53,260			
159	K	764548403	Svod z titanizinkového předzvětráého plechu včetně objímek, kolen a odskoků hranatý, o straně 100 mm	m	23,800	1 760,74	41 905,61	CS ÚRS 2016 01
	VV		KL18					
	VV		6,70*1		6,700			
	VV		KL19					
	VV		9,60*1		9,600			
	VV		KL20					
	VV		7,50*1		7,500			
	VV		Součet		23,800			
160	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	kpl	1,000	3 428,84	3 428,84	CS ÚRS 2016 01
D 766			Konstrukce truhlářské		363 082,46			
161	K	766671301	Okna střešní VELUX výlez na střechu	kus	2,000	11 354,80	22 709,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		pomocné pro světlik a výlez 1,00*1,00					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
162	K	766991110R	Příplatek na protipožární dveře	kus	10,000	2 298,20	22 982,00	
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		D1-D17					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
163	K	766991111R	Montáž a dodávka vnitřních dveří se zárubní ref. Sapeli	kus	34,000	6 894,60	234 416,40	
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		D1-D17					
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
164	K	766991112R	Montáž a dodávka vnitřních dveří se zárubní ref. Sapeli dvoukřídle	kus	8,000	9 882,26	79 058,08	
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		1NP					
	VV		4		4,000			
	VV		2NP					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
165	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	kpl	1,000	3 916,38	3 916,38	CS ÚRS 2016 01
D 767			Konstrukce zámečnické		2 106 704,43			
166	K	767991111R	Montáž a dodávka hliníkových výplní otvorů vnějšího pláště	m2	127,259	14 432,85	1 836 710,06	
	VV		O1-O19a okna					
	VV		0,50*2,20*3		3,300			
	VV		0,50*2,25*1		1,125			
	VV		0,50*2,60*3		3,900			
	VV		0,50*2,55*2		2,550			
	VV		0,55*0,60*24		7,920			
	VV		0,50*1,40*3		2,100			
	VV		1,10*2,60*4		11,440			
	VV		1,10*2,55*2		5,610			
	VV		1,10*2,20*4		9,680			
	VV		1,10*2,25*2		4,950			
	VV		1,90*2,60*2		9,880			
	VV		2,20*2,20*1		4,840			
	VV		2,20*2,25*1		4,950			
	VV		2,20*2,60*2		11,440			
	VV		2,20*2,55*1		5,610			
	VV		2,60*2,40*1		6,240			
	VV		5,65*2,40*1		13,560			
	VV		O12-O18 dveře					
	VV		1,05*2,15		2,258			
	VV		1,23*2,15		2,645			
	VV		1,23*2,25		2,768			
	VV		1,30*2,15		2,795			
	VV		1,10*2,15		2,365			
	VV		1,05*2,20		2,310			
	VV		1,05*1,05		1,103			
	VV		vnitřní okna					
	VV		0,80*1,20		0,960			
	VV		0,80*1,20		0,960			
	VV		Součet		127,259			
167	K	767991112R	Montáž a dodávka prvku Z1 únik. schodiště, dle specifikace v tab. zám. prvků	m2	1,000	82 735,20	82 735,20	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
168	K	767991113R	Montáž a dodávka prvku Z2 únik. schodiště, dle specifikace v tab. zám. prvků	m2	1,000	36 311,56	36 311,56	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
169	K	767991114R	Montáž a dodávka prvku Z3 rohož, dle specifikace v tab. zám. prvků	m2	1,000	4 366,58	4 366,58	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
170	K	767991115R	Montáž a dodávka prvku Z4 rohož, dle specifikace v tab. zám. prvků	m2	1,000	2 436,09	2 436,09	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
171	K	767991116R	Montáž a dodávka prvku Z5 rám, dle specifikace v tab. zám. prvků	m2	1,000	28 038,04	28 038,04	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
172	K	767991117R	Montáž a dodávka prvku Z6 rám, dle specifikace v tab. zám. prvků	m2	1,000	14 248,84	14 248,84	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
173	K	767991120R	Montáž a dodávka prvku Z7 zábradlí, dle specifikace v tab. zám. prvků	m2	1,000	10 341,90	10 341,90	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
174	K	767991121R	Montáž a dodávka prvku Z8 plech, dle specifikace v tab. zám. prvků	m2	1,000	4 366,58	4 366,58	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
175	K	767991122R	Montáž a dodávka žaluzií dle tab. žaluzií, dle specifikace ve výkresu oken - detail	m2	72,670	689,46	50 103,06	
	VV		žaluzie		6,500			
	VV		0,50*2,60*5		1,125			
	VV		0,50*2,25*1		14,300			
	VV		1,10*2,60*5		14,025			
	VV		1,10*2,55*5		9,880			
	VV		1,90*2,60*2		17,160			
	VV		2,20*2,60*3		9,680			
	VV		2,20*2,20*2		72,670			
	VV		Součet					
176	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	kpl	1,000	37 046,52	37 046,52	CS ÚRS 2016 01
D 771			Podlahy z dlaždic				5 427,60	
177	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	1,302	78,28	101,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		MS DOBRIS					
	VV		WC letní třída					
	VV		((1,800+0,175+1,415)*2+(1,960+1,160)*2)*0,10		1,302			
	VV		Součet		1,302			
178	K	771574116	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/ m2	m2	5,960	276,75	1 649,43	CS ÚRS 2016 01
	VV		MS DOBRIS					
	VV		WC letní třída					
	VV		5,960		5,960			
	VV		Součet		5,960			
179	M	597614310	Obkládačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické vysoce slinuté neglazované mrazuvzdorné S-hladké SL- zdrsňené Granit rozměr 19,8 x 19,8 x 0,9 Tunis S (cen.skup. 76)	m2	7,988	418,27	3 341,14	CS ÚRS 2016 01
	VV		MS DOBRIS					
	VV		WC letní třída					
	VV		5,960		5,960			
	VV		přípočet soklíků					
	VV		((1,800+0,175+1,415)*2+(1,960+1,160)*2)*0,10		1,302			
	VV		Součet		7,262			
	VV		7,262*1,10		7,988			
	VV		Součet		7,988			
180	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	kpl	1,000	335,11	335,11	CS ÚRS 2016 01
D 776			Podlahy povlakové				644 656,28	
181	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	44,781	113,58	5 086,23	CS ÚRS 2016 01
	VV		MS DOBRIS					
	VV		podlaha nad nevytápěným prostorem					
	VV		44,781 " koberec		44,781			
	VV		Součet		44,781			
182	M	697510570	Textilní podlahové zátěžové koberce podlahy povlakové textilní v páscech střížená smyčka - šíře 4 m Palatino, tl. 7,50 mm, vlákno 1100g/m2	m2	49,259	1 075,56	52 981,01	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: vlákno 1100g/m2 Polyamide 6.6 Piece dyed, zátěž 33, útlum 25dB, Bfl 51					
	VV		pomocně pro koberec forbo flotex specifikovaný v PD					
	VV		MS DOBRIS					
	VV		podlaha nad nevytápěným prostorem					
	VV		44,781 " koberec		44,781			
	VV		Součet		44,781			
	VV		44,781*1,10		49,259			
	VV		Součet		49,259			
183	K	776241111	Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů hladkých (bez vzoru)	m2	472,429	100,50	47 479,11	CS ÚRS 2016 01
	VV		MS DOBRIS					
	VV		podlaha na terénu					
	VV		spoj.krček					
	VV		4,780		4,780			
	VV		novostavba					
	VV		136,690		136,690			
	VV		Mezisoučet		141,470			
	VV		podlaha nad nevytápěným prostorem					
	VV		letní třída + WC letní třída					
	VV		(103,97+5,96)-44,781 "odp. koberce		65,149			
	VV		Mezisoučet		65,149			
	VV		nad 1 np, strop mazi třídám					
	VV		269,050		269,050			
	VV		odp. schodiště					
	VV		-2,70*1,20		-3,240			
	VV		Mezisoučet		265,810			
	VV		Součet		472,429			
184	M	284110810	Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina podlahy povlakové ze sametového vinylu v pásce Flotex Vision (digi tisk) tl. 4,30 mm	m2	519,672	928,47	482 499,86	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: vlákno nylon 6.6, digi tisk, hustota 70 mil./m2, zátěž 33, R 10, Bfl 51, útlum 20 dB					
	VV		pomocně pro podlahovinu vinyl forbo nordstar tl. 2mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		MS_DOBRIS					
	VV		podlaha na terénu					
	VV		spoj.krček					
	VV		4,780		4,780			
	VV		novostavba					
	VV		136,690					
	VV		Mezisoučet		136,690			
	VV		podlaha nad nevytápěným prostorem					
	VV		letní třída + WC letní třída					
	VV		(103,97+5,96)-44,781*odp.koberce					
	VV		Mezisoučet		65,149			
	VV		nad 1 np, strop mazi třídám					
	VV		269,050					
	VV		odp. schodiště		269,050			
	VV		-2,70*1,20					
	VV		Mezisoučet		-3,240			
	VV		Součet		265,810			
	VV		472,429*1,10		472,429			
	VV		Součet		519,672			
185	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	374,361	96,97	36 301,79	CS ÚRS 2016 01
186	M	284110060	Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu speciální soklové lišty - lišty z měkkého PVC 10224 15 x 50 mm role 50 m samolepicí	m	411,797	43,39	17 867,87	CS ÚRS 2016 01
	VV		MS_DOBRIS					
	VV		1NP					
	VV		(5,888+3,324+0,601+0,230+0,654+0,460+0,760+0,248+0,725+2,334+0,760+0,265+0,477+1,291+2,140+1,344+0,866+0,283+0,884+2,458+0,743+0,195+0,637+3,024)		39,591			
	VV		(0,990+0,250+0,884+0,760+0,177+1,627+5,146+0,654+0,195+0,637+1,927+0,018+3,554)+(1,326+24,190+10,857+20,017+4,496+0,270+1,839)+(0,285+0,745+0,195)		81,039			
	VV		(0,371+1,186+0,288+1,238)+(0,371+1,273+0,354+1,256)+(6,156+6,155)+(4,899+1,878+3,484+0,255+3,342+2,906)+(3,433+0,233+3,519)+(1,379+0,177+1,391)+2,60		48,144			
	VV		(0,378+2,158)+(2,865+2,352+2,971+2,335)+2,337+2,532		17,928			
	VV		Mezisoučet		186,702			
	VV		2 NP					
	VV		(0,018+3,536+1,583+2,744)+(3,764+1,865+0,669+0,324+0,599+5,171+1,601+0,701+0,844+0,284+1,181+2,990+0,863+0,856+2,568+0,652+0,712+1,231+1,690+1,548)		37,994			
	VV		(0,746+2,603+0,794+0,742+9,393+0,740+0,742+1,725+0,206)+(3,026+2,480+3,025+2,463)+(2,551+2,539)+(19,877+10,976+15,014+6,139+0,212+6,087+1,861+2,676)		96,617			
	VV		(1,724+0,211+3,167+0,354+1,410+0,802+1,164+0,651)+(1,480+1,408+1,358+1,128)+(2,568+0,212+4,944+1,480+0,985+1,021+1,068+1,409+0,881+0,923+1,795)+1,35		33,493			
	VV		(3,030*3,530+2,130)+(0,214+0,741+0,268)		14,049			
	VV		(1,200+0,175)*2*2		5,500			
	VV		Mezisoučet		187,653			
	VV		Součet		374,355			
	VV		374,361*1,10		411,797			
	VV		Součet		411,797			
187	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	kpl	1,000	2 440,41	2 440,41	CS ÚRS 2016 01
D 781			Dokončovací práce - obklady		107 089,92			
188	K	781473114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	217,770	263,37	57 354,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		MS_DOBRIS					
	VV		1NP					
	VV		(1,565+0,809+1,102+0,216+1,129+3,000+0,650+0,226+0,638+2,560+0,744+0,148+0,758+1,276+1,817+1,261+0,425+0,252+0,732+2,587+0,533+0,227+0,584)*2,000		46,478			
	VV		(2,082+(0,676+1,446+0,638+0,672+1,115+1,390+1,438+0,160+0,173+0,174+1,473+0,292)+(1,486+2,586+1,564+2,122)+(1,313+1,275))*2,000		44,150			
	VV		(1,075+3,634+0,599+2,334+3,490+1,039)*1,500		18,257			
	VV		2NP					
	VV		(1,565+0,809+1,102+0,216+1,129+3,000+0,650+0,226+0,638+2,560+0,744+0,148+0,758+1,276+1,817+1,261+0,425+0,252+0,732+2,587+0,533+0,227+0,584)*2,000		46,478			
	VV		(2,082+(0,676+1,446+0,638+0,672+1,115+1,390+1,438+0,160+0,173+0,174+1,473+0,292)+(1,486+2,586+1,564+2,122)+(1,313+1,275))*2,000		44,150			
	VV		(1,075+3,634+0,599+2,334+3,490+1,039)*1,500		18,257			
	VV		Součet		217,770			
189	M	597610390	Obkládačky a dlaždice keramické koupelny - RAKO obkládačky formát 20 x 25 x 0,68 cm (bílé i barevné) NEO l.j. (cen.skup. 58)	m2	239,547	193,05	46 244,55	CS ÚRS 2016 01
	VV		MS_DOBRIS					
	VV		1NP					
	VV		(1,565+0,809+1,102+0,216+1,129+3,000+0,650+0,226+0,638+2,560+0,744+0,148+0,758+1,276+1,817+1,261+0,425+0,252+0,732+2,587+0,533+0,227+0,584)*2,000		46,478			
	VV		(2,082+(0,676+1,446+0,638+0,672+1,115+1,390+1,438+0,160+0,173+0,174+1,473+0,292)+(1,486+2,586+1,564+2,122)+(1,313+1,275))*2,000		44,150			
	VV		(1,075+3,634+0,599+2,334+3,490+1,039)*1,500		18,257			
	VV		2NP					
	VV		(1,565+0,809+1,102+0,216+1,129+3,000+0,650+0,226+0,638+2,560+0,744+0,148+0,758+1,276+1,817+1,261+0,425+0,252+0,732+2,587+0,533+0,227+0,584)*2,000		46,478			
	VV		(2,082+(0,676+1,446+0,638+0,672+1,115+1,390+1,438+0,160+0,173+0,174+1,473+0,292)+(1,486+2,586+1,564+2,122)+(1,313+1,275))*2,000		44,150			
	VV		(1,075+3,634+0,599+2,334+3,490+1,039)*1,500		18,257			
	VV		Součet		217,770			
	VV		217,770*1,10		239,547			
	VV		Součet		239,547			
190	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	kpl	1,000	3 491,29	3 491,29	CS ÚRS 2016 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry		3 226,03			
191	K	783813101	Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů	m2	8,660	50,77	439,67	CS ÚRS 2016 01
	VV		pomocně pro olejodolný nátěr					
	VV		MS_DOBRIS					
	VV		dojezd výtahu					
	VV		dno					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,80*1,60		2,880			
	VV		stěny					
	VV		1,80*0,85*2		3,060			
	VV		1,60*0,85*2		2,720			
	VV		Součet		8,660			
192	K	783836409R	Olejodolný nátěr betonů	m2	8,660	321,75	2 786,36	
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		dojezd výtahu					
	VV		dno					
	VV		1,80*1,60		2,880			
	VV		stěny					
	VV		1,80*0,85*2		3,060			
	VV		1,60*0,85*2		2,720			
	VV		Součet		8,660			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				67 247,14	
193	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 053,348	29,98	61 559,37	CS ÚRS 2016 01
	VV		zvýšená náročnost ve schodišti, v šachtě, v malých prostorách a ve styku barev v ceně					
	VV		*MS_DOBRIS					
	VV		stropy					
	VV		nad 1 np, strop mazi třídami					
	VV		269,050		269,050			
	VV		odp. schodiště					
	VV		-2,40*1,20*2		-5,760			
	VV		nad 2.np, střecha					
	VV		272,250		272,250			
	VV		Součet pro GT		535,540			
	VV		obvodové stěny ze vnitř					
	VV		východ dvouvrstvá fasáda					
	VV		90,406		90,406			
	VV		* Odpočty otvorů					
	VV		-(0,540*0,550*12)		-3,564			
	VV		-(1,200*2,100*1)		-2,520			
	VV		-(0,900*2,100*1)		-1,890			
	VV		přípočet špalet					
	VV		7,974*0,50		3,987			
	VV		jižní dvouvrstvá					
	VV		73,284		73,284			
	VV		* Odpočty otvorů					
	VV		-(0,500*2,500*3)		-3,750			
	VV		-(1,900*2,500*2)		-9,500			
	VV		-(1,074*2,447*1)		-2,628			
	VV		-(1,100*2,166*1)		-2,383			
	VV		přípočet špalet					
	VV		18,261*0,50		9,131			
	VV		západ dvouvrstvá					
	VV		202,844		202,844			
	VV		* Odpočty otvorů					
	VV		-(0,500*1,400*2)		-1,400			
	VV		-(1,100*2,500*5)		-13,750			
	VV		-(0,500*2,500*2)		-2,500			
	VV		-(2,200*2,500*3)		-16,500			
	VV		-(0,500*2,200*5)		-5,500			
	VV		-(1,100*2,200*6)		-14,520			
	VV		-(2,200*2,200*2)		-9,680			
	VV		přípočet špalet					
	VV		63,85*0,50		31,925			
	VV		sever dvouvrstvá					
	VV		77,290		77,290			
	VV		* Odpočty otvorů					
	VV		-(1,300*2,100*1)		-2,730			
	VV		přípočet špalet					
	VV		2,73*0,50		1,365			
	VV		východ třívrstvá fasáda					
	VV		91,054*7,287		98,341			
	VV		* Odpočty otvorů					
	VV		-(0,540*0,550*12)		-3,564			
	VV		-(1,200*2,100*1)		-2,520			
	VV		přípočet špalet					
	VV		6,084*0,50		3,042			
	VV		jižní třívrstvá fasáda					
	VV		70,508		70,508			
	VV		* Odpočty otvorů					
	VV		-(5,650*2,468*1)		-13,944			
	VV		-(2,664*2,468*1)		-6,575			
	VV		přípočet špalet					
	VV		20,519*0,50		10,260			
	VV		západ třívrstvá					
	VV		7,924*5,359		13,283			
	VV		Součet pro GT		566,248			
	VV		vnitřní stěny 175 mm					
	VV		1NP					
	VV		(2,000+1,804+4,933+5,676+6,366+14,341+2,705)*3,450		130,496			
	VV		odp. otvorů					
	VV		-0,80*1,97*3		-4,728			
	VV		-1,60*2,02*2		-6,464			
	VV		-1,20*1,97*1		-2,364			
	VV		-0,755*0,755*1		-0,570			
	VV		-1,10*1,97*1		-2,167			
	VV		(2,000+1,804+4,933+5,676+6,366+14,341+2,705)*3,400		128,605			
	VV		odp. otvorů					
	VV		-0,80*1,97*3		-4,728			
	VV		-1,60*2,02*2		-6,464			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,20*1,97*1		-2,364			
	VV		-0,755*0,755*1		-0,570			
	VV		-1,10*1,97*1		-2,167			
	VV		Součet		226,515			
	VV		226,515*2		453,030			
	VV		Součet pro GT		453,030			
	VV		vnitřní stěny 120					
	VV		1NP					
	VV		(2,493+2,508)*3,450		17,253			
	VV		1,180*3,450		4,071			
	VV		(2,294+2,522+1,220)*3,450		20,824			
	VV		5,278*3,450		18,209			
	VV		(3,647++1,605+1,631+2,720)*3,450		33,130			
	VV		1,645*3,450		5,675			
	VV		(2,692+0,532+2,825+0,279)*3,450		21,832			
	VV		2,547*3,450		8,787			
	VV		odp. otv.					
	VV		-1,200*1,970*1		-2,364			
	VV		-0,800*1,970*6		-9,456			
	VV		-0,70*1,97*2		-2,758			
	VV		2NP					
	VV		(2,493+2,508)*3,400		17,003			
	VV		1,180*3,400		4,012			
	VV		(2,294+2,522+1,220)*3,400		20,522			
	VV		5,278*3,400		17,945			
	VV		(3,647++1,605+1,631+2,720)*3,400		32,650			
	VV		1,645*3,400		5,593			
	VV		(2,692+0,532+2,825+0,279)*3,400		21,515			
	VV		2,547*3,400		8,660			
	VV		odp. otv.					
	VV		-1,200*1,970*1		-2,364			
	VV		-0,800*1,970*6		-9,456			
	VV		-0,70*1,97*2		-2,758			
	VV		Součet		228,525			
	VV		228,525*2		457,050			
	VV		Součet pro GT		457,050			
	VV		nosníky					
	VV		1NP					
	VV		(7,898+9,490)*0,350*2		12,172			
	VV		(7,898+9,490)*0,175*1		3,043			
	VV		2NP					
	VV		(7,898+9,490)*0,350*2		12,172			
	VV		(7,898+9,490)*0,175*1		3,043			
	VV		Součet pro GT		30,430			
	VV		věnce					
	VV		1NP					
	VV		(3,466+1,786+1,610+20,229+13,669+24,555+3,890+1,238+6,189+4,847+5,535+6,579+14,447+2,458)*0,050		5,525			
	VV		2NP					
	VV		(3,466+1,786+1,610+20,229+13,669+24,555+3,890+1,238+6,189+4,847+5,535+6,579+14,447+2,458)*0,050		5,525			
	VV		Součet pro GT		11,050			
	VV		535,540+566,248+453,030+457,050+30,430+11,050		2 053,348			
	VV		Součet		2 053,348			

194	K	784221141	Malby z malířských směsí oteřuvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	2 053,348	2,77	5 687,77	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	----	-----------	------	----------	----------------

VV	zvýšená náročnost ve schodišti, v šachtě, v malých prostorách a ve styku barev v ceně	
VV	"MS_DOBRIS	
VV	stropy	
VV	nad 1 np, strop mazi třídami	
VV	269,050	269,050
VV	odp. schodiště	
VV	-2,40*1,20*2	-5,760
VV	nad 2.np, střecha	
VV	272,250	272,250
VV	Součet pro GT	535,540
VV	obvodové stěny ze vnitř	
VV	východ dvouvrstvá fasáda	
VV	90,406	90,406
VV	" Odpočty otvorů	
VV	-(0,540*0,550*12)	-3,564
VV	-(1,200*2,100*1)	-2,520
VV	-(0,900*2,100*1)	-1,890
VV	přípočet špalet	
VV	7,974*0,50	3,987
VV	jižní dvouvrstvá	
VV	73,284	73,284
VV	" Odpočty otvorů	
VV	-(0,500*2,500*3)	-3,750
VV	-(1,900*2,500*2)	-9,500
VV	-(1,074*2,447*1)	-2,628
VV	-(1,100*2,166*1)	-2,383
VV	přípočet špalet	
VV	18,261*0,50	9,131
VV	západ dvouvrstvá	
VV	202,844	202,844
VV	" Odpočty otvorů	
VV	-(0,500*1,400*2)	-1,400
VV	-(1,100*2,500*5)	-13,750
VV	-(0,500*2,500*2)	-2,500
VV	-(2,200*2,500*3)	-16,500
VV	-(0,500*2,200*5)	-5,500
VV	-(1,100*2,200*6)	-14,520
VV	-(2,200*2,200*2)	-9,680

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			přípočet špalet					
VV			63,85*0,50		31,925			
VV			sever dvouvrstvá					
VV			77,290		77,290			
VV			" Odpočty otvorů					
VV			-(1,300*2,100*1)		-2,730			
VV			přípočet špalet					
VV			2,73*0,50		1,365			
VV			východ třívrstvá fasáda					
VV			91,054+7,287		98,341			
VV			" Odpočty otvorů					
VV			-(0,540*0,550*12)		-3,564			
VV			-(1,200*2,100*1)		-2,520			
VV			přípočet špalet					
VV			6,084*0,50		3,042			
VV			jižní třívrstvá fasáda					
VV			70,508		70,508			
VV			" Odpočty otvorů					
VV			-(5,650*2,468*1)		-13,944			
VV			-(2,664*2,468*1)		-6,575			
VV			přípočet špalet					
VV			20,519*0,50		10,260			
VV			západ třívrstvá					
VV			7,924+5,359		13,283			
VV			Součet pro GT		566,248			
VV			vnitřní stěny 175 mm					
VV			1NP					
VV			(2,000+1,804+4,933+5,676+6,366+14,341+2,705)*3,450		130,496			
VV			odp. otvorů					
VV			-0,80*1,97*3		-4,728			
VV			-1,60*2,02*2		-6,464			
VV			-1,20*1,97*1		-2,364			
VV			-0,755*0,755*1		-0,570			
VV			-1,10*1,97*1		-2,167			
VV			(2,000+1,804+4,933+5,676+6,366+14,341+2,705)*3,400		128,605			
VV			odp. otvorů					
VV			-0,80*1,97*3		-4,728			
VV			-1,60*2,02*2		-6,464			
VV			-1,20*1,97*1		-2,364			
VV			-0,755*0,755*1		-0,570			
VV			-1,10*1,97*1		-2,167			
VV			Součet		226,515			
VV			226,515*2		453,030			
VV			Součet pro GT		453,030			
VV			vnitřní stěny 120					
VV			1NP					
VV			(2,493+2,508)*3,450		17,253			
VV			1,180*3,450		4,071			
VV			(2,294+2,522+1,220)*3,450		20,824			
VV			5,278*3,450		18,209			
VV			(3,647++1,605+1,631+2,720)*3,450		33,130			
VV			1,645*3,450		5,675			
VV			(2,692+0,532+2,825+0,279)*3,450		21,832			
VV			2,547*3,450		8,787			
VV			odp. otv.					
VV			-1,200*1,970*1		-2,364			
VV			-0,800*1,970*6		-9,456			
VV			-0,70*1,97*2		-2,758			
VV			2NP					
VV			(2,493+2,508)*3,400		17,003			
VV			1,180*3,400		4,012			
VV			(2,294+2,522+1,220)*3,400		20,522			
VV			5,278*3,400		17,945			
VV			(3,647++1,605+1,631+2,720)*3,400		32,650			
VV			1,645*3,400		5,593			
VV			(2,692+0,532+2,825+0,279)*3,400		21,515			
VV			2,547*3,400		8,660			
VV			odp. otv.					
VV			-1,200*1,970*1		-2,364			
VV			-0,800*1,970*6		-9,456			
VV			-0,70*1,97*2		-2,758			
VV			Součet		228,525			
VV			228,525*2		457,050			
VV			Součet pro GT		457,050			
VV			nosníky					
VV			1NP					
VV			(7,898+9,490)*0,350*2		12,172			
VV			(7,898+9,490)*0,175*1		3,043			
VV			2NP					
VV			(7,898+9,490)*0,350*2		12,172			
VV			(7,898+9,490)*0,175*1		3,043			
VV			Součet pro GT		30,430			
VV			věnce					
VV			1NP					
VV			(3,466+1,786+1,610+20,229+13,669+24,555+3,890+1,238+6,189+4,847+5,535+6,579+14,447+2,458)*0,050		5,525			
VV			2NP					
VV			(3,466+1,786+1,610+20,229+13,669+24,555+3,890+1,238+6,189+4,847+5,535+6,579+14,447+2,458)*0,050		5,525			
VV			Součet pro GT		11,050			
VV			535,540+566,248+453,030+457,050+30,430+11,050		2 053,348			
VV			Součet		2 053,348			

D M Práce a dodávky M
D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

505 604,00
505 604,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
195	K	330991111	Práce a dodávky spojené s výtahem celkem, dle UCVS ČSS 2016	Kč	1,000	505 604,00	505 604,00	
	VV		MS_DOBRIS					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							27 994,28	
196	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	80,000	195,21	15 616,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		přípomoci specializovaným řemeslům					
	VV		40*1		40,000			
	VV		přípomoci k elektropřípojce					
	VV		20*2		40,000			
	VV		Součet		80,000			
197	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	40,000	229,00	9 160,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		přípomoci specializovaným řemeslům					
	VV		40*1		40,000			
	VV		Součet		40,000			
198	M	628311999R	pomocný materiál pro přípomoci	m2	1,000	3 217,48	3 217,48	
	VV		pro přípomoci specializovaným řemeslům a k elektropřípojce					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba nové budovy 5.MŠ v Dobříši - odstraněny připomínky IROP

Objekt:

2 - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

JETCON spol. s r.o.

Projektant:

CC-CZ:

Datum: 17.08.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

64650111

DIČ:

CZ64650111

IČ:

DIČ:

Poznámka:

„V případě, kdy je u konkrétní položky uvedeno obchodní značení výrobku, zadavatel v souladu s ustanovením §89 z.č. 134/2016 Sb. v platném znění, tímto dále doplňuje a upřesňuje specifikaci požadovaných technických parametrů a vlastností této položky uvedenou v projektové dokumentaci, kdy cílem je doplněním definice poskytnout uchazeči jistotu při oceňování díla. Uchazeč je oprávněn tuto libovolně nahradit alternativním výrobkem / typem, který splňuje parametry a vlastností požadované zadávací dokumentací, projektovou dokumentací a výkazem výměr jako celkem. Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu

Cena bez DPH			703 132,96
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	703 132,96 0,00	21,00% 15,00%	147 657,92 0,00
Cena s DPH			v CZK 850 790,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba nové budovy 5.MŠ v Dobříši - odstraněny připomínky IROP

Objekt:

2 - ZTI

Místo:

Datum: 17.08.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

JETCON spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	703 132,96
HSV - Práce a dodávky HSV	158 201,07
1 - Zemní práce	150 130,87
4 - Vodorovné konstrukce	8 070,20
PSV - Práce a dodávky PSV	20 861,32
720 - Zdravotechnika	20 861,32
D10 - Zařizovací předměty	153 391,92
D11 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE	15 305,54
D12 - OBJEKTY DEŠŤOVÉ KANALIZACE	15 305,54
D3 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	15 845,37
D4 - ZTI - vnitřní vodovod	165 613,38
D5 - Ostatní	69 405,64
D7 -	35 753,15
D8 - OBJEKTY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	35 753,15
D9 - ZTI - vnitřní kanalizace	68 755,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba nové budovy 5.MŠ v Dobříši - odstraněny připomínky IROP

Objekt:

2 - ZTI

Místo:

Datum: 17.08.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: JETCON spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

703 132,96

D HSV Práce a dodávky HSV

158 201,07

D 1 Zemní práce

150 130,87

1	K	131201202	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	171,000	365,90	62 568,90	CS ÚRS 2016 01
2	K	151101101	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	343,000	85,70	29 395,10	CS ÚRS 2016 01
3	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	343,000	15,48	5 309,64	CS ÚRS 2016 01
4	K	162701101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	38,000	145,26	5 519,88	CS ÚRS 2016 01
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	38,000	13,69	520,22	CS ÚRS 2016 01
6	K	171201211	Uložení sypaniny poplatky za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	68,500	128,70	8 815,95	CS ÚRS 2016 01
7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	133,000	73,06	9 716,98	CS ÚRS 2016 01
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	28,000	307,83	8 619,24	CS ÚRS 2016 01
9	M	583312000	Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo mimo normu frakce 0-2 štěrkopisek netříděný	t	112,000	175,58	19 664,96	CS ÚRS 2016 01
VV			56*2 Přepočtené koeficientem množství		112,000			

D 4 Vodorovné konstrukce

8 070,20

10	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	10,000	807,02	8 070,20	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV

20 861,32

D 720 Zdravotechnika

20 861,32

11	K	720991112R	Montáž a dodávka čerpadla splaškových vod např. Grundfos SOLOLIFT 2 C-3 čerpací stanice	kus	1,000	12 869,92	12 869,92	
VV			letní toalety v 1.NP					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
12	K	721992111R	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z HT-systém PPs jednoosé DN 150	kus	6,000	162,00	972,00	
VV			6		6,000			
VV			Součet		6,000			
13	M	286156050	Trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační HT-Systém Plus PPS® čistící tvarovky HTRE, DN 160	kus	6,000	444,01	2 664,06	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce:					
VV			Poznámka k položce: OSMA, kód výrobku: 18510					
VV			6		6,000			
VV			Součet		6,000			
14	K	721993111R	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 200x200 mm	kus	6,000	70,44	422,64	
VV			6		6,000			
VV			Součet		6,000			
15	M	590307100	Dvířka revizní 200 x 200 s automat. zámkem	kus	6,000	655,45	3 932,70	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce:					
VV			Poznámka k položce: S automatickým zámkem, bez požární odolnosti. Pro tloušťku opláštění 1x 12,5 mm.					
VV			6		6,000			
VV			Součet		6,000			

D D10 Zařizovací předměty

153 391,92

16	K	7209911R01	Klozet keramický WC	kus	4,000	4 764,35	19 057,40	
P			Poznámka k položce:					
			WC: JIKA PURE 820423 ZÁVĚSNÉ WC, HLUBOKÉ SPLACHOVÁNÍ; SEDÁTKO: PURE 893421; SPLACHOVÁNÍ POD OMÍTKU - ALCAPLAST A112 - BASIC MODUL; TLAČÍTKO SPLACHOVÁNÍ: ALCAPLAST M371 (LESKLÝ CHROM); ROHOVÝ VENTIL: JE SOUČÁSTÍ SPLACHOVÁNÍ					
17	K	7209911R02	Klozet keramický dětský WC2	kus	14,000	3 684,77	51 586,78	
P			Poznámka k položce:					
			WC DĚTSKÉ - KERAMAG K.KIND 201700000; SEDÁTKO: KERAMAG K.KIND SEDÁTKO S POKLOPEM BÍLÁ 573334000; SPLACHOVÁNÍ POD OMÍTKU - ALCAPLAST A112 - BASIC MODUL; TLAČÍTKO SPLACHOVÁNÍ: ALCAPLAST M371 (LESKLÝ CHROM); ROHOVÝ VENTIL: JE SOUČÁSTÍ SPLACHOVÁNÍ					
18	K	7209911R03	Umyvadlo keramické U	kus	6,000	1 889,58	11 337,48	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: UMYVADLO = JIKA CUBITO 650/485 810424 S OTVOREM PRO BATERII; SIFON ALCAPLAST A431 KOVOVÝ; BATERIE: JIKA MIO 311711; ROHOVÉ VENTILY: FANSKI APO03 - MODRÝ, ČERVENÝ					
19	K	7209911R04	Umyvadlo keramické dětské U2	kus	14,000	1 870,28	26 183,92	
P			Poznámka k položce: UMYVADLO DĚTSKÉ = JIKA CUBITO 550/420 S OTVOREM PRO BATERII; SIFON ALCAPLAST A431 KOVOVÝ; BATERIE: JIKA MIO 311711; ROHOVÉ VENTILY: FANSKI APO03 - MODRÝ, ČERVENÝ					
20	K	7209911R05	Dřez nerezový - kuchyňský D	kus	2,000	2 303,27	4 606,54	
P			Poznámka k položce: DŘEZ: ALVEUS LINE 10 NEREZOVÝ DŘEZ S VANIČKOU A ODKAPEM; SIFON: JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DŘEZU; BATERIE: STOJÁNKOVÁ MIO 351711 CH 300 S VÝSUVNOU SPRŠKOU; ROHOVÉ VENTILY: FANSKI APO03 - MODRÝ, ČERVENÝ					
21	K	7209911R06	Sprchový kout s příslušenstvím SK	kus	2,000	4 821,15	9 642,30	
P			Poznámka k položce: SPRCHOVÁ VANIČKA JIKA NEO RAVENNA 212153; SIFON ALCAPLAST A47CR-60					
22	K	7209911R07	Výlevka	kus	2,000	11 440,51	22 881,02	
P			Poznámka k položce: NEREZOVÁ VÝLEVKÁ FRANKÉ WB500GV; SIFON ALCAPLAST A431 KOVOVÝ; BATERIE: NÁSTĚNNÁ REITANO AIRTECH 406 LESKLÝ CHROM					
23	K	7209911R08	Větrací hlavice DN 110	ks	4,000	577,31	2 309,24	
24	K	7209911R09	Baterie sprchová	ks	2,000	2 893,62	5 787,24	
D D11			DEŠŤOVÁ KANALIZACE				15 305,54	
D D12			OBJEKTY DEŠŤOVÉ KANALIZACE				15 305,54	
25	K	7209911R10	Revizní šachta O 0,4m	ks	2,000	4 736,20	9 472,40	
26	K	7209911R11	Lapač střešních splavenin DN 125	ks	3,000	1 944,38	5 833,14	
D D3			VODOVODNÍ PŘÍPOJKA				15 845,37	
27	K	7209911R12	Potrubí PE 100 SDR 11 DN 32	m	18,000	351,22	6 321,96	
28	K	7209911R13	Vodoměrová šachta s vodoměrnou sestavou	ks	1,000	9 523,41	9 523,41	
D D4			ZTI - vnitřní vodovod				165 613,38	
29	K	7209911R14	Potrubí Ekoplastik PPR3, pro pitnou vodu, PN 16 - 25x3,5	m	53,000	272,15	14 423,95	
30	K	7209911R15	Potrubí Ekoplastik PPR3, pro pitnou vodu, PN 16 - 32x4,5	m	29,000	324,93	9 422,97	
31	K	7209911R16	Izolace návleková z pěněního PE - Tubolit, tl. 9 mm - 22/9	m	120,000	22,56	2 707,20	
32	K	7209911R17	Izolace návleková z pěněního PE - Tubolit, tl. 9 mm - 28/9	m	33,000	24,03	792,99	
33	K	7209911R18	Izolace návleková z pěněního PE - Tubolit, tl. 9 mm - 35/9	m	29,000	27,34	792,86	
34	K	7209911R19	Izolace návleková z pěněního PE - Tubolit, tl. 13 mm - 22/13	m	199,000	26,88	5 349,12	
35	K	7209911R20	Izolace návleková z pěněního PE - Tubolit, tl. 13 mm - 28/13	m	20,000	29,45	589,00	
36	K	7209911R21	Kulový kohout pro pitnou vodu 20/2,8	ks	4,000	162,30	649,20	
37	K	7209911R22	Kulový kohout pro pitnou vodu 20/2,8 s vypouštěním	ks	2,000	356,31	712,62	
38	K	7209911R23	Kulový kohout pro pitnou vodu 25/3,5	ks	2,000	588,94	1 177,88	
39	K	7209911R24	Kulový kohout pro pitnou vodu 25/3,5 s vypouštěním	ks	4,000	426,22	1 704,88	
40	K	7209911R25	Kulový kohout pro pitnou vodu 32/4,5	ks	2,000	533,78	1 067,56	
41	K	7209911R26	Regulační kohout pro cirkulaci 20/2,8	ks	4,000	3 804,71	15 218,84	
42	K	7209911R27	Rohový ventil kulový 1/2"-3/8", s přípojevací hadicí 1/2"-3/8"	ks	70,000	210,14	14 709,80	
43	K	7209911R28	Pračkový / Myčkový ventil 1/2" kulový	ks	2,000	715,94	1 431,88	
P			Poznámka k položce: rohový ventil pro myčku : Fanski APO03 - modrý					
44	K	7209911R29	Cirkulační čerpadlo KSB-Rio Therm 20-15 S	ks	2,000	6 205,14	12 410,28	
45	K	7209911R30	Tlaková zkouška potrubí	kpl	1,000	5 975,32	5 975,32	
46	K	7209911R31	Desinfekce rozvodu	kpl	1,000	5 285,80	5 285,80	
47	K	7209911R32	Potrubí Ekoplastik PPR3, pro pitnou vodu, PN 16 - 20x2,8	m	319,000	223,17	71 191,23	
D D5			Ostatní				69 405,64	
48	K	7209911R33	Identifikační označení a štítky	kpl	1,000	6 894,60	6 894,60	
49	K	7209911R34	Stavební přípomoc	kpl	1,000	11 491,00	11 491,00	
50	K	7209911R35	Komplexní zkoušky, zkušební provoz	kpl	1,000	14 248,84	14 248,84	
51	K	7209911R36	Doprava v rámci POV	kpl	1,000	22 982,00	22 982,00	
52	K	7209911R37	Součinost se správci sítí a jejich dozory	kpl	1,000	13 789,20	13 789,20	
D D7							35 753,15	
D D8			OBJEKTY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE				35 753,15	
53	K	7209911R38	Potrubí PVC-KG DN 110	m	5,000	244,38	1 221,90	
54	K	7209911R39	Potrubí PVC-KG DN 125	m	36,000	269,91	9 716,76	
55	K	7209911R40	Potrubí PVC-KG DN 125	m	16,000	398,74	6 379,84	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	7209911R41	Potrubí PVC-KG DN 150	m	25,000	358,49	8 962,25	
57	K	7209911R42	Revizní šachta Ø 0,4m	ks	2,000	4 736,20	9 472,40	

D		D9	ZTI - vnitřní kanalizace						68 755,57
58	K	7209911R43	Potrubí kanalizační hrdlové PP - HT ø 40	m	20,000	265,82	5 316,40		
59	K	7209911R44	Potrubí kanalizační hrdlové PP - HT ø 50	m	51,000	293,68	14 977,68		
60	K	7209911R45	Potrubí kanalizační hrdlové PP - HT ø 75	m	10,000	355,50	3 555,00		
61	K	7209911R46	Potrubí kanalizační hrdlové PP - HT ø 110	m	39,000	434,41	16 941,99		
62	K	7209911R47	Tiché odpadní potrubí (např.: Skolan DB) ø 110	m	56,000	294,17	16 473,52		
63	K	7209911R48	Potrubí čerpané kanalizace 63/8,6	m	10,000	367,71	3 677,10		
64	K	7209911R49	Zkouška těsnosti ležatého svodu dle ČSN 75 6760	kpl	1,000	7 813,88	7 813,88		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba nové budovy 5.MŠ v Dobříši - odstraněny připomínky IROP

Objekt:

3 - ÚT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

JETCON spol. s r.o.

Projektant:

CC-CZ:

Datum: 17.08.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

64650111

DIČ:

CZ64650111

IČ:

DIČ:

Poznámka:

„V případě, kdy je u konkrétní položky uvedeno obchodní značení výrobku, zadavatel v souladu s ustanovením 589 z.č. 134/2016 Sb. v platném znění, tímto dále doplňuje a upřesňuje specifikaci požadovaných technických parametrů a vlastností této položky uvedenou v projektové dokumentaci, kdy cílem je doplněním definice poskytnout uchazeči jistotu při oceňování díla. Uchazeč je oprávněn tuto libovolně nahradit alternativním výrobkem / typem, který splňuje parametry a vlastnosti požadované zadávací dokumentací, projektovou dokumentací a výkazem výměr jako celkem. Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu

Cena bez DPH		831 631,72	
DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	831 631,72 0,00	21,00% 15,00%	174 642,66 0,00
Cena s DPH		v CZK	1 006 274,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba nové budovy 5.MŠ v Dobříši - odstraněny připomínky IROP

Objekt:

3 - ÚT

Místo:

Datum: 17.08.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

JETCON spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	831 631,72
D1 - Seznam zařízení	114 394,26
D2 - Potrubní rozvody	607 336,24
D3 - Ostatní	109 901,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba nové budovy 5.MŠ v Dobříši - odstraněny připomínky IROP

Objekt:

3 - ÚT

Místo:

Datum: 17.08.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

JETCON spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

831 631,72

D	D1	Seznam zařízení					114 394,26	
1	K	730UTR001	Trojcestný regulační ventil LDM Comar, Kvs=4 m3/h s pohonem	ks	1,000	6 894,60	6 894,60	
2	K	730UTR002	Oběhové čerpadlo Grundfos Magna1 032-080 (CP2) 1,8 m3/h, dp=45 kPa, 0,3 kW, 230 V	ks	1,000	13 789,20	13 789,20	
3	K	730UTR003	Vyvažovací ventil TA STAD Kvs=8 m3/h, np=2,5	ks	1,000	3 355,37	3 355,37	
4	K	730UTR004	Automatický vyvažovací ventil Hydronic AB-Ejust AB.20.EJ.Y.GN	ks	2,000	2 198,92	4 397,84	
5	K	730UTR005	Automatický vyvažovací ventil Hydronic AB-Ejust AB.20.EJ.Y.RE	ks	2,000	2 806,56	5 613,12	
6	K	730UTR006	Kulový kohout	ks	4,000	574,55	2 298,20	
7	K	730UTR007	Filtr	ks	1,000	528,57	528,57	
8	K	730UTR008	Zpětná klapka	ks	1,000	2 987,66	2 987,66	
9	K	730UTR009	Rozdělovač DN 25 Giacomini R553FKA, 7 smyček, včetně uzávěrů, odvzdušnění, průtokoměrů, regulačních ventilů	ks	2,000	10 645,26	21 290,52	
10	K	730UTR010	Rozdělovač DN 25 Giacomini R553FKA, 10 smyček, včetně uzávěrů, odvzdušnění, průtokoměrů, regulačních ventilů	ks	2,000	13 496,87	26 993,74	
11	K	730UTR011	Skříň pro rozdělovač Giacomini R502 B, 7 smyček, 620x630x730x110x130 mm	ks	2,000	4 964,11	9 928,22	
12	K	730UTR012	Skříň pro rozdělovač Giacomini R502 C, 10 smyček, 820x630x730x110x130 mm	ks	2,000	5 975,32	11 950,64	
13	K	730UTR013	Prostorový termostat, včetně MaR	ks	1,000	4 366,58	4 366,58	

D	D2	Potrubní rozvody					607 336,24	
14	K	730UTR014	Měděné potrubí 42x2,0	bm	22,000	838,48	18 446,56	
15	K	730UTR015	Měděné potrubí 35x1,5	bm	42,000	582,62	24 470,04	
16	K	730UTR016	Měděné potrubí 28x1,5	bm	20,000	440,92	8 818,40	
17	K	730UTR017	Potrubní izolační pouzdro s povrchem z hliníkové fólie Pipo-ALS, d=42mm, t=60mm	m	22,000	118,64	2 610,08	
18	K	730UTR018	Potrubní izolační pouzdro s povrchem z hliníkové fólie Pipo-ALS, d=35mm, t=60mm	m	42,000	120,46	5 059,32	
19	K	730UTR019	Potrubní izolační pouzdro s povrchem z hliníkové fólie Pipo-ALS, d=28mm, t=50mm	m	20,000	115,77	2 315,40	
20	K	730UTR020	Potrubí pro podlahové smyčky 16x2,0	m	2 401,000	171,07	410 739,07	
21	K	730UTR021	Komponenty podlahové konstrukce (izolační deska, dilatační pásy, pomocný materiál)	m2	382,000	321,75	122 908,50	
23	K	730UTR023	Potrubí ocelové bezešvé 76,0x3,2	bm	10,000	657,60	6 576,00	
24	K	730UTR024	Potrubní izolační pouzdro s povrchem z hliníkové fólie Pipo-ALS, d=76mm, t=60mm	m	10,000	138,76	1 387,60	
25	K	730UTR025	Nátěr potrubí syntetickou základovou barvou ve dvou vrstvách	m2	5,000	65,63	328,15	
26	K	730UTR026	Teploměr 0-120°C, včetně příslušenství	kpl	4,000	459,64	1 838,56	
27	K	730UTR027	Tlakoměr 0-1MPa, včetně příslušenství	kpl	4,000	459,64	1 838,56	

D	D3	Ostatní					109 901,22	
28	K	730UTR028	Přeložka stávajícího regulačního uzlu DN 65	kpl	1,000	9 652,44	9 652,44	
29	K	730UTR029	Konzoly pro ukotvení potrubí a regulačního uzlů	kg	100,000	73,54	7 354,00	
30	K	730UTR030	Pevný bod pro potrubí 42x1,5	ks	2,000	229,82	459,64	
31	K	730UTR031	Pevný bod pro potrubí 35x1,5	ks	2,000	252,80	505,60	
32	K	730UTR032	Chránička pro průchod potrubí zdmi	m	10,000	1 792,60	17 926,00	
33	K	730UTR033	Průchodka pro prostup zdí	ks	9,000	1 838,56	16 547,04	
34	K	730UTR034	Montáž. Součástí dodávky jsou veškeré pomocné závěsy, rošty, konzoly sloužící pro upevnění potrubí. Upevňovací systém bude proveden z průmyslově vyráběných uložení, pevných bodů a ostatních elementů z uhlíkaté oceli	kpl	1,000	45 965,50	45 965,50	
35	K	730UTR035	Zkoušky, revize, uvedení do provozu	kpl	1,000	11 491,00	11 491,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba nové budovy 5.MŠ v Dobříši - odstraněny připomínky IROP

Objekt:

4 - VZT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

JETCON spol. s r.o.

Projektant:

CC-CZ:

Datum: 17.08.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

64650111

DIČ:

CZ64650111

IČ:

DIČ:

Poznámka:

„V případě, kdy je u konkrétní položky uvedeno obchodní značení výrobku, zadavatel v souladu s ustanovením 589 z.č. 134/2016 Sb. v platném znění, tímto dále doplňuje a upřesňuje specifikaci požadovaných technických parametrů a vlastností této položky uvedenou v projektové dokumentaci, kdy cílem je doplněním definice poskytnout uchazeči jistotu při oceňování díla. Uchazeč je oprávněn tuto libovolně nahradit alternativním výrobkem / typem, který splňuje parametry a vlastnosti požadované zadávací dokumentací, projektovou dokumentací a výkazem výměr jako celkem. Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu

Cena bez DPH		338 232,53	
DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	338 232,53	21,00%	71 028,83
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	409 261,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba nové budovy 5.MŠ v Dobříši - odstraněny připomínky IROP

Objekt:

4 - VZT

Místo:

Datum: 17.08.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

JETCON spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	338 232,53
751 - Vzduchotechnika	4 247,10
1 - MATEŘSKÁ ŠKOLA	254 254,80
2 751VZTKM028 - ŠATNY, WC	22 026,17
3 751VZTKM047 - WC 1NP	9 900,74
751VZTKM058 - Montážní materiál	9 193,00
751VZTKM062 - Přesuny strojů, zařízení a potrubí, přidružené výkony	38 610,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba nové budovy 5.MŠ v Dobříši - odstraněny připomínky IROP

Objekt:

4 - VZT

Místo:

Datum: 17.08.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

JETCON spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

338 232,53

D 751

Vzduchotechnika

4 247,10

1	K	751581336	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stropem, průřezu potrubí přes 0,28 do 0,50 m2	kus	2,000	707,85	1 415,70	CS ÚRS 2016 01
2	K	751581338	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stropem, průřezu potrubí přes 0,79 do 1,13 m2	kus	4,000	707,85	2 831,40	CS ÚRS 2016 01

D 1

MATEŘSKÁ ŠKOLA

254 254,80

3	K	751VZTKM001	VZT jednotka DencoHappel CAIRplus SX 064.064AVBV , Qpřív=3000m3/h, 300Pa, ventilátor přívod 2,5kW, 400V, Qodv=3000m3/h, 300Pa, ventilátor odvod 2,5kW, 400V, ohřev Pel=6kW, 400V, 8,7A, Jednotka musí splňovat normu - ERP pro VZT jednotky (EU) č. 1253/2014	ks	1,000	113 989,48	113 989,48	
---	---	-------------	---	----	-------	------------	------------	--

P
Poznámka k položce:
01.001a

4	K	751VZTKM002	Pozární klapka PKTM tesná .01 400 x 250 ovl.rucní a teplotní	ks	2,000	3 805,86	7 611,72	
---	---	-------------	--	----	-------	----------	----------	--

P
Poznámka k položce:
01.002

5	K	751VZTKM003	Pozární stenový uzáver 400 x 215 PŠUM-90 400x215.01 TPM006/99	ks	2,000	3 309,44	6 618,88	
---	---	-------------	---	----	-------	----------	----------	--

P
Poznámka k položce:
01.003

6	K	751VZTKM004	Pozární stenový uzáver 200 x 215 PŠUM-90 200x215.01 TPM006/99	ks	2,000	2 803,83	5 607,66	
---	---	-------------	---	----	-------	----------	----------	--

P
Poznámka k položce:
01.004

7	K	751VZTKM005	Tlumic hluku typový IAA/400 800x500/(l=1000	ks	4,000	1 526,02	6 104,08	
---	---	-------------	---	----	-------	----------	----------	--

P
Poznámka k položce:
01.005

8	K	751VZTKM006	Výústka 400 x 140 VK-2.0-R1 TPJ 68-12-76	ks	12,000	652,70	7 832,40	
---	---	-------------	--	----	--------	--------	----------	--

P
Poznámka k položce:
01.006

9	K	751VZTKM007	Výústka 280 x 140 VK-1.0-R1 TPJ 68-12-76	ks	4,000	569,96	2 279,84	
---	---	-------------	--	----	-------	--------	----------	--

P
Poznámka k položce:
01.007

10	K	751VZTKM008	Tal.ventil.kov.odvodní KO 100 vc.montazního krouzku	ks	6,000	303,37	1 820,22	
----	---	-------------	---	----	-------	--------	----------	--

P
Poznámka k položce:
01.008

11	K	751VZTKM009	Tal.ventil.kov.odvodní KO 160 vc.montazního krouzku	ks	12,000	303,37	3 640,44	
----	---	-------------	---	----	--------	--------	----------	--

P
Poznámka k položce:
01.009

12	K	751VZTKM010	Ohebná hadice Sono - 102mm x10m	ks	2,000	220,63	441,26	
----	---	-------------	---------------------------------	----	-------	--------	--------	--

P
Poznámka k položce:
01.010

13	K	751VZTKM011	Ohebná hadice Sono - 160mm x10m	ks	3,000	257,40	772,20	
----	---	-------------	---------------------------------	----	-------	--------	--------	--

P
Poznámka k položce:
01.011

14	K	751VZTKM012	Mrízka SMU-20, 400 x 200 TPJ 48-12-80 uzavřená	ks	4,000	560,77	2 243,08	
----	---	-------------	--	----	-------	--------	----------	--

P
Poznámka k položce:
01.012

15	K	751VZTKM013	Mrízka SMU-20, 600 x 200 TPJ 48-12-80 uzavřená	ks	4,000	560,77	2 243,08	
----	---	-------------	--	----	-------	--------	----------	--

P
Poznámka k položce:
01.013

16	K	751VZTKM014	Spiro potrubí pozink D 100	bm	2,000	202,24	404,48	
----	---	-------------	----------------------------	----	-------	--------	--------	--

17	K	751VZTKM015	Spiro potrubí pozink D 125	bm	4,000	220,63	882,52	
----	---	-------------	----------------------------	----	-------	--------	--------	--

18	K	751VZTKM016	Oblouk 90° - SPIRO 100	ks	6,000	376,91	2 261,46	
----	---	-------------	------------------------	----	-------	--------	----------	--

19	K	751VZTKM017	Oblouk 90° - SPIRO 160	ks	12,000	404,49	4 853,88	
----	---	-------------	------------------------	----	--------	--------	----------	--

20	K	751VZTKM018	Odbočka jednostranná 90°-SPIRO 125/100	ks	4,000	330,94	1 323,76	
----	---	-------------	--	----	-------	--------	----------	--

21	K	751VZTKM020	do obvodu 1050 mm/ 30% tvar. sk.l pozink ON 12 0403	bm	72,000	386,10	27 799,20	
----	---	-------------	---	----	--------	--------	-----------	--

22	K	751VZTKM021	do obvodu 1500 mm/ 50% tvar. sk.l pozink ON 12 0403	bm	54,000	441,26	23 828,04	
----	---	-------------	---	----	--------	--------	-----------	--

23	K	751VZTKM022	do obvodu 1890 mm/ 80% tvar. sk.l pozink ON 12 0403	bm	14,000	478,03	6 692,42	
----	---	-------------	---	----	--------	--------	----------	--

24	K	751VZTKM023	do obvodu 2630 mm/100% tvar. sk.l pozink ON 12 0403	bm	2,000	533,19	1 066,38	
----	---	-------------	---	----	-------	--------	----------	--

25	K	751VZTKM024	Desky z min.plstí tl.4cm na trny oplechovaná pozink plechem tepelna /na potrubí ve venkovním prostoru/	m2	32,000	569,96	18 238,72	
26	K	751VZTKM025	Desky z min.plstí tl.4cm na trny s AL folií atestovaná požární izolace EI30	m2	10,000	569,96	5 699,60	

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

D 2 751VZTKMČ ŠATNY, WC

22 026,17

27	K	751VZTKM029	Ventilátor diagon.do kruh.potr. TD-500/160 Q=200m3/h, 200Pa, Pel=50W, 230V dvouotáčkový	ks	2,000	3 309,44	6 618,88	
P			Poznámka k položce: 02.001a					
28	K	751VZTKM030	Zpetná klapka RSKW 160 těsná	ks	2,000	376,91	753,82	
P			Poznámka k položce: 02.001b					
29	K	751VZTKM031	Tal.ventil.kov.odvodní KO 100 vc.montazního krouzku	ks	4,000	303,37	1 213,48	
P			Poznámka k položce: 02.002					
30	K	751VZTKM032	Tal.ventil.kov.odvodní KO 125 vc.montazního krouzku	ks	2,000	303,37	606,74	
P			Poznámka k položce: 02.003					
31	K	751VZTKM033	Ohebná hadice Sono - 102mm x10m	ks	1,000	220,63	220,63	
P			Poznámka k položce: 02.004					
32	K	751VZTKM034	Ohebná hadice Sono - 127mm x10m	ks	1,000	257,40	257,40	
P			Poznámka k položce: 02.005					
33	K	751VZTKM035	Výfuková hlavice-SPIRO VHO 160	ks	1,000	790,59	790,59	
P			Poznámka k položce: 02.006					
34	K	751VZTKM036	Spiro potrubí pozink D 100	bm	2,000	202,24	404,48	
35	K	751VZTKM037	Spiro potrubí pozink D 125	bm	3,000	220,63	661,89	
36	K	751VZTKM038	Spiro potrubí pozink D 160	bm	11,000	257,40	2 831,40	
37	K	751VZTKM039	Oblouk 90° - SPIRO 100	ks	4,000	376,91	1 507,64	
38	K	751VZTKM040	Oblouk 90° - SPIRO 125	ks	4,000	395,29	1 581,16	
39	K	751VZTKM041	Odbočka jednostranná 90° -SPIRO 160/100	ks	2,000	404,49	808,98	
40	K	751VZTKM042	Odbočka jednostranná 90° -SPIRO 160/160	ks	4,000	478,03	1 912,12	
41	K	751VZTKM043	Prechod osovy pravouhly-SPIRO 160/100	ks	2,000	478,03	956,06	
42	K	751VZTKM044	Prechod osovy pravouhly-SPIRO 160/125	ks	2,000	450,45	900,90	

D 3 751VZTKMČ WC 1NP

9 900,74

43	K	751VZTKM048	Ventilátor diagon.do kruh.potr. TD-350/125 Q=160m3/h, 150Pa, Pel=50W, 230V dvouotáčkový	ks	1,000	2 868,18	2 868,18	
P			Poznámka k položce: 03.001a					
44	K	751VZTKM049	Zpetná klapka těsná RSKW 125	ks	1,000	376,91	376,91	
P			Poznámka k položce: 03.001b					
45	K	751VZTKM050	Tal.ventil.kov.odvodní D 125 vc.montazního krouzku	ks	2,000	303,37	606,74	
P			Poznámka k položce: 03.002					
46	K	751VZTKM051	Ohebná hadice Sono - 127mm x10m	ks	1,000	211,42	211,42	
P			Poznámka k položce: 03.003					
47	K	751VZTKM052	Výfuková hlavice-SPIRO VHO 125	ks	1,000	753,82	753,82	
P			Poznámka k položce: 03.004					
48	K	751VZTKM053	Spiro potrubí pozink D 125	bm	14,000	220,63	3 088,82	
49	K	751VZTKM054	Oblouk 90° - SPIRO 125	ks	3,000	395,29	1 185,87	
50	K	751VZTKM055	Odbočka jednostranná 90° -SPIRO 125/125	ks	2,000	404,49	808,98	

D 751VZTKM05: Montážní materiál

9 193,00

51	K	751VZTKM059	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kg	25,000	367,72	9 193,00	
----	---	-------------	--	----	--------	--------	----------	--

D 751VZTKM06: Přesuny strojů, zařízení a potrubí, přidružené výkony

38 610,72

52	K	751101 751VZTKM064	Přesuny hmot pro vzduchotechniku (potrubí a zařízení) do výšky 12 m	kpl	1,000	16 547,76	16 547,76	
53	K	R000132 751VZTKM065	Stavební a montážní přípomoci	kpl	1,000	22 062,96	22 062,96	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba nové budovy 5.MŠ v Dobříši - odstraněny připomínky IROP

Objekt:

4a - VZT kuchyně

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

JETCON spol. s r.o.

Projektant:

CC-CZ:

Datum: 17.08.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

64650111

DIČ:

CZ64650111

IČ:

DIČ:

Poznámka:

„V případě, kdy je u konkrétní položky uvedeno obchodní značení výrobku, zadavatel v souladu s ustanovením 589 z.č. 134/2016 Sb. v platném znění, tímto dále doplňuje a upřesňuje specifikaci požadovaných technických parametrů a vlastností této položky uvedenou v projektové dokumentaci, kdy cílem je doplněním definice poskytnou uchazeči jistotu při oceňování díla. Uchazeč je oprávněn tuto libovolně nahradit alternativním výrobkem / typem, který splňuje parametry a vlastnosti požadované zadávací dokumentací, projektovou dokumentací a výkazem výměr jako celkem. Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu

Cena bez DPH

366 013,32

DPH základní
snížená

Základ daně

366 013,32

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

76 862,80

0,00

Cena s DPH

v CZK

442 876,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba nové budovy 5.MŠ v Dobříši - odstraněny připomínky IROP

Objekt:

4a - VZT kuchyně

Místo:

Datum: 17.08.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

JETCON spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	366 013,32
751 - Vzduchotechnika	13 789,20
D1 - Zařízení č. 1 - Větrání kuchyně	298 629,67
D2 - Ostatní	53 594,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba nové budovy 5.MŠ v Dobříši - odstraněny připomínky IROP

Objekt:

4a - VZT kuchyně

Místo:

Datum: 17.08.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

JETCON spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

366 013,32

D 751 Vzduchotechnika

13 789,20

53	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	kpl	1,000	13 789,20	13 789,20	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D D1 Zařízení č. 1 - Větrání kuchyně

298 629,67

1	K	751VZTKR001	VZT jednotka pro přívod odvod vzduchu, do venkovního prostředí v ležatém provedení, filtr (typ G4), ventilátory s EC motorem, rekuperační výměník s obtokem, teplovodní ohříváč, odvod kondenzátu, pružné spojky, výfukový a nasávací kus	ks	1,000	164 552,91	164 552,91	
---	---	-------------	---	----	-------	------------	------------	--

P Poznámka k položce:
DUPELX 3400 Basic-N / Atrea

2	K	751VZTKR002	B.x_by-pass (3400BN)	ks	1,000	7 777,11	7 777,11	
3	K	751VZTKR003	T.3_teplovodní ohříváč (3400BN)	ks	1,000	26 291,41	26 291,41	
4	K	751VZTKR004	H.400/400 obdélníkové hrdlo	ks	4,000	606,72	2 426,88	
5	K	751VZTKR005	Ke.400/400.x_zu.klapka obd.přívod	ks	1,000	3 493,26	3 493,26	
6	K	751VZTKR006	Ki.400/400.x_uz.klapka obd. Odtah	ks	1,000	3 493,26	3 493,26	
7	K	751VZTKR007	H.400/400.P_pružná manžeta	ks	4,000	450,45	1 801,80	
8	K	751VZTKR008	Tlumič hluku kulisový, vč. náběhů	ks	4,000	1 544,39	6 177,56	

P Poznámka k položce:
2 kulisy 200mm; rozměry tlumiče: 610x400x1500mm MSA 200 / Trox

9	K	751VZTKR009	By-passová klapka	ks	1,000	3 493,26	3 493,26	
---	---	-------------	-------------------	----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:
LM 230A / Atrea

10	K	751VZTKR010	Uzavírací klapka e1	ks	1,000	1 930,49	1 930,49	
----	---	-------------	---------------------	----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:
LF 24 / Atrea

11	K	751VZTKR011	Uzavírací klapka i1	ks	1,000	1 930,49	1 930,49	
----	---	-------------	---------------------	----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:
LM 24A / Atrea

12	K	751VZTKR012	Vývod kondenzátu pr. 32 (nerez)	ks	1,000	551,57	551,57	
13	K	751VZTKR013	Vývod kondenzátu pr.32 (nerez, vyhřívaný) včetně termostatu	ks	1,000	1 746,63	1 746,63	
14	K	751VZTKR014	Podstavné nohy (4+3ks) - 1500-8000MN, 1500-6500MEN, 1400-10100BN	ks	1,000	919,28	919,28	
15	K	751VZTKR015	Regulační uzel RE-TPO4.x	ks	1,000	25 739,84	25 739,84	
16	K	751VZTKR016	Servopohon regulačního uzlu	ks	1,000	3 585,19	3 585,19	

P Poznámka k položce:
LM24A-SR / Atrea

17	K	751VZTKR017	Talířový ventil odvodní kovový	ks	1,000	303,36	303,36	
----	---	-------------	--------------------------------	----	-------	--------	--------	--

P Poznámka k položce:
DN100

18	K	751VZTKR018	Talířový ventil odvodní kovový	ks	1,000	303,35	303,35	
----	---	-------------	--------------------------------	----	-------	--------	--------	--

P Poznámka k položce:
DN200

19	K	751VZTKR019	Vyústka komfortní	ks	3,000	606,72	1 820,16	
----	---	-------------	-------------------	----	-------	--------	----------	--

P Poznámka k položce:
VKE-V-2.0 300x300 RAL 9010

20	K	751VZTKR020	Vyústka komfortní	ks	2,000	606,72	1 213,44	
----	---	-------------	-------------------	----	-------	--------	----------	--

P Poznámka k položce:
VKE-H-2.0 200x100 RAL 9010

21	K	751VZTKR021	Vyústka komfortní	ks	1,000	606,72	606,72	
----	---	-------------	-------------------	----	-------	--------	--------	--

P Poznámka k položce:
VKE-H-2.0 200x200 RAL 9010

22	K	751VZTKR022	Ruční regulační klapka	ks	1,000	790,58	790,58	
----	---	-------------	------------------------	----	-------	--------	--------	--

P Poznámka k položce:
DN125

23	K	751VZTKR023	Ruční regulační klapka	ks	1,000	864,12	864,12	
----	---	-------------	------------------------	----	-------	--------	--------	--

P Poznámka k položce:
DN200

24	K	751VZTKR024	Ruční regulační klapka	ks	1,000	790,58	790,58	
----	---	-------------	------------------------	----	-------	--------	--------	--

P Poznámka k položce:
DN280

25	K	751VZTKR025	Ruční regulační klapka	ks	1,000	910,09	910,09	
----	---	-------------	------------------------	----	-------	--------	--------	--

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: DN315					
26	K	751VZTKR026	Čtyřhranný výfukový díl	ks	1,000	900,89	900,89	
P			Poznámka k položce: 610x400					
27	K	751VZTKR027	Protidešťová žaluzie	ks	1,000	735,42	735,42	
P			Poznámka k položce: 610x400					
28	K	751VZTKR028	Čtyřhranné potrubí z pozink plechu s přírubami, vč. tvarovek	m2	4,000	386,10	1 544,40	
P			Poznámka k položce: 200x200					
29	K	751VZTKR029	Čtyřhranné potrubí z pozink plechu s přírubami, vč. tvarovek	m2	20,000	441,25	8 825,00	
P			Poznámka k položce: 400x400					
30	K	751VZTKR030	Čtyřhranné potrubí z pozink plechu s přírubami, vč. tvarovek	m2	5,000	514,80	2 574,00	
P			Poznámka k položce: 610x400					
31	K	751VZTKR031	Kruhové potrubí SPIRO, vč. tvarovek	bm	5,000	239,01	1 195,05	
P			Poznámka k položce: DN125					
32	K	751VZTKR032	Kruhové potrubí SPIRO, vč. tvarovek	bm	4,000	257,40	1 029,60	
P			Poznámka k položce: DN280					
33	K	751VZTKR033	Kruhové potrubí SPIRO, vč. tvarovek	bm	6,000	386,10	2 316,60	
P			Poznámka k položce: DN315					
34	K	751VZTKR034	Kruhové potrubí SPIRO, vč. tvarovek	bm	3,000	441,25	1 323,75	
P			Poznámka k položce: DN400					
35	K	751VZTKR035	Přechod kruhové potrubí SPIRO na čtyřhrané	ks	1,000	422,87	422,87	
P			Poznámka k položce: DN400					
36	K	751VZTKR036	Izolace s minerální vaty vč. oplechování	m2	25,000	569,95	14 248,75	
P			Poznámka k položce: tl. 100mm					

D D2

Ostatní

53 594,45

37	K	751VZTKR037	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, lepicí pásy.	kpl	1,000	7 354,24	7 354,24	
38	K	751VZTKR038	Konstrukce pro VZT potrubí	kpl	1,000	6 435,38	6 435,38	
43	K	751VZTKR043	Testy a revize	kpl	1,000	2 757,84	2 757,84	
45	K	751VZTKR045	Demontáž stávající digestoře	ks	2,000	10 112,08	20 224,16	
46	K	751VZTKR046	Napojení na stávající odvodní potrubí na střeše	kpl	1,000	3 769,05	3 769,05	
47	K	751VZTKR047	Kompletační činnost	kpl	1,000	3 677,12	3 677,12	
50	K	751VZTKR050	Zaregulování systémů - zařízení vzduchotechniky, protokolární měření vzduchových výkonů, provozní zkoušky i dílčí. Uvedení do provozu.	kpl	1,000	2 941,70	2 941,70	
51	K	751VZTKR051	Měření hluku	kpl	1,000	3 677,12	3 677,12	
52	K	751VZTKR052	Začištění prostupů požárně dělicími konstrukcemi	kpl	1,000	2 757,84	2 757,84	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba nové budovy 5.MŠ v Dobříši - odstraněny připomínky IROP

Objekt:

5 - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

JETCON spol. s r.o.

Projektant:

CC-CZ:

Datum: 17.08.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

64650111

DIČ:

CZ64650111

IČ:

DIČ:

Poznámka:

„V případě, kdy je u konkrétní položky uvedeno obchodní značení výrobku, zadavatel v souladu s ustanovením 589 z.č. 134/2016 Sb. v platném znění, tímto dále doplňuje a upřesňuje specifikaci požadovaných technických parametrů a vlastností této položky uvedenou v projektové dokumentaci, kdy cílem je doplněním definice poskytnou uchazeči jistotu při oceňování díla. Uchazeč je oprávněn tuto libovolně nahradit alternativním výrobkem / typem, který splňuje parametry a vlastností požadované zadávací dokumentací, projektovou dokumentací a výkazem výměr jako celkem. Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu

Cena bez DPH

1 546 022,44

DPH základní
snížená

Základ daně
1 546 022,44
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
324 664,71
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 870 687,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba nové budovy 5.MŠ v Dobříši - odstraněny připomínky IROP

Objekt:

5 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 17.08.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: JETCON spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 546 022,44

HSV - Práce a dodávky HSV

14 664,18

1 - Zemní práce

14 664,18

PSV - Práce a dodávky

1 011 810,47

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

3 535,06

36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení

519 547,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba nové budovy 5.MŠ v Dobříši - odstraněny připomínky IROP

Objekt:

5 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 17.08.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

JETCON spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 546 022,44

D HSV

Práce a dodávky HSV

14 664,18

D 1

Zemní práce

14 664,18

216	K	131201202	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	20,000	365,90	7 318,00	CS ÚRS 2016 01
219	K	162701101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	6,000	145,26	871,56	CS ÚRS 2016 01
220	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6,000	13,69	82,14	CS ÚRS 2016 01
221	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	11,000	128,70	1 415,70	CS ÚRS 2016 01
222	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	14,000	73,06	1 022,84	CS ÚRS 2016 01
223	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	6,000	307,83	1 846,98	CS ÚRS 2016 01
224	M	583312000	Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo mimo normu frakce 0-2 šterkopisek netříděný	t	12,000	175,58	2 106,96	CS ÚRS 2016 01
VV			6*2 Přepočtené koeficientem množství		12,000			

D PSV

Práce a dodávky

1 011 810,47

1	M	210ELENR001	rozvodnice jistič R1 105 M zapuštěný EI30 včetně příslušenství :HV 50/3,svodič B+C12,5 kA, jistič 6 kA 25/3 4x , 20/3 1x,16/3 3x,32/3 1x,10/1 11x,16/1 18x,FI 25/4/003 4x,svorky,atd.	ks	1,000	39 632,92	39 632,92	
2	K	210ELENR002	montáž rozvaděče	ks	1,000	896,30	896,30	
3	K	210ELENR003	ukončení vodičů na svorky	kpl	1,000	5 653,57	5 653,57	
4	M	210ELENR004	rozvodnice jistič R2 105 M zapuštěný EI30 včetně příslušenství :HV 50/3,svodič B+C12,5 kA, jistič 6 kA 25/3 4x , 20/3 1x,16/3 3x,32/3 1x,10/1 11x,16/1 18x,FI 25/4/003 4x,svorky,atd.	ks	1,000	38 660,32	38 660,32	
5	K	210ELENR005	montáž rozvaděče	ks	1,000	896,30	896,30	
6	K	210ELENR006	ukončení vodičů na svorky	kpl	1,000	5 492,70	5 492,70	
7	M	210ELENR007	svítidlo přisazené ke stropu , umývárna, WC, modus BR5B3KO300V1/ND pr. 285 IP44	ks	8,000	682,11	5 456,88	
8	K	210ELENR008	montáž	ks	8,000	235,34	1 882,72	
9	M	210ELENR009	svítidlo přisazení ke stropu výdejna jídel,letní třída,modus BR5B3KO375V2/ND pr. 375 IP 44	ks	20,000	1 203,34	24 066,80	
10	K	210ELENR010	montáž	ks	20,000	235,34	4 706,80	
11	M	210ELENR011	svítidlo přisazené ke stropu kabinet, chodba, sklad, schodiště modus SPMP3KN370V2/700ND pr. 280	ks	17,000	1 393,63	23 691,71	
12	K	210ELENR012	montáž	ks	17,000	235,34	4 000,78	
13	M	210ELENR013	nouzové svítidlo LED nouzové svítidlo Unixit D	ks	17,000	865,04	14 705,68	
14	K	210ELENR014	montáž	ks	17,000	235,34	4 000,78	
15	M	210ELENR015	spot z pohledu ve třídách , šatně,modus SPMN3KN190V1/350ND prům. 190	ks	86,000	666,48	57 317,28	
16	K	210ELENR016	montáž	ks	86,000	170,07	14 626,02	
17	M	210ELENR017	spot z pohledu ve třídách , šatně,modus SPMN3KN370V1/350ND prům. 370	ks	20,000	1 196,90	23 938,00	
18	K	210ELENR018	montáž	ks	20,000	170,07	3 401,40	
19	M	210ELENR019	spot z pohledu ve třídách,WC inez pr. 65 IP 44	ks	66,000	1 029,59	67 952,94	
20	K	210ELENR020	montáž	ks	66,000	235,34	15 532,44	
21	M	210ELENR021	svítidlo nástěnné schodiště modus SPMP3KN370V2/700ND pr. 280	ks	8,000	1 509,46	12 075,68	
22	K	210ELENR022	montáž	ks	8,000	235,34	1 882,72	
23	M	210ELENR023	svítidlo venek rendl sirio vestavěná do stěn 110/110/80 mm	ks	9,000	721,63	6 494,67	
24	K	210ELENR024	montáž	ks	9,000	235,34	2 118,06	
25	M	210ELENR025	svítidlo wc nad zrcadlem rendl crescendo 60	ks	4,000	4 197,43	16 789,72	
26	K	210ELENR026	montáž	ks	4,000	170,07	680,28	
27	M	210ELENR028	vyp. Č. 1 IP 20	ks	8,000	126,86	1 014,88	
28	K	210ELENR029	montáž	ks	8,000	47,80	382,40	
29	M	210ELENR030	vyp. Č. 6 IP 20	ks	14,000	130,54	1 827,56	
30	K	210ELENR031	montáž	ks	14,000	47,80	669,20	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	210ELENR032	vyp. Č. 6 B IP 20	ks	16,000	142,49	2 279,84	
32	K	210ELENR033	montáž	ks	16,000	47,80	764,80	
33	M	210ELENR034	vyp. Č. 7 IP 20	ks	18,000	159,04	2 862,72	
34	K	210ELENR035	montáž	ks	18,000	58,83	1 058,94	
35	M	210ELENR036	vyp. Č. 1 IP 44 zapuštěný	ks	4,000	144,33	577,32	
36	K	210ELENR037	montáž	ks	4,000	47,80	191,20	
37	M	210ELENR038	vyp. Č. 6 IP 44 zapuštěný	ks	4,000	159,95	639,80	
38	K	210ELENR039	montáž	ks	4,000	47,80	191,20	
39	M	210ELENR040	vyp. ovládní žaluzii	ks	8,000	146,17	1 169,36	
40	K	210ELENR041	montáž	ks	8,000	47,80	382,40	
41	M	210ELENR042	zás. 230 V IP 44 zapuštěná	ks	24,000	141,57	3 397,68	
42	K	210ELENR043	montáž	ks	24,000	50,56	1 213,44	
43	M	210ELENR044	zás. 230 V IP 20	ks	52,000	114,91	5 975,32	
44	K	210ELENR045	montáž	ks	52,000	50,56	2 629,12	
45	M	210ELENR046	zás. 2xRJ 45	ks	8,000	144,33	1 154,64	
46	K	210ELENR047	montáž	ks	8,000	77,22	617,76	
47	M	210ELENR048	zás. STA	ks	8,000	132,38	1 059,04	
48	K	210ELENR049	montáž	ks	8,000	50,56	404,48	
49	M	210ELENR050	KP 68	ks	180,000	6,25	1 125,00	
50	K	210ELENR051	montáž	ks	180,000	29,78	5 360,40	
51	M	210ELENR052	obo krabice do 5x4	ks	15,000	63,98	959,70	
52	K	210ELENR053	montáž	ks	15,000	48,35	725,25	
53	M	210ELENR054	CYKY 5Jx6	m	25,000	62,88	1 572,00	
54	K	210ELENR055	montáž	m	25,000	52,49	1 312,25	
55	M	210ELENR056	CYKY 3Jx1,5	m	1 500,000	10,30	15 450,00	
56	K	210ELENR057	montáž pod omítkou, žlab, trubka	m	1 500,000	20,50	30 750,00	
57	M	210ELENR058	CYKY 3Jx2,5	m	1 050,000	14,43	15 151,50	
58	K	210ELENR059	montáž pod omítkou, žlab, trubka	m	1 050,000	20,50	21 525,00	
59	M	210ELENR060	CYKY 30x1,5	m	120,000	10,30	1 236,00	
60	K	210ELENR061	montáž pod omítkou, žlab, trubka	m	120,000	20,50	2 460,00	
61	M	210ELENR062	CYKY 5Jx1,5	m	450,000	14,80	6 660,00	
62	K	210ELENR063	montáž pod omítkou, žlab, trubka	m	450,000	21,42	9 639,00	
63	M	210ELENR064	CYKY 5Jx2,5	m	80,000	25,00	2 000,00	
64	K	210ELENR065	montáž pod omítkou, žlab, trubka	m	80,000	21,42	1 713,60	
65	M	210ELENR066	CYKY 5Jx16	m	10,000	167,31	1 673,10	
66	K	210ELENR067	montáž pod omítkou, žlab, trubka	m	10,000	61,78	617,80	
67	M	210ELENR068	prafladur 3x1,5 mm2	m	90,000	38,79	3 491,10	
68	K	210ELENR069	montáž pod omítkou, žlab, trubka	m	90,000	20,50	1 845,00	
69	M	210ELENR070	CY 16	m	80,000	29,78	2 382,40	
70	K	210ELENR071	montáž	m	80,000	23,53	1 882,40	
71	M	210ELENR072	CY 10	m	40,000	20,32	812,80	
72	K	210ELENR073	montáž	m	40,000	23,53	941,20	
73	M	210ELENR074	HOP KO125 E/EQO2	ks	2,000	216,03	432,06	
74	K	210ELENR075	montáž	ks	2,000	504,68	1 009,36	
75	M	210ELENR076	FeZn 30x4	m	130,000	33,92	4 409,60	
76	K	210ELENR077	montáž	m	130,000	46,15	5 999,50	
77	M	210ELENR078	SR2N svorka spojovací	ks	4,000	22,15	88,60	
78	K	210ELENR079	montáž	ks	4,000	49,73	198,92	
79	M	210ELENR080	SR3N svorka spojovací	ks	6,000	20,59	123,54	
80	K	210ELENR081	montáž	ks	6,000	49,73	298,38	
81	M	210ELENR082	FeZn d8	ks	179,000	30,24	5 412,96	
82	K	210ELENR083	montáž	ks	179,000	46,15	8 260,85	
83	M	210ELENR084	PV 21C s nádstavcem	ks	90,000	20,96	1 886,40	
84	K	210ELENR085	montáž	ks	90,000	49,73	4 475,70	
85	M	210ELENR086	PV 17ppp	ks	48,000	21,42	1 028,16	
86	K	210ELENR087	montáž	ks	48,000	49,73	2 387,04	
87	M	210ELENR088	svorka zkušební	ks	8,000	41,46	331,68	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	210ELENR089	montáž	ks	8,000	23,26	186,08	
89	M	210ELENR090	držák OU	ks	16,000	18,57	297,12	
90	K	210ELENR091	montáž	ks	16,000	37,78	604,48	
91	M	210ELENR092	OU 1,7 m	ks	8,000	101,12	808,96	
92	K	210ELENR093	montáž	ks	8,000	113,99	911,92	
93	M	210ELENR094	FeZn d 10	m	40,000	30,52	1 220,80	
94	K	210ELENR095	montáž	m	40,000	23,26	930,40	
95	M	210ELENR096	JR 3 m + PB19	ks	3,000	331,86	995,58	
96	K	210ELENR097	montáž	ks	3,000	418,27	1 254,81	
97	M	210ELENR098	svorka SS	ks	160,000	18,75	3 000,00	
98	K	210ELENR099	montáž	ks	160,000	23,26	3 721,60	
99	M	210ELENR100	přívodní vedení CYKY 3x50+35 mm2 dle skutečnosti	m	75,000	411,84	30 888,00	
100	K	210ELENR101	montáž	m	75,000	141,57	10 617,75	
101	K	210ELENR102	kabelová trasa,výkop,trubky,zához,písk. Lože	kpl	1,000	32 174,80	32 174,80	
102	M	210ELENR105	sádra	ks	15,000	22,98	344,70	
103	M	210ELENR106	autonomní pož. Hlasič	ks	2,000	1 975,53	3 951,06	
104	K	210ELENR107	montáž	ks	2,000	237,17	474,34	
105	M	210ELENR108	datový rozvaděč 19" 12U,switch 24port 100/1000M,poličky,vyřaz.panely,napájecí lišta,ventilátor,patch kabely 1m,technologie STA receiver - základní programy,pásky,panely atd.	kpl	1,000	43 982,03	43 982,03	
106	K	210ELENR109	montáž , zprovoznění	hod	60,000	321,75	19 305,00	
107	M	210ELENR110	dveřní jednotka se 4-mi tlačítky audio	ks	1,000	2 733,94	2 733,94	
108	K	210ELENR111	montáž	ks	1,000	1 064,53	1 064,53	
109	M	210ELENR112	DT nástěnný vnitřní hlasová jednotka audio	ks	4,000	868,72	3 474,88	
110	K	210ELENR113	montáž	ks	4,000	470,67	1 882,68	
111	M	210ELENR114	utp cat 5e	m	250,000	9,01	2 252,50	
112	K	210ELENR115	montáž	m	250,000	20,50	5 125,00	
113	M	210ELENR116	trubka 1220	m	240,000	8,55	2 052,00	
114	K	210ELENR117	montáž	m	240,000	23,44	5 625,60	
115	M	210ELENR118	anténní stožár,držák antén,kotvení+anténa	ks	1,000	4 239,72	4 239,72	
116	K	210ELENR119	montáž	ks	1,000	1 057,17	1 057,17	
117	M	210ELENR120	koax belden h 125	m	350,000	9,74	3 409,00	
118	K	210ELENR121	montáž	m	350,000	21,05	7 367,50	
119	M	210ELENR122	trubka 1225	m	240,000	10,02	2 404,80	
120	K	210ELENR123	montáž	m	240,000	23,44	5 625,60	
121	M	210ELENR124	EZS ustředna+box+baterie	ks	1,000	11 845,84	11 845,84	
122	K	210ELENR125	montáž ,zprovoznění,nastavení	ks	1,000	5 377,79	5 377,79	
123	M	210ELENR126	klávesnice LCD	ks	1,000	3 622,88	3 622,88	
124	K	210ELENR127	montáž	ks	1,000	456,88	456,88	
125	M	210ELENR128	PIR-MW-antimasking.infra	ks	11,000	592,02	6 512,22	
126	K	210ELENR129	montáž	ks	11,000	225,22	2 477,42	
127	M	210ELENR130	vodič 2x0,5+6x0,22 stíněný	m	350,000	14,34	5 019,00	
128	K	210ELENR131	montáž	m	350,000	23,44	8 204,00	
129	M	210ELENR132	trubka 1220	m	230,000	8,55	1 966,50	
130	K	210ELENR133	montáž	m	230,000	23,44	5 391,20	
131	M	210ELENR134	sířena umístít dle upřesnění investora	ks	1,000	2 243,96	2 243,96	
132	K	210ELENR135	montáž	ks	1,000	537,78	537,78	
133	M	210ELENR136	audio vodič 2x2,5 reproduktorový	m	120,000	16,82	2 018,40	
134	K	210ELENR137	montáž	m	120,000	18,94	2 272,80	
135	M	210ELENR138	kabel. žlab 125x50 včetně víka ,kotev ke stropu	m	120,000	482,62	57 914,40	
136	K	210ELENR139	montáž	m	120,000	105,72	12 686,40	
137	M	210ELENR140	trubka 1220 tuhá včetně příchytke strop	m	120,000	22,61	2 713,20	
138	K	210ELENR141	montáž	m	120,000	23,81	2 857,20	
139	K	210ELENR143	uprava ve stáv. Rozvodnici jištění	hod	10,000	312,56	3 125,60	
140	K	210ELENR144	koordinace s profesí VZT,ukončení vodičů,zprovoznění technologie VZT	hod	40,000	312,56	12 502,40	
141	K	210ELENR146	komplexní zkoušky	hod	10,000	505,60	5 056,00	
142	K	210ELENR147	komplet. Materiál	ks	1,000	11 031,36	11 031,36	
143	M	210ELENR148	trubka kopoflex pr. 110	m	8,000	52,95	423,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	K	210ELENR149	montáž	m	8,000	107,56	860,48	
145	M	210ELENR151	doplnění jistění pro nový areál ve stáv. elektr. Rozvaděči 63/31B jistění upřesnit před realizací	ks	1,000	2 252,24	2 252,24	
146	K	210ELENR152	vnitřní úprava elektr.rozvaděče,vydrátování,svorky	kpl	1,000	3 217,48	3 217,48	
147	K	210ELENR153	úprava vnitř. Kabel. trasy,kabel,žlab,příchytka trasy upřesnit dle napoj. bodu	kpl	1,000	13 789,20	13 789,20	
148	K	210ELENR154	prostupy,včetně utěsnění	kpl	1,000	11 031,36	11 031,36	
149	M	210ELENR155	pojistková skříň saklová do 160A do 240 mm2 včetně příslušenství IP43	ks	1,000	6 309,29	6 309,29	
150	K	210ELENR156	montáž	ks	1,000	2 528,02	2 528,02	
151	K	210ELENR157	ukončení vodičů	kpl	1,000	1 332,96	1 332,96	
152	K	210ELENR158	revize	hod	3,000	689,46	2 068,38	

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 3 535,06

153	K	735164261	Otopná tělesa trubková KORADO přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1500 mm, délky 595 mm	kus	1,000	3 535,06	3 535,06	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

D 36-M Montáž prov.,měř. a regul. zařízení 519 547,79

155	M	361MARR001	nástěnný rozvaděč 1200x600x300 mm	ks	1,000	6 856,91	6 856,91	
156	M	361MARR002	regulátor FAC2611	ks	1,000	13 785,52	13 785,52	
157	M	361MARR003	panel regulátoru na čelní stranu rozvaděče MS-DIS1710-0	ks	1,000	9 999,01	9 999,01	
158	M	361MARR004	propojovací kabel panelu	ks	1,000	502,85	502,85	
159	M	361MARR005	rozšiřující modul IOM3721	ks	1,000	6 840,36	6 840,36	
160	M	361MARR006	regulátor ohřevače TTC 25X	ks	1,000	10 614,01	10 614,01	
161	M	361MARR007	toroidní transformátor 230/24V AC 250VA	ks	1,000	2 485,73	2 485,73	
162	M	361MARR008	otočný ovladač 3 polohy	ks	1,000	721,63	721,63	
163	M	361MARR009	tlačítkový ovladač	ks	1,000	49,76	49,76	
164	M	361MARR010	přepětová ochrana	ks	4,000	13 594,31	54 377,24	
165	M	361MARR011	hlavní vypínač 40A/3p	ks	1,000	548,81	548,81	
166	M	361MARR012	signálka 230V bílá	ks	1,000	136,05	136,05	
167	M	361MARR013	signálka 24V červená	ks	1,000	136,05	136,05	
168	M	361MARR014	svorka	ks	60,000	11,58	694,80	
169	M	361MARR015	stykač 400V 25A 2p	ks	2,000	693,14	1 386,28	
170	M	361MARR016	stykač 400V 25A 4p	ks	2,000	905,49	1 810,98	
171	M	361MARR017	pomocné relé 24V sp. kontakt	ks	5,000	314,39	1 571,95	
172	M	361MARR018	jednopolový jistič 10A/B	ks	1,000	113,99	113,99	
175	M	361MARR021	trojpolový jistič 10A/B	ks	2,000	447,69	895,38	
176	M	361MARR022	trojpolový jistič 16A/B	ks	2,000	504,68	1 009,36	
179	M	361MARR025	proudový chránič s nadproudovou ochranou 6/0,03A/2p	ks	1,000	1 125,20	1 125,20	
180	M	361MARR026	zásuvka 230V/16A na DIN lištu	ks	2,000	181,10	362,20	
181	M	361MARR027	rozlišťovací bod včetně pojistky	ks	12,000	73,36	880,32	
182	M	361MARR028	tlačítko T6 reset	ks	1,000	78,87	78,87	
183	M	361MARR029	kabelová průchodka	ks	30,000	23,63	708,90	
184	M	361MARR030	lišta DIN	m	3,000	94,50	283,50	
185	M	361MARR031	perforovaný žlab 60x60	m	6,000	29,33	175,98	
186	M	361MARR032	pomocný materiál	ks	1,000	1 378,92	1 378,92	
187	M	361MARR033	teplotní čidlo venkovní	ks	1,000	702,33	702,33	
188	M	361MARR034	teplotní čidlo kanálové	ks	3,000	746,46	2 239,38	
189	M	361MARR035	snímač diferenčního tlaku 0-300Pa	ks	1,000	15 947,67	15 947,67	
190	M	361MARR036	pohon klaky 24V hav. funkce	ks	2,000	5 352,05	10 704,10	
191	M	361MARR037	pohon obtokové klapky 24V AC, ř. signál 0-10V	ks	1,000	5 305,16	5 305,16	
192	M	361MARR038	silový kabel CYKY20x1,5	m	47,000	9,01	423,47	
193	M	361MARR039	silový kabel CYKY3Jx1,5	m	27,000	10,30	278,10	
194	M	361MARR040	silový kabel CYKY30x4	m	24,000	29,60	710,40	
195	M	361MARR041	stíněný kabel JYTY2x1	m	141,000	6,62	933,42	
196	M	361MARR042	stíněný kabel JYTY4x1	m	12,000	11,67	140,04	
197	M	361MARR043	kabel SMKFFH-R 2x2x1	m	47,000	14,62	687,14	
198	M	361MARR044	vodič CY4žz	m	35,000	11,12	389,20	
199	M	361MARR045	vodič CY6žz	m	25,000	14,34	358,50	
200	M	361MARR046	vodič CY10žz	m	25,000	20,59	514,75	
201	M	361MARR047	kabelový žlab plechový 125x50 mm vč. vika	m	10,000	440,34	4 403,40	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
202	M	361MARR048	konzola kabelového žlabu	ks	22,000	34,84	766,48	
203	M	361MARR049	ohybná trubka 16 mm	m	60,000	11,86	711,60	
204	M	361MARR050	vkładací lišta LV24	m	25,000	19,10	477,50	
205	M	361MARR051	pomocný materiál	ks	1,000	7 354,24	7 354,24	
206	K	361MARR052	výroba a montáž nástěnného rozvaděče	ks	2,000	5 134,18	10 268,36	
207	K	361MARR053	snímač tlaku, tlakové difference	ks	4,000	880,67	3 522,68	
208	K	361MARR054	čidlo teploty	ks	4,000	1 116,93	4 467,72	
209	K	361MARR055	pohon klapky	ks	3,000	2 220,06	6 660,18	
210	K	361MARR056	montáž kabelových žlabů, lišt a trubek	m	95,000	107,56	10 218,20	
211	K	361MARR057	montáž kabelů	m	298,000	23,44	6 985,12	
212	K	361MARR058	montáž ochranného pospojení	m	85,000	51,11	4 344,35	
213	K	361MARR059	software regulátory (uživatelský)	db	25,000	11 491,38	287 284,50	
214	K	361MARR060	nastavení a oživení systému MaR	hod	16,000	395,29	6 324,64	
215	K	361MARR061	výchozí revize	ks	1,000	6 894,60	6 894,60	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba nové budovy 5.MŠ v Dobříši - odstraněny připomínky IROP

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpo - VRN - Vedlejší rozpočtové...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

JETCON spol. s r.o.

Projektant:

CC-CZ:

Datum: 17.08.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

64650111

DIČ:

CZ64650111

IČ:

DIČ:

Poznámka:

„V případě, kdy je u konkrétní položky uvedeno obchodní značení výrobku, zadavatel v souladu s ustanovením 589 z.č. 134/2016 Sb. v platném znění, tímto dále doplňuje a upřesňuje specifikací požadovaných technických parametrů a vlastností této položky uvedenou v projektové dokumentaci, kdy cílem je doplněním definice poskytnou uchazeči jistotu při oceňování díla. Uchazeč je oprávněn tuto libovolně nahradit alternativním výrobkem / typem, který splňuje parametry a vlastnosti požadované zadávací dokumentací, projektovou dokumentací a výkazem výměr jako celkem. Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu

Cena bez DPH

482 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně

482 000,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

101 220,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

583 220,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba nové budovy 5.MŠ v Dobříši - odstraněny připomínky IROP

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpo - VRN - Vedlejší rozpočtové...

Místo:

Datum: 17.08.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

JETCON spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	482 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	482 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	150 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	332 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba nové budovy 5.MŠ v Dobříši - odstraněny připomínky IROP

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpo - VRN - Vedlejší rozpočtové...

Místo:

Datum: 17.08.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: JETCON spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

482 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

482 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště

150 000,00

1	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	ks	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	------------	------------	----------------

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

D VRN9 Ostatní náklady

332 000,00

2	K	090001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady	ks	1,000	332 000,00	332 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	------------	------------	----------------

VV SONDY, PRŮZKUMY, VYTÝČENÍ, TECHNICKÁ POMOC

VV DOZORY, DOHLEDY, REVIZE

VV VÝROBNÍ DOKUMENTACE A DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ

VV ODSTRANĚNÍ DŮSLEDKŮ STAVEBNÍ ČINNOSTI VČ. OZELENĚNÍ

VV SPECIÁLNÍ ČINNOSTI

VV SPECIÁLNÍ TECHNIKA

VV PRÁCE A DODÁVKY NEZBYTNÉ / NADBYTEČNÉ K ŘÁDNÉMU PROVEDENÍ DÍLA S OHLEDEM

VV NA ZHOTOVITELEM PŘEDPOKLÁDANÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

[2018] Kalendář

2018

Město Dobříš
k rukám starosty
Mgr. Stanislava Vacka, MPA
Mírové náměstí 119
263 01 DOBŘÍŠ

V Mostě dne 22.1.2018

Věc: Vystavení bankovní záruky za dobré provedení díla „NOVOSTAVBA NOVÉ BUDOVY 5. MŠ v DOBŘÍŠI“

Na žádost našeho klienta společnosti JETCON spol. s r.o. se sídlem Na Bělidle 275, 430 01 Chomutov, IČ: 64650111 tímto Československá obchodní banka, a.s. se sídlem Radlická 333/150, 150 57 Praha 5, IČ 00001350 potvrzuje, že pracuje na vystavení bankovní záruky za dobré provedení díla „NOVOSTAVBA NOVÉ BUDOVY 5. MŠ v DOBŘÍŠI“ ve výši 800.000,- Kč platné po celou dobu realizace díla.

Československá obchodní banka, a. s.

218

Československá obchodní banka, a. s.

Ing. Radmila Perglová

Ing. Leona Rolová

SF - Obchodní financování
SF - Záruky - 25110072

Odesílatel: 25110072 - Radlická 333/150, 150 57 Praha, Česká republika

Vyřizuje

Iveta Svobodová
Telefon +420 22411 5641
Fax +420 22411 9616
zaruky@csob.cz
www.csob.cz
CEKOCZPP

Město Dobříš
Mírové náměstí 119
263 01 Dobříš
IČO: 00242098

Praha, 29. ledna 2018

Bankovní záruka č. PRAGGO0027349

Dozvídáme se od obchodní společnosti JETCON spol. s r.o., Na Bělidle 275, 430 01 Chomutov, IČO: 64650111, že s Vámi dne 10. ledna 2018 uzavřela Smlouvu o dílo na realizaci díla "NOVOSTAVBA NOVÉ BUDOVY 5. MŠ V DOBŘÍŠI" (dále jen "smlouva") a že Vám má poskytnout bankovní záruku zajišťující splnění povinností z této smlouvy.

Z příkazu obchodní společnosti JETCON spol. s r.o. se my, Československá obchodní banka, a. s., se sídlem Radlická 333/150, Praha 5, PSČ 150 57, IČO: 00001350, neodvolatelně a bezpodmínečně zavazujeme zaplatit Vám bez námitek částku až do výše

CZK 800.000,00

slovy: korun českých osm set tisíc 00/100

na Vaši první písemnou závazně podepsanou žádost obsahující Vaše písemné prohlášení, že obchodní společnost JETCON spol. s r.o. nesplnila své povinnosti podle výše uvedené smlouvy.

Z identifikačních důvodů musí být Vaše žádost obsahující Vaše prohlášení podepsána osobami oprávněnými jednat Vaším jménem a podpisy na této žádosti musí být ověřeny Vaší bankou.

Naše záruka je platná do 10. listopadu 2018 a Vaše případná žádost obsahující Vaše prohlášení nám musí být doručena na naši adresu: Československá obchodní banka, a. s., Radlická 333/150, 150 57 Praha 5, nejpozději tohoto dne.

Tato záruka se automaticky snižuje o všechny platby provedené námi na základě uplatnění této záruky.

Žádáme Vás o vrácení originálu této záruky, jakmile skončí její platnost. Naše povinnosti z této záruky zaniknou uplynutím její platnosti, i když nám její originál nebude vrácen.

Naše záruka zaniká i v okamžiku, kdy nám bude doručen (vrácen) tento originál naší záruční listiny, pokud vrácení záruční listiny nastane před zmíněným datem ukončení platnosti této záruky.

Právo uplatnit tuto záruku nesmí být postoupeno. Právo na plnění z této záruky nesmí být postoupeno ani zastaveno bez našeho předchozího písemného souhlasu.

Československá obchodní banka, a. s.
Radlická 333/150, 150 57 Praha 5

Jana Kolihová
A 7687

A 7572

Pojistná smlouva číslo: 0022785540

Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

Sídlo: Praha 8, Pobřežní 665/23, PSČ 186 00

Zastoupena: na základě zmocnění níže podepsanými osobami

IČ: 63998530

Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 3433

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č.ú. 700135002/0800

Tel: 956 451 332

dále jen pojistitel

a

JETCON spol. s r.o.

Sídlo: Chomutov, Na Bělidle 848, PSČ 430 01

Zastoupena: Stanislavem Náhlukem, jednatelem

IČ: 64650111

Zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 10115

Bankovní spojení: 127154840/0300

Tel: 474 656 240, fax: 474 656 239

E-mail: nahluk@jetcon.cz

dále jen pojistník

uzavírají

podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění tuto pojistnou smlouvu, která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami tvoří nedílný celek.

	Hlavní pojišťovací zprostředkovatel
Název:	Časenský & Hlavatý, s.r.o.
Sjednatelské číslo:	9990340000
Jméno a příjmení jednající osoby:	Míchal Matula
Registrační číslo ČNB:	000501PM

Vypracoval (pečovatel):	Samuel Tůma, st15806
Správa pojistné smlouvy:	ÚPR 8890000102

Článek I.
Úvodní ustanovení

1. Členský stát sídla pojistitele: Česká republika
2. Pojistník jako zhotovitel sjednává tuto pojistnou smlouvu s pojistitelem ve svůj prospěch, tzn. je zároveň pojištěným a dále ve prospěch následujících pojištěných: objednatel pojištěného budovaného díla a subdodavatelé smluvně zúčastnění na budovaném díle, kteří mají příslušné oprávnění k provádění sjednaných činností a jejichž dodávky jsou zahrnuty do pojistné částky pro budované dílo.
3. Předmět podnikání nebo činnosti zhotovitele ke dni uzavření této pojistné smlouvy je uveden v příložené kopii výpisu z obchodního rejstříku, která tvoří přílohu č. 1 pojistné smlouvy.
4. Pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami (dále jen VPP), Doplnkovými pojistnými podmínkami (dále jen DPP) uvedenými v čl. II pojistné smlouvy a dále ujednáními sjednanými v pojistné smlouvě. VPP a DPP tvoří přílohu č. 2 pojistné smlouvy.
5. Oprávněná osoba: pojištěný nebo jiná osoba, které v důsledku pojistné události vznikne právo na pojistné plnění podle příslušných VPP, DPP.
6. Místo pojištění: místa realizace děl budovaných pojištěným na základě písemného smluvního vztahu (např. smlouva o dílo, kontrakt) na území České republiky
7. Pojistné částky byly stanoveny pojistníkem, není-li v této pojistné smlouvě dále uvedeno jinak.
8. Sjednané pojištění je pojištěním škodovým.
9. Pro případ, že se na pojistníka při uzavírání smluv vztahuje zákon č. 340/2015 Sb. v platném znění, se smluvní strany dohodly, že pokud tato Smlouva podléhá povinnosti uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), je tuto Smlouvu povinen uveřejnit pojistník, a to ve lhůtě a způsobem stanoveným tímto zákonem. Pojistník je dále povinen při registraci smlouvy zadat do příslušného formuláře datovou schránku 3v8dkek tak, aby mohl být pojišťitel informován správcem registru smluv o zadání smlouvy do tohoto registru. Pojistník je rovněž povinen při zaslání smlouvy správci registru smluv zajistit, aby byly ze zveřejňovaného znění Smlouvy odstraněny veškeré informace, které se dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, nezveřejňují.
Smluvní strany se dále dohodly, že ode dne nabytí účinnosti smlouvy jejím zveřejněním v registru se účinky pojištění, včetně práv a povinností z něj vyplývajících, vztahují i na období od data uvedeného jako počátek pojištění (resp. od data uvedeného jako počátek změn provedených dodatkem, jde-li o účinky dodatku) do budoucna.
10. Tato pojistná smlouva nahrazuje pojistnou smlouvu č. 0010077740, která zaniká dnem předcházejícím dni nabytí účinnosti této pojistné smlouvy (počátku pojištění).

Článek II.
Pojistná nebezpečí, předměty pojištění, pojistné částky, limity plnění a spoluúčasti

1. STAVEBNĚ MONTÁŽNÍ POJIŠTĚNÍ

Pojištění je upraveno: VPP pro pojištění majetku VPPM 1/16 (dále jen VPPM 1/16)
DPP pro stavebně montážní pojištění DPPSM MP 1/16 (dále jen DPPSM MP 1/16)
Doložkami uvedenými v příloze této pojistné smlouvy.

Pojištění se sjednává v rozsahu článku 5 DPPSM MP 1/16.

Pojištění se dále sjednává v rozsahu:

Pojistného nebezpečí odcizení pojištěné věci krádeží vloupáním a odcizení pojištěné věci loupeží.

Pojistného nebezpečí vandalismus.

- 1.1. Předmětem této pojistné smlouvy je pojištění budovaných stavebních nebo montážních děl prováděných pojištěným v souladu s právními a technickými předpisy na základě písemného smluvního vztahu a rizika, která s výstavbou souvisejí.

Pojištění dle této pojistné smlouvy se vztahuje na všechna díla budovaná pojištěným, jejichž výstavba nebo montáž probíhá v době trvání pojistné smlouvy a jejichž hodnota nepřesahuje maximální hodnotu budovaného stavebního nebo montážního díla uvedenou v odst. 1.2.1.1. bodu 1 článku II pojistné smlouvy.

1.2. Předmět pojištění		Pojistná částka [Kč]	Spoluúčast ²⁾ [Kč]
Stavebně montážní pojištění			
1.2.1.	Celková hodnota budovaného stavebního nebo montážního díla (konečné a provizorní stavební výkony, včetně všech materiálů použitých k tomuto účelu)	70.000.000,-	10.000,-
1.2.1.1.	Max. hodnota jednoho stavebního díla	45.000.000,-	10.000,-
1.2.2.	Stávající majetek ¹⁾ v rozsahu doložky D119	10.000.000,-	10.000,-
1.2.3.	Zařízení staveniště vlastní a cizí ¹⁾	1.000.000,-	10.000,-
1.2.4.	Stavební a montážní stroje, nářadí a přístroje vlastní a cizí ¹⁾ v rozsahu doložky D202	1.000.000,-	10.000,-
1.2.5.	Náklady na úklid, stržení a odvoz zbytků	10.000.000,-	10.000,-

¹⁾ Pojistná částka se sjednává na první riziko.

²⁾ Sjednaná spoluúčast se vztahuje na všechna sjednaná pojistná nebezpečí v rozsahu DPPSM MP 1/16.

Pojištění pro pojistné nebezpečí odcizení se sjednává se spoluúčastí ve výši 10.000,- Kč.

Pojištění pro pojistné nebezpečí vandalismus se sjednává se spoluúčastí ve výši 10.000,- Kč.

Limity pojistného plnění pro jednotlivá pojistná nebezpečí jsou uvedeny v článku V. pojistné smlouvy.

1.3. Pojistná částka stanovená pro stavební výkon v odst. 1.2.1. tohoto bodu je horní hranicí plnění pojistitele pro jednu a všechny pojistné události nastalé v průběhu pojistného roku.

Dojde-li v průběhu doby trvání pojištění ke snížení pojistné částky z důvodu poskytnutého pojistného plnění, je možné dohodou s pojistitelem pro zbytek pojistného roku obnovit pojistnou částku do její původní výše doplacením pojistného s použitím sjednaných sazeb.

1.4. Pojistná částka stanovená pro stavební výkon odst. 1.2.1. tohoto bodu pojistné smlouvy zahrnuje celkovou předpokládanou minimální hodnotu všech kontraktů na stavební nebo montážní činnost sjednaných pojištěným za jeden pojistný rok a je horní hranicí plnění pojistitele pro jednu a všechny pojistné události, ke kterým dojde v jednom pojistném roce.

Toto pojištění se vztahuje na budovaná díla s maximální hodnotou do 45.000.000,- Kč.

1.5. Ujednává se, že stavby, u kterých bude hodnota kontraktu vyšší než 45.000.000,- Kč nebo jejich rizikovost přesáhne rámec pojištěným běžně prováděných staveb, jsou pojištěny, pokud budou nahlášeny pojistiteli do 10 dnů před zahájením výstavby.

Za budovaná díla s vyšší rizikovostí se pro účely tohoto pojištění považují např. díla prováděná hornickým způsobem (ražení štol a tunelů), mosty, viadukty, liniové stavby a jejich části, jakékoliv stavby na vodních tocích, stavby na problematických podložích a pylonech apod.

Pojistitel rozhodne, zda kontrakt bude zahrnut do pojištění. V případě, že požadavek pojištěného bude akceptován, pojišťitel rozhodne za jakých podmínek. Dále pojišťitel rozhodne, zda bude kontrakt zahrnut do této rámcové pojistné smlouvy nebo zda bude pojištění řešeno samostatnou pojistnou smlouvou.

2. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI

Z pojištění odpovědnosti má pojištěný právo, aby za něho pojistitel v případě pojistné události nahradil poškozenému újmu, v rozsahu a ve výši určené zákonem, pojistnou smlouvou a příslušnými pojistnými podmínkami, vznikla-li povinnost k náhradě pojištěnému.

Pojištění je upraveno: VPP pro pojištění odpovědnosti VPPOD 1/16 (dále jen VPPOD 1/16)
DPP pro stavebně montážní pojištění DPPSM MP 1/16 (dále jen DPPSM MP 1/16)
Doložkami uvedenými v příloze této pojistné smlouvy.

Rozsah pojištění: Pojištění se sjednává v rozsahu článku 9 DPPSM MP 1/16. V souladu s DPPSM MP 1/16 se ujednává, že se pojištění odpovědnosti vztahuje i na povinnost pojištěného a spolupojištěných osob, specifikovaných v bodě 2 článku I. této pojistné smlouvy poskytující výkony na pojištěném budovaném díle, nahradit újmu způsobenou si vzájemně mezi sebou tak, jako kdyby byla pro každou osobu vyhotovena samostatná pojistná smlouva.

Limit pojistného plnění činí 30.000.000,- Kč

Pojištění se sjednává se spoluúčastí ve výši 100.000,- Kč

Článek III.

Výklad pojmů, výluky z pojištění

Vedle pojmů, jejichž výklad je uveden ve VPP a DPP se pro účely pojistné smlouvy přijímá tento výklad dalších pojmů dotčených pojištěním podle této pojistné smlouvy:

Stávajícím majetkem se rozumí movité a nemovité věci, které se nacházejí na místě pojištění nebo v jeho bezprostředním okolí a které patří pojištěnému nebo jsou v jeho péči, opatrování nebo pod jeho kontrolou a nejsou součástí pojištěného budovaného díla ani neslouží k jeho realizaci.

Ročním limitem plnění se rozumí horní hranice pojistného plnění pojistitele pro jednu a všechny pojistné události nastalé v průběhu pojistného roku.

Škodním průběhem poměr mezi vyplaceným pojistným plněním (vč. rezervy na škody vzniklé, nahlášené, ale v době poskytnutí bonifikace nevyplacené) sníženým o uhrazené regresy a přijatým pojistným, přičemž vyplacené pojistné plnění i přijaté pojistné jsou vztahovány k roku účinnosti příslušné pojistné smlouvy. U víceletých pojistných smluv se vyplacené pojistné plnění i přijaté pojistné započítává postupně do příslušných pojistných let, přičemž hranicí mezi jednotlivými roky je datum výročí účinnosti pojistné smlouvy. Rozhodující pro přiřazení vyplaceného plnění do jednotlivých pojistných let (upisovacích roků) je datum vzniku pojistné události. U pojistných smluv sjednaných na dobu kratší jednoho roku je vyplacené pojistné plnění i přijaté pojistné vztahováno ke sjednané době pojištění.

Pojistným rokem období jednoho kalendářního roku, který počíná běžet dnem počátku pojištění.

Sublimitem plnění horní hranice pojistného plnění pojistitele pro případy specifikované v pojistné smlouvě. Je uplatňován v rámci limitu plnění, ke kterému se vztahuje. Není-li v pojistné smlouvě výslovně uvedeno jinak, jsou sublimity plnění sjednány jako roční tzn. jako horní hranice plnění pojistitele v jednom pojistném roce.

Krupobitím jev, při kterém kousky ledu různého tvaru, velikosti, hmotnosti a hustoty, vytvořené v atmosféře dopadají na předmět pojištění, přičemž dochází k jejímu poškození nebo zničení. Pojistnou událostí z důvodu tohoto pojistného nebezpečí je takové poškození nebo zničení předmětu pojištění, které bylo způsobeno:

a) přímým působením krupobití;

b) v příčinné souvislosti s tím, že krupobití poškodilo předmět pojištění umístěný ve stavebně dokončené budově.

Sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin pohyb hornin z vyšších poloh svahu do nižších, ke kterému dochází působením přírodních sil nebo v důsledku lidské činnosti při porušení podmínek rovnováhy svahu. Sesouváním půdy není klesání zemského povrchu do centra Země v důsledku působení přírodních sil nebo v důsledku lidské činnosti. Za sesouvání půdy se dále nepovažuje pokles rovinatého terénu nebo změny základových poměrů staveb (např. promrzáním, sesycháním, podmáčením půdy bez porušení rovnováhy svahu).

Zemětřesením otřesy zemského povrchu vyvolané pohybem v zemské kůře, které dosahuje alespoň 6. stupně evropské makroseismické stupnice (EMS-98).

Územní platností v pojištění odpovědnosti:

- o **Česká republika** - pojištění se vztahuje na újmu vzniklou na území České republiky, v případě soudního sporu musí být nárok uplatněn před českými soudy a podle platného právního řádu České republiky.

Článek IV.
Hlášení škodných událostí

Vznik škodné události nahlásí pojistník bez zbytečného odkladu na příslušném tiskopisu, dopisem nebo faxem na adresu:

Čásenský & Hlavatý, s.r.o.
Jiráskova 4210
430 03 Chomutov
Tel.: 777 091 174

Česká podnikatelská pojišťovna, a.s.,
Vienna Insurance Group
OLPU MO
nebo P.O. BOX 28
664 42 Modřice
tel.: 957 444 555, likvidace@cpp.cz

Článek V.
Plnění pojistitele

1. Vznikne-li právo na plnění z pojistné události, poskytne pojistitel plnění podle VPP a DPP a ujednání uvedených v této pojistné smlouvě.
2. V případě plnění v cizí měně se pro přepočítání použije kursu oficiálně vyhlášeného ČNB ke dni vzniku pojistné události.
3. Má-li oprávněná osoba při provádění opravy nebo náhrady související s pojistnou událostí ze zákona nárok na odpočet DPH, poskytne pojistitel plnění bez DPH. V případech, kdy pojistník, resp. poškozený subjekt tento nárok nemá, poskytne pojistitel plnění včetně DPH.
4. Ujednávají se následující limity pojistného plnění ze všech druhů pojištění, za všechny škody vzniklé z příčin:

Příčina	výše limitu plnění	druh limitu plnění
povodeň a záplava	5.000.000,- Kč	roční limit plnění
vichřice, krupobití, zemětřesení, sesouvání půdy, zřícení skal nebo zemín	10.000.000,- Kč	roční limit plnění
odcizení	500.000,- Kč	roční limit plnění
vandalismus	500.000,- Kč	roční limit plnění

Článek VI.
Výše a způsob placení pojistného

1. Roční pojistné činí:

1. Stavebně montážní pojištění.....	130.439,- Kč
2. Pojištění odpovědnosti	21.000,- Kč
Celkové pojistné činí.....	151.439,- Kč

Ujednává se, že celkové pojistné se stanoví jako 1.586 promile (‰) z celkové hodnoty vykázaných výkonů stanovených pro budovaná stavební nebo montážní díla uvedených v odst. 1.2.1. bodu 1 článku II, pojištěná touto smlouvou za sjednanou dobu pojištění, tj. jeden pojistný rok.

Pojištěný se zavazuje, že nejpozději do 30 kalendářních dnů po ukončení pojistného roku nahlásí pojistiteli písemnou formou celkovou hodnotu všech kontraktů realizovaných v průběhu pojistného roku. Bude-li tato celková hodnota vyšší než pojistná částka sjednaná v odst. 1.2.1. bodu 1 článku II pojistné smlouvy, vzniká pojistiteli nárok na doplatek pojistného.

Pojistné bude uhrazeno do 14 dnů od obdržení vyúčtování konečného pojistného pojistitelem.

2. Pojistné se považuje za zaplacené okamžikem připsání příslušné částky pojistného na účet pojišťovacího makléře, je-li placena prostřednictvím peněžního ústavu.

- Pojistné bude placeno prostřednictvím peněžního ústavu na účet pojišťovacího makléře č. 180943056/0300, v.s. 0022785540 (číslo pojistné smlouvy).
- Pojistné za roční pojistné období je pojistným běžným a bude placeno ve čtyřech pojistných splátkách k datu takto:

datum:	částka :
1.1.2018	37.862,- Kč
1.4.2018	37.859,- Kč
1.7.2018	37.859,- Kč
1.10.2018	37.859,- Kč

V následujících pojistných letech bude pojistné placeno za čtvrtletní pojistná období vždy k datu 1.1., 1.4., 1.7., 1.10.

Článek VII.

Závěrečná ustanovení

- Pojistná doba**
Pojištění se sjednává na dobu jednoho roku.
Pojištění vzniká dne: 1.1.2018
Pojištění se sjednává do: 31.12.2018

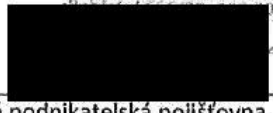
Pojištění se prodlužuje vždy na další rok, pokud pojistník nebo pojistitel nesdělí písemně druhému účastníku smlouvy, nejméně 6 týdnů před uplynutím pojistného roku, že na dalším pojištění nemá zájem.

Po zániku pojištění dle ustanovení bodu 2 nebo 3 článku 3 DPPSM 1/16 vstupuje v platnost pojištění dle doložky D 004 po dobu 12 měsíců.
- Právní vztahy vzniklé z pojištění dle této pojistné smlouvy se řídí českými právními předpisy a případné spory z těchto právních vztahů vzniklé rozhodují české soudy.
- Makléřská doložka**
Pojistník pověřil pojišťovacího makléře, Čásenský & Hlavatý, IČ: 25973738 vedením (řízením) a zpracováním jeho pojistného zájmu. Obchodní styk, který se bude týkat této pojistné smlouvy, bude prováděn výhradně prostřednictvím tohoto makléře, který je oprávněn přijímat a předávat smluvně závazná oznámení, prohlášení a rozhodnutí smluvních stran partnerů. Kopie plné moci nebo smlouvy o spolupráci pojišťovacího makléře je přílohou č. 3 této pojistné smlouvy.
- Pojistná smlouva byla vypracována ve 3 stejnopisech, pojistník obdrží 1 vyhotovení a pojišťovací makléř obdrží 1 vyhotovení a pojistitel si ponechá 1 vyhotovení. Tato pojistná smlouva obsahuje 7 stran a 4 přílohy.
- Součástí pojistné smlouvy jsou příslušné pojistné podmínky uvedené v pojistné smlouvě a Přehled poplatků. Aktuální podoba Přehledu poplatků je k dispozici na webových stránkách pojistitele.
- Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (na trvalém nosiči dat) veškeré součásti pojistné smlouvy a seznámil se s nimi.
- Pojistník si je vědom, že dokumenty uvedené v tomto článku tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
- Pojistník prohlašuje, že má pojistný zájem na pojištění pojištěného, pokud je osobou od něj odlišnou a je schopen to kdykoliv prokázat.
- Pojistník prohlašuje, že rozsah pojištění sjednaný v pojistné smlouvě si zvolil sám. Pokud se tento rozsah liší od zjištěných potřeb pojistníka před uzavřením pojistné smlouvy, pak je tato skutečnost výsledkem optimalizace pojistných nebezpečí a výše pojistného, se kterou pojistník souhlasí a je s ní srozuměn.
- Pojistník souhlasí, aby pojistitel zpracovával a předával jeho osobní údaje členům pojišťovací skupiny Vienna Insurance Group (dále jen spřízněné osoby), v souladu s ust. §5, odst. 5 a §9, písm. a) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, v platném znění. Pojistník dále souhlasí, aby pojistitel i spřízněné osoby používali jeho osobní údaje, včetně kontaktů pro elektronickou komunikaci, za účelem zasílání svých obchodních a reklamních sdělení a nabídky služeb.

11. Přílohy pojistné smlouvy:

1. Kopie listiny dokládající předmět podnikání nebo činnosti pojištěného
2. VPP, DPP
3. Plná moc makléře
4. Doložky: D004 Rozšíření krytí záruční doby
D102 Zvláštní podmínky pro podzemní kabely, potrubí a jiná zařízení
D106 Zvláštní podmínky pro provádění stavebních prací po úsecích
D108 Podmínka pro zařízení stavenišť, nářadí a stroje
D109 Podmínka pro skladování stavebního materiálu
D111 Zvláštní podmínky, ohledně odstranění suti ze sesuvů půdy
D112 Podmínky pro protipožární zařízení a požární bezpečnost na staveništích
D116 Pojištění prací sjednaných stavební smlouvou, které byly převzaty nebo uvedeny do provozu
D117 Zvláštní podmínky pro pokládání vodovodního a kanalizačního potrubí
D119 Stávající majetek stavebníka nebo majetek, který patří pojištěnému, nebo je v péči, opatrování nebo pod kontrolou pojištěného
D121 Zvláštní podmínky pro pilotové základy a pro bednění stavebních jam
D202 Připojištění stavebních a montážních strojů
D221 Zvláštní podmínky ohledně bezpečnostních opatření pro případ povětrnostních srážek, povodně a záplavy
D250 Odcizení

V Praze dne 30.11.2017


ČESKÁ PODNIKATELSKÁ POJIŠŤOVNA, A.S.,
VIENNA INSURANCE GROUP

Česká podnikatelská pojišťovna,
Ing. Monika Kameníčková
manažer odboru pojištění majetku

Samuel Túma
upisovatel
odbor pojištění majetku

V Praze dne 30.11.2017


Na Bělidle 27
IČO

Stanislav Namík
jednatel

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Ústí nad Labem
oddíl C, vložka 10115

Datum vzniku a zápisu: 22. prosince 1995	
Spisová značka:	C 10115 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
Obchodní firma:	JETCON spol. s r.o.
Sídlo:	Na Bělidle 275, 430 01 Chomutov
Identifikační číslo:	646 50 111
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona provádění staveb, jejich změn a odstraňování truhlářství, podlahářství zámečnictví, nástrojářství silniční motorová doprava - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny projektová činnost ve výstavbě
Statutární orgán - jednatel:	STANISLAV NÁHLUK, dat. nar. 10. listopadu 1965 Lužická 1655/7, 430 03 Chomutov Den vzniku funkce: 22. prosince 1995
Počet členů:	1
Způsob jednání:	Jednatel zastupuje společnost samostatně.
Společníci:	
Společník:	FRANTIŠEK KARBULA, dat. nar. 12. října 1967 Na Podlesí 1442, 432 01 Kadaň
Podíl:	Vklad: 200 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 20% Druh podílu: základní Kmenový list: nebyl vydán
Společník:	3 star activity hotels, a.s., IČ: 250 36 904 Dobrovského 553/8, Holešovice, 170 00 Praha 7
Podíl:	Vklad: 800 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 80% Druh podílu: základní Kmenový list: nebyl vydán
Základní kapitál:	1 000 000,- Kč
Ostatní skutečnosti:	Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Pojistná smlouva číslo: 0022785540

Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

Sídlo: Praha 8, Pobřežní 665/23, PSČ 186 00

Zastoupena: na základě zmocnění níže podepsanými osobami

IČ: 63998530

Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 3433

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č.ú. 700135002/0800

Tel: 956 451 332

dále jen pojistitel

a

JETCON spol. s r.o.

Sídlo: Chomutov, Na Bělidle 848, PSČ 430 01

Zastoupena: Stanislavem Náhlukem, jednatelem

IČ: 64650111

Zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 10115

Bankovní spojení: 127154840/0300

Tel: 474 656 240, fax: 474 656 239

E-mail: nahluk@jetcon.cz

dále jen pojistník

uzavírají

podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění tuto pojistnou smlouvu, která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami tvoří nedílný celek.

Hlavní pojišťovací zprostředkovatel

Název: Časenský & Hlavatý, s.r.o.

Sjednatelské číslo: 9990340000

Jméno a příjmení jednající osoby: Michal Matula

Registrační číslo ČNB: 000501PM

Vypracoval (pečovatel):

Samuel Tůma, st15806

Správa pojistné smlouvy:

ÚPR 8890000102

Článek I.

Úvodní ustanovení

1. Členský stát sídla pojistitele: Česká republika
2. Pojistník jako zhotovitel sjednává tuto pojistnou smlouvu s pojistitelem ve svůj prospěch, tzn. je zároveň pojištěným a dále ve prospěch následujících pojištěných: **objednatel pojištěného budovaného díla a subdodavatelé** smluvně zúčastnění na budovaném díle, kteří mají příslušné oprávnění k provádění sjednaných činností a jejichž dodávky jsou zahrnuty do pojistné částky pro budované dílo.
3. Předmět podnikání nebo činnosti zhotovitele ke dni uzavření této pojistné smlouvy je uveden v příložené kopii výpisu z obchodního rejstříku, která tvoří přílohu č. 1 pojistné smlouvy.
4. Pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami (dále jen VPP), Doplnkovými pojistnými podmínkami (dále jen DPP) uvedenými v čl. II pojistné smlouvy a dále ujednáními sjednanými v pojistné smlouvě. VPP a DPP tvoří přílohu č. 2 pojistné smlouvy.
5. Oprávněná osoba: pojištěný nebo jiná osoba, které v důsledku pojistné události vznikne právo na pojistné plnění podle příslušných VPP, DPP.
6. Místo pojištění: místa realizace děl budovaných pojištěným na základě písemného smluvního vztahu (např. smlouva o dílo, kontrakt) na území České republiky
7. Pojistné částky byly stanoveny pojistníkem, není-li v této pojistné smlouvě dále uvedeno jinak.
8. Sjednané pojištění je pojištěním škodovým.
9. Pro případ, že se na pojistníka při uzavírání smluv vztahuje zákon č. 340/2015 Sb. v platném znění, se smluvní strany dohodly, že pokud tato Smlouva podléhá povinnosti uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), je tuto Smlouvu povinen uveřejnit pojistník, a to ve lhůtě a způsobem stanoveným tímto zákonem. Pojistník je dále povinen při registraci smlouvy zadat do příslušného formuláře datovou schránku 3v8dkek tak, aby mohl být pojistitel informován správcem registru smluv o zadání smlouvy do tohoto registru. Pojistník je rovněž povinen při zaslání smlouvy správci registru smluv zajistit, aby byly ze zveřejňovaného znění Smlouvy odstraněny veškeré informace, které se dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, nezveřejňují.
Smluvní strany se dále dohodly, že ode dne nabytí účinnosti smlouvy jejím zveřejněním v registru se účinky pojištění, včetně práv a povinností z něj vyplývajících, vztahují i na období od data uvedeného jako počátek pojištění (resp. od data uvedeného jako počátek změn provedených dodatkem, jde-li o účinky dodatku) do budoucna.
10. Tato pojistná smlouva nahrazuje pojistnou smlouvu č. 0010077740, která zaniká dnem předcházejícím dni nabytí účinnosti této pojistné smlouvy (počátku pojištění).

Článek II.

Pojistná nebezpečí, předměty pojištění, pojistné částky, limity plnění a spoluúčasti

1. STAVEBNĚ MONTÁŽNÍ POJIŠTĚNÍ

Pojištění je upraveno: VPP pro pojištění majetku VPPM 1/16 (dále jen VPPM 1/16)
DPP pro stavebně montážní pojištění DPPSM MP 1/16 (dále jen DPPSM MP 1/16)
Doložkami uvedenými v příloze této pojistné smlouvy.

Pojištění se sjednává v rozsahu článku 5 DPPSM MP 1/16.

Pojištění se dále sjednává v rozsahu:

Pojistného nebezpečí odcizení pojištěné věci krádeží vloupáním a odcizení pojištěné věci loupeží.

Pojistného nebezpečí vandalismus.

- 1.1. Předmětem této pojistné smlouvy je pojištění budovaných stavebních nebo montážních děl prováděných pojištěným v souladu s právními a technickými předpisy na základě písemného smluvního vztahu a rizika, která s výstavbou souvisejí.

Pojištění dle této pojistné smlouvy se vztahuje na všechna díla budovaná pojištěným, jejichž výstavba nebo montáž probíhá v době trvání pojistné smlouvy a jejichž hodnota nepřesahuje maximální hodnotu budovaného stavebního nebo montážního díla uvedenou v odst. 1.2.1.1. bodu 1 článku II pojistné smlouvy.

1.2. Předmět pojištění		Pojistná částka [Kč]	Spoluúčast ²⁾ [Kč]
Stavebně montážní pojištění			
1.2.1.	Celková hodnota budovaného stavebního nebo montážního díla (konečné a provizorní stavební výkony, včetně všech materiálů použitých k tomuto účelu)	70.000.000,-	10.000,-
1.2.1.1.	Max. hodnota jednoho stavebního díla	45.000.000,-	10.000,-
1.2.2.	Stávající majetek ¹⁾ v rozsahu doložky D119	10.000.000,-	10.000,-
1.2.3.	Zařízení staveniště vlastní a cizí ¹⁾	1.000.000,-	10.000,-
1.2.4.	Stavební a montážní stroje, nářadí a přístroje vlastní a cizí ¹⁾ v rozsahu doložky D202	1.000.000,-	10.000,-
1.2.5.	Náklady na úklid, stržení a odvoz zbytků	10.000.000,-	10.000,-

¹⁾ Pojistná částka se sjednává na první riziko.

²⁾ Sjednaná spoluúčast se vztahuje na všechna sjednaná pojistná nebezpečí v rozsahu DPPSM MP 1/16.

Pojištění pro pojistné nebezpečí odclzení se sjednává se spoluúčastí ve výši 10.000,- Kč.

Pojištění pro pojistné nebezpečí vandalismus se sjednává se spoluúčastí ve výši 10.000,- Kč.

Limity pojistného plnění pro jednotlivá pojistná nebezpečí jsou uvedeny v článku V. pojistné smlouvy.

1.3. Pojistná částka stanovená pro stavební výkon v odst. 1.2.1. tohoto bodu je horní hranicí plnění pojistitele pro jednu a všechny pojistné události nastalé v průběhu pojistného roku.

Dojde-li v průběhu doby trvání pojištění ke snížení pojistné částky z důvodu poskytnutého pojistného plnění, je možné dohodou s pojistitelem pro zbytek pojistného roku obnovit pojistnou částku do její původní výše doplacením pojistného s použitím sjednaných sazeb.

1.4. Pojistná částka stanovená pro stavební výkon odst. 1.2.1. tohoto bodu pojistné smlouvy zahrnuje celkovou předpokládanou minimální hodnotu všech kontraktů na stavební nebo montážní činnost sjednaných pojištěným za jeden pojistný rok a je horní hranicí plnění pojistitele pro jednu a všechny pojistné události, ke kterým dojde v jednom pojistném roce.

Toto pojištění se vztahuje na budovaná díla s maximální hodnotou do 45.000.000,- Kč.

1.5. Ujednává se, že stavby, u kterých bude hodnota kontraktu vyšší než 45.000.000,- Kč nebo jejich rizikovost přesáhne rámec pojištěným běžně prováděných staveb, jsou pojištěny, pokud budou nahlášeny pojistiteli do 10 dní před zahájením výstavby.

Za budovaná díla s vyšší rizikovostí se pro účely tohoto pojištění považují např. díla prováděná hornickým způsobem (ražení štol a tunelů), mosty, viadukty, liniové stavby a jejich části, jakékoliv stavby na vodních tocích, stavby na problematických podložích a pylonech apod.

Pojistitel rozhodne, zda kontrakt bude zahrnut do pojištění. V případě, že požadavek pojištěného bude akceptován, pojistitel rozhodne za jakých podmínek. Dále pojistitel rozhodne, zda bude kontrakt zahrnut do této rámcové pojistné smlouvy nebo zda bude pojištění řešeno samostatnou pojistnou smlouvou.

2. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI

Z pojištění odpovědnosti má pojištěný právo, aby za něho pojistitel v případě pojistné události nahradil poškozenému újmu, v rozsahu a ve výši určené zákonem, pojistnou smlouvou a příslušnými pojistnými podmínkami, vznikla-li povinnost k náhradě pojištěnému.

Pojištění je upraveno: VPP pro pojištění odpovědnosti VPPOD 1/16 (dále jen VPPOD 1/16)
DPP pro stavebně montážní pojištění DPPSM MP 1/16 (dále jen DPPSM MP 1/16)
Doložkami uvedenými v příloze této pojistné smlouvy.

Rozsah pojištění: Pojištění se sjednává v rozsahu článku 9 DPPSM MP 1/16. V souladu s DPPSM MP 1/16 se ujednává, že se pojištění odpovědnosti vztahuje i na povinnost pojištěného a spolupojištěných osob, specifikovaných v bodě 2 článku I. této pojistné smlouvy poskytující výkony na pojištěném budovaném díle, nahradit újmu způsobenou si vzájemně mezi sebou tak, jako kdyby byla pro každou osobu vyhotovena samostatná pojistná smlouva.

Limit pojistného plnění činí 30.000.000,- Kč

Pojištění se sjednává se spoluúčastí ve výši 100.000,- Kč

Článek III.

Výklad pojmů, výluky z pojištění

Vedle pojmů, jejichž výklad je uveden ve VPP a DPP se pro účely pojistné smlouvy přijímá tento výklad dalších pojmů dotčených pojištěním podle této pojistné smlouvy:

Stávajícím majetkem se rozumí movité a nemovité věci, které se nacházejí na místě pojištění nebo v jeho bezprostředním okolí a které patří pojištěnému nebo jsou v jeho péči, opatrování nebo pod jeho kontrolou a nejsou součástí pojištěného budovaného díla ani neslouží k jeho realizaci.

Ročním limitem plnění se rozumí horní hranice pojistného plnění pojistitele pro jednu a všechny pojistné události nastalé v průběhu pojistného roku.

Škodním průběhem poměr mezi vyplaceným pojistným plněním (vč. rezervy na škody vzniklé, nahlášené, ale v době poskytnutí bonifikace nevyplacené) sníženým o uhrazené regresy a přijatým pojistným, přičemž vyplacené pojistné plnění i přijaté pojistné jsou vztahovány k roku účinnosti příslušné pojistné smlouvy. U víceletých pojistných smluv se vyplacené pojistné plnění i přijaté pojistné započítává postupně do příslušných pojistných let, přičemž hranicí mezi jednotlivými roky je datum výročí účinnosti pojistné smlouvy. Rozhodující pro přiřazení vyplaceného plnění do jednotlivých pojistných let (upisovacích roků) je datum vzniku pojistné události. U pojistných smluv sjednaných na dobu kratší jednoho roku je vyplacené pojistné plnění i přijaté pojistné vztahováno ke sjednané době pojištění.

Pojistným rokem období jednoho kalendářního roku, který počíná běžet dnem počátku pojištění.

Sublimitem plnění horní hranice pojistného plnění pojistitele pro případy specifikované v pojistné smlouvě. Je uplatňován v rámci limitu plnění, ke kterému se vztahuje. Není-li v pojistné smlouvě výslovně uvedeno jinak, jsou sublimity plnění sjednány jako roční tzn. jako horní hranice plnění pojistitele v jednom pojistném roce.

Krupobitím jev, při kterém kousky ledu různého tvaru, velikosti, hmotnosti a hustoty, vytvořené v atmosféře dopadají na předmět pojištění, přičemž dochází k jejímu poškození nebo zničení. Pojistnou událostí z důvodu tohoto pojistného nebezpečí je takové poškození nebo zničení předmětu pojištění, které bylo způsobeno:

a) přímým působením krupobití;

b) v příčinné souvislosti s tím, že krupobití poškodilo předmět pojištění umístěný ve stavebně dokončené budově.

Sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemín pohyb hornin z vyšších poloh svahu do nižších, ke kterému dochází působením přírodních sil nebo v důsledku lidské činnosti při porušení podmínek rovnováhy svahu. Sesouváním půdy není klesání zemského povrchu do centra Země v důsledku působení přírodních sil nebo v důsledku lidské činnosti. Za sesouvání půdy se dále nepovažuje pokles rovinatého terénu nebo změny základových poměrů staveb (např. promrzáním, sesycháním, podmáčením půdy bez porušení rovnováhy svahu).

Zemětřesením otřesy zemského povrchu vyvolané pohybem v zemské kůře, které dosahuje alespoň 6. stupně evropské makroseismické stupnice (EMS-98).

Územní platností v pojištění odpovědnosti:

- o Česká republika - pojištění se vztahuje na újmu vzniklou na území České republiky, v případě soudního sporu musí být nárok uplatněn před českými soudy a podle platného právního řádu České republiky.

Článek IV.
Hlášení škodných událostí

Vznik škodné události nahlásí pojistník bez zbytečného odkladu na příslušném tiskopisu, dopisem nebo faxem na adresu:

Čásenský & Hlavatý, s.r.o.
Jiráskova 4210
430 03 Chomutov
Tel.: 777 091 174

Česká podnikatelská pojišťovna, a.s.,
Vienna Insurance Group
OLPU MO
P.O. BOX 28
664 42 Modřice
tel.: 957 444 555, likvidace@cpp.cz

Článek V.
Plnění pojistitele

1. Vznikne-li právo na plnění z pojistné události, poskytne pojistitel plnění podle VPP a DPP a ujednání uvedených v této pojistné smlouvě.
2. V případě plnění v cizí měně se pro přepočítání použije kursu oficiálně vyhlášeného ČNB ke dni vzniku pojistné události.
3. Má-li oprávněná osoba při provádění opravy nebo náhrady související s pojistnou událostí ze zákona nárok na odpočet DPH, poskytne pojistitel plnění bez DPH. V případech, kdy pojistník, resp. poškozený subjekt tento nárok nemá, poskytne pojistitel plnění včetně DPH.

4. Ujednávají se následující limity pojistného plnění ze všech druhů pojištění, za všechny škody vzniklé z příčin:

Příčina	výše limitu plnění	druh limitu plnění
povodeň a záplava	5.000.000,- Kč	roční limit plnění
vichřice, krupobití, zemětřesení, sesouvání půdy, zřícení skal nebo zemín	10.000.000,- Kč	roční limit plnění
odcizení	500.000,- Kč	roční limit plnění
vandalismus	500.000,- Kč	roční limit plnění

Článek VI.
Výše a způsob placení pojistného

1. Roční pojistné činí:

1. Stavebně montážní pojištění.....	130.439,- Kč
2. Pojištění odpovědnosti	21.000,- Kč
Celkové pojistné činí.....	151.439,- Kč

Ujednává se, že celkové pojistné se stanoví jako 1.586 promile (‰) z celkové hodnoty vykázaných výkonů stanovených pro budovaná stavební nebo montážní díla uvedených v odst. 1.2.1. bodu 1 článku II, pojištěná touto smlouvou za sjednanou dobu pojištění, tj. jeden pojistný rok.

Pojištěný se zavazuje, že nejpozději do 30 kalendářních dnů po ukončení pojistného roku nahlásí pojistiteli písemnou formou celkovou hodnotu všech kontraktů realizovaných v průběhu pojistného roku. Bude-li tato celková hodnota vyšší než pojistná částka sjednaná v odst. 1.2.1. bodu 1 článku II pojistné smlouvy, vzniká pojistiteli nárok na doplatek pojistného.

Pojistné bude uhrazeno do 14 dnů od obdržení vyúčtování konečného pojistného pojistitelem.

2. Pojistné se považuje za zaplacené okamžikem připsání příslušné částky pojistného na účet pojišťovacího makléře, je-li placena prostřednictvím peněžního ústavu.

3. Pojistné bude placeno prostřednictvím peněžního ústavu na účet pojišťovacího makléře č. 180943056/0300, v.s. 0022785540 (číslo pojistné smlouvy).
4. Pojistné za roční pojistné období je pojistným běžným a bude placeno ve čtyřech pojistných splátkách k datu takto:

datum:	částka :
1.1.2018	37.862,- Kč
1.4.2018	37.859,- Kč
1.7.2018	37.859,- Kč
1.10.2018	37.859,- Kč

V následujících pojistných letech bude pojistné placeno za čtvrtletní pojistná období vždy k datu 1.1., 1.4., 1.7., 1.10.

Článek VII. Závěrečná ustanovení

1. Pojistná doba
Pojištění se sjednává na dobu jednoho roku.
Pojištění vzniká dne: 1.1.2018
Pojištění se sjednává do: 31.12.2018

Pojištění se prodlužuje vždy na další rok, pokud pojistník nebo pojistitel nesdělí písemně druhému účastníku smlouvy, nejméně 6 týdnů před uplynutím pojistného roku, že na dalším pojištění nemá zájem.

Po zániku pojištění dle ustanovení bodu 2 nebo 3 článku 3 DPPSM 1/16 vstupuje v platnost pojištění dle doložky D 004 po dobu 12 měsíců.
2. Právní vztahy vzniklé z pojištění dle této pojistné smlouvy se řídí českými právními předpisy a případné spory z těchto právních vztahů vzniklé rozhodují české soudy.
3. Makléřská doložka
Pojistník pověřil pojišťovacího makléře, Časenský & Hlavatý, IČ: 25973738 vedením (řízením) a zpracováním jeho pojistného zájmu. Obchodní styk, který se bude týkat této pojistné smlouvy, bude prováděn výhradně prostřednictvím tohoto makléře, který je oprávněn přijímat a předávat smluvně závazná oznámení, prohlášení a rozhodnutí smluvních stran partnerů. Kopie plné moci nebo smlouvy o spolupráci pojišťovacího makléře je přílohou č. 3 této pojistné smlouvy.
4. Pojistná smlouva byla vypracována ve 3 stejnopisech, pojistník obdrží 1 vyhotovení a pojišťovací makléř obdrží 1 vyhotovení a pojistitel si ponechá 1 vyhotovení. Tato pojistná smlouva obsahuje 7 stran a 4 přílohy.
5. Součástí pojistné smlouvy jsou příslušné pojistné podmínky uvedené v pojistné smlouvě a Přehled poplatků. Aktuální podoba Přehledu poplatků je k dispozici na webových stránkách pojistitele.
6. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (na trvalém nosiči dat) veškeré součásti pojistné smlouvy a seznámil se s nimi.
7. Pojistník si je vědom, že dokumenty uvedené v tomto článku tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
8. Pojistník prohlašuje, že má pojistný zájem na pojištění pojištěného, pokud je osobou od něj odlišnou a je schopen to kdykoliv prokázat.
9. Pojistník prohlašuje, že rozsah pojištění sjednaný v pojistné smlouvě si zvolil sám. Pokud se tento rozsah liší od zjištěných potřeb pojistníka před uzavřením pojistné smlouvy, pak je tato skutečnost výsledkem optimalizace pojistných nebezpečí a výše pojistného, se kterou pojistník souhlasí a je s ní srozuměn.
10. Pojistník souhlasí, aby pojistitel zpracovával a předával jeho osobní údaje členům pojišťovací skupiny Vienna Insurance Group (dále jen spřízněné osoby), v souladu s ust. §5, odst. 5 a §9, písm. a) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, v platném znění. Pojistník dále souhlasí, aby pojistitel i spřízněné osoby používali jeho osobní údaje, včetně kontaktů pro elektronickou komunikaci, za účelem zaslání svých obchodních a reklamních sdělení a nabídky služeb.

11. Přílohy pojistné smlouvy:

1. Kopie listiny dokládající předmět podnikání nebo činnosti pojištěného
2. VPP, DPP
3. Plná moc makléře
4. Doložky: D004 Rozšíření krytí záruční doby
D102 Zvláštní podmínky pro podzemní kabely, potrubí a jiná zařízení
D106 Zvláštní podmínky pro provádění stavebních prací po úsecích
D108 Podmínka pro zařízení stavenišť, nářadí a stroje
D109 Podmínka pro skladování stavebního materiálu
D111 Zvláštní podmínky, ohledně odstranění suti ze sesuvů půdy
D112 Podmínky pro protipožární zařízení a požární bezpečnost na staveništích
D116 Pojištění prací sjednaných stavební smlouvou, které byly převzaty nebo uvedeny do provozu
D117 Zvláštní podmínky pro pokládání vodovodního a kanalizačního potrubí
D119 Stávající majetek stavebníka nebo majetek, který patří pojištěnému, nebo je v péči, opatrování nebo pod kontrolou pojištěného
D121 Zvláštní podmínky pro pilotové základy a pro bednění stavebních jam
D202 Připojištění stavebních a montážních strojů
D221 Zvláštní podmínky ohledně bezpečnostních opatření pro případ povětrnostních srážek, povodně a záplavy
D250 Odcizení

V Praze dne 30.11.2017


[Redacted]
Česká podnikatelská pojišťovna, a.s.
Ing. Monika Kameníčková
manažer odboru pojištění majetku
[Redacted]
Samuel Tůma
upisovatel
odbor pojištění majetku

V Praze dne 30.11.2017


[Redacted]
Stanislav Naniuk
jednatel

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Ústí nad Labem
oddíl C, vložka 10115

Datum vzniku a zápisu:	22. prosince 1995
Spisová značka:	C 10115 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
Obchodní firma:	JETCON spol. s r.o.
Sídlo:	Na Bělidle 275, 430 01 Chomutov
Identifikační číslo:	646 50 111
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona provádění staveb, jejich změn a odstraňování truhlářství, podlahářství zámečnictví, nástrojářství silniční motorová doprava - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny projektová činnost ve výstavbě
Statutární orgán - jednatel:	STANISLAV NÁHLUK, dat. nar. 10. listopadu 1965 Lužická 1655/7, 430 03 Chomutov Den vzniku funkce: 22. prosince 1995
Počet členů:	1
Způsob jednání:	Jednatel zastupuje společnost samostatně.
Společníci:	
Společník:	FRANTIŠEK KARBULA, dat. nar. 12. října 1967 Na Podlesí 1442, 432 01 Kadaň
Podíl:	Vklad: 200 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 20% Druh podílu: základní Kmenový list: nebyl vydán
Společník:	3 star activity hotels, a.s., IČ: 250 36 904 Dobrovského 553/8, Holešovice, 170 00 Praha 7
Podíl:	Vklad: 800 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 80% Druh podílu: základní Kmenový list: nebyl vydán
Základní kapitál:	1 000 000,- Kč
Ostatní skutečnosti:	Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.



ARCHITEKTONICKÝ ATELIER
HÉTA PLUS, SPOL. S R. O.

ORTENOVO NÁM. 2
170 00 PRAHA 7

TEL: +420 723 610 484
<http://www.aaheta.cz>
krystof.stulc@aaaheta.cz

Předávací protokol dokončení díla

Zhotovitel:

Architektonický ateliér
Héta plus, spol. s r. o.
IČO: 290 083 87
DIČ: CZ 290 083 87
bankovní spojení: KB, a. s. Praha 7, č. účtu: 43-
5995810257/0100

zastoupený
ing. arch. Kryštof Štulc

Tel: +420 723 610 484
email: krystof.stulc@aaaheta.cz
Datová schr.: ib4imrd

Objednatel:

Město Dobříš
zastoupené
ing. Miroslav Modlík
Mírové náměstí 119
26301 Dobříš

Akce:

rozšíření 5. Mateřské školy v Dobříši

Na základě SOD Vám v příloze předáváme doplněná paré dokumentace „Zpracování projektové dokumentace v rozsahu pro provedení stavby - Přístavba nové budovy 5. MŠ Dobříš“ jako dokončené dílo v tištěné podobě a v elektronické podobě na CD.

Předal:

V Dobříši 1.12.2016

Ing. arch. Kryštof Štulc

Převzal:

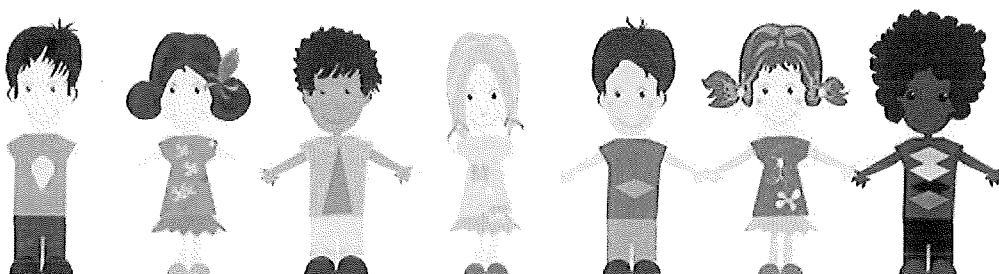
V Dobříši





Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Stavba: Novostavba nové budovy 5. MŠ v Dobříši



	Vypracoval / Správce dokumentu	Schválil – zástupce zadavatele	Schválil – zástupce zhotovitele
Funkce	koordinátor BOZP při realizaci zakázky	Technický dozor stavebníka	Odpovědná osoba
Jméno	Stanislav Zelenka	Ing. Pavel Oplíšíl	Martin Křeček
Datum	8.1.2018	9.1.2018	10.1.2018
Podpis			

Obsah:

Seznámení s Plánem	3
Pojmy a zkratky použité v Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.....	4
Identifikační údaje stavby	5
a) základní údaje o druhu stavby	5
b) název stavby,	5
c) místo stavby,	5
d) charakter stavby	5
e) účel užívání stavby,	5
f) základní předpoklady výstavby	5
g) vnější vazby stavby na okolí včetně jejího vlivu na okolí stavby	5
Základní požadavky na BOZP	5
Technologické postupy	5
Soupis dokumentů sloužících jako podklad pro zpracování Plánu	6
Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	6
Zajištění oplocení a ohrazení stavby	6
Vstupy a vjezdy na staveniště,	6
Ukládání elektrického vedení a dalších médií	6
Posouzení vnějších vlivů na stavbu,	6
Zemní práce	7
Betonářské práce	7
Zednické práce	7
Montážní práce	7
Bourací a rekonstrukční práce	7
Montáže stropů	7
Práce ve výškách	8
Zajištění dalších požadavků na bezpečnost práce.....	7
Postupy řešící jednotlivé práce a činnosti	8
Postupy pro opatření vyplývající ze specifických požadavků na stavbu,	8
Postupy pro činnosti s NCHLP	8
Přílohy.....	8
Příloha č. 1 Situační Plán stavby	8
Příloha č. 2 Stavební povolení	8
Příloha č. 3 Harmonogram stavby	8
Příloha č. 4 Soupis dokumentů týkajících se stavby, na základě kterých byla stavba povolena včetně označení příslušného stavebního úřadu nebo autorizovaného inspektora	8
Příloha č. 5 Dokumentace provozovatele areálu	8

Seznámení s Plánem

Zhotovitelé a odpovědní zástupci zhotovitelů seznámení s Plánem bezpečnosti a ochrany zdraví ke dni předání staveniště
Novostavba víceúčelového objektu, ul. L. Zápotockého, Kladno:

[illegible]

Stanislav Zelenka, Koordinátor BOZP, IČ: 88395065, +420 737 256 286 stanislav.zelenka@gmail.com

Identifikační údaje stavby

a) základní údaje o druhu stavby

Stavbou se míní novostavba budovy na západní straně 5. mateřské školky v Dobříši. Dvoupodlažní objekt s plochou střechou, bez suterénních prostor. Půdorysně je lichoběžníkového tvaru a kopíruje směr ulice Nad Papežem. Navržený objekt je řešen jako dvoupodlažní vždy s jednou třídou na patro. Každá třída je navržena pro 28 dětí. Denní místnost je umístěna k jižní a západní světové straně, na východní směřující ke stávající školce je umístěn vstup, šatna, hygienické zázemí a kabinet učitelek. V každém podlaží je navržena samostatná výdejna jídel.

b) název stavby,

Novostavba nové budovy 5. MŠ v Dobříši

c) místo stavby,

Nová budova mateřské školy je plánována na pozemku s parc.č. 1440/37 v k.ú. Dobříši 627968, na kterém se již dvě budovy mateřské školy s parc. č. 2238 nacházejí.

d) charakter stavby

(zejména zda je stavba nová, jedná se o změnu dokončené stavby, nebo o odstraňování stavby),

Jedná se o novostavbu objektu

e) účel užívání stavby,

Objekt bude užíván jako školka

f) základní předpoklady výstavby

(časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)

Výstavba není členěna na etapy. Zahájení prací 1. 3. 2018, plánované ukončení 30. 9. 2018

g) vnější vazby stavby na okolí včetně jejího vlivu na okolí stavby,

Stavební činnosti nebudou mít zásadní vliv na okolí stavby. Materiál bude ukládán v rámci pozemků stavby. Zásahy mimo staveniště se nepředpokládají. Pro příjezd se budou využívat místní komunikace Nad Papežem.

Při provádění prací musí zhotovitelé respektovat provoz rezidentů okolních objektů, provoz na komunikacích směrem ke staveništi a zejména na provoz ve stávajících budovách školky.

Základní požadavky na BOZP

Základní informace o rozhodnutích týkajících se stavby a podmínkách stanovených v rozhodnutích a v projektové dokumentaci stavby pro její provádění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

Ustrojenost – Pracovní oděv se zvýšenou viditelností (v případě pohybu po komunikaci, další OOPP dle rizik vycházejících z prováděných činností (ochranné brýle, ochranná přilba, pracovní obuv a jiné). Na stavbě se NEBUDOU pohybovat pracovníci bez pracovního oděvu (například jen v šortkách, bez trička apod.)

Přístup – Na staveništi mohou vstupovat pouze osoby seznámené s BOZP a s vědomím odpovědných osob hlavního zhotovitele. Pohyb pracovníků, mechanizace a manipulace s materiálem vždy jen s vědomím odpovědných osob hlavního zhotovitele.

Zázemí/toalety – pro odpočinek a stravování používat pouze určená místa.

Tento „Plán“ je závazným dokumentem pro všechny zhotovitele (jejich pracovníky, zaměstnance a dodavatele) podílející se na realizaci stavby a také pro všechny osoby, které se s vědomím některého ze zhotovitelů pohybují po staveništi. Ustanovení v něm obsažená jsou odrazem povinností z platné právní legislativy, ČSN a dalších dokumentů směřujících k zabezpečení provádění prací bezpečným a zdravím neohrožujícím způsobem a způsobem nezátěžujícím životní prostředí.

Odpovědnost za bezpečnost a ochranu zdraví při práci, požární ochranu a ochranu životního prostředí vyplývá z platné legislativy pro tyto oblasti.

Jednotliví vedoucí pracovníci zhotovitelů určení pro řízení prací na staveništi odpovídají za provedení opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na jím předaných pracovištích podle odpovídajících právních a ostatních předpisů a tohoto Plánu.

Stavebník je pak povinen zavázat zhotovitele k součinnosti s koordinátorem BOZP a přenést tuto povinnost i na zhotovitele v dalších úrovních řízení stavby.

Koordinátor BOZP vede a postupně doplňuje a aktualizuje Plán a prokazatelně s ním seznamuje zhotovitele v rámci kontrolních dnů. Povinností zhotovitelů je předkládat Koordinátorovi požadovanou dokumentaci vztahující se k bezpečnosti a ochraně zdraví při práci vzhledem k prováděným činnostem včas, aby mohli být tyto dokumenty zapracovány do Plánu.

Technologické postupy

Každý zhotovitel je povinen minimálně 8 dní před zahájením prací předložit Hlavnímu zhotoviteli a Koordinátorovi dokumentaci související s BOZP, zejména pak Technologický postup, ve kterém je uvedeno minimálně:

- návaznost a souběh jednotlivých pracovních operací zhotovitele,
- pracovní postup pro danou pracovní činnost (pracovní postup musí stanovit požadavky na provedení prací při dodržení zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při práci),
- použití strojů a zařízení a speciálních pracovních prostředků, pomůcek apod.,
- druhy a typy pomocných stavebních konstrukcí (lešení, podpěrných konstrukcí, plošin apod.),
- způsoby dopravy (svislé i vodorovné) materiálu včetně komunikací a skladovacích ploch,
- technické a organizační opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci pro své zaměstnance, případně jiné osoby, pracoviště a okolí,
- opatření k zajištění předaného pracoviště po dobu, kdy se na něm nepracuje,
- opatření při pracích za mimořádných podmínek.

V technologickém postupu musí být rovněž stanovena opatření pro případ ohrožení přírodními živly (přítalové deště, silný vítr apod.) a opatření při souběhu prací několika zhotovitelů.

Technologický postup je povinen zhotovitel udržovat v platnosti a seznámit s ním jemu podřízené pracovníky a zaměstnance a ostatní subjekty, kterých se týká.

Technologické postupy dodavatelů budou postupně zapracovávány do tohoto Plánu a budou přiloženy postupně jako přílohy.

Na základě kontrol pracovišť provedených Koordinátorem nebo jiným odpovědným vedoucím pracovníkem (TDI) jsou zhotovitelé povinni provést odstranění zjištěných závad v určených termínech. Záznam o zjištěných závadách včetně uvedení termínu odstranění se provede do stavebního deníku a tento zápis je pak také součástí záznamu z kontrolního dne k Plánu BOZP.

Soupis dokumentů sloužících jako podklad pro zpracování Plánu

Projektová dokumentace
Stavební povolení
Vyjádření správců sítí a uživatele objektu
Dokumenty dodavatelů

Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Architektonický atelier Héta plus s.r.o.
Ing. arch. Kryštof Štulc,
Orlenovo nám. 2,
170 00 Praha 7 – Holešovice
ČKA 03326
Tel.: +420 723 610 484
ID datové schránky ib4imrd

Zajištění oplocení a ohrazení stavby

Stavební činnost bude probíhat na uvedených parcelách stavebníka. Areál stavby bude oplocen podle platné legislativy (1,8m). Staveniště bude vždy pod dohledem odpovědné osoby (vedoucí pracovník zhotovitele nebo pracovník ostrahy). Pracovníci všech zhotovitelů budou prokazatelně seznámeni s podmínkami BOZP a PO hlavního zhotovitele pro pohyb a práce na staveništi a tímto Plánem BOZP. Bez seznámení jim hlavní zhotovitel neumožní provádění prací. U vjezdu a vstupu do staveniště budou umístěny značky upozorňující na rizika vyplývající z pracovní činnosti a označení „Zákaz vstupu nepovolaným osobám“.

Vstupy a vjezdy na staveniště,

Prostor pro skladování a manipulaci s materiálem

Je určen hlavním zhotovitelem a dále vyplývá ze zápisů KD stavby. Dodavatelé musí počítat se zachováním přístupových cest k místům provádění prací a bezpečnosti provozu stavby. Žádný materiál nesmí být ukládán v blízkosti oplocení staveniště, aby nemohlo dojít ke kontaktu dětí s tímto materiálem.

Zajištění osvětlení staveniště a pracovišť,

Dodavatelé jsou povinni zajistit dostatečné osvětlení při provádění prací pro pracovníky. Osvětlení nesmí oslňovat jiné pracovníky ani jiné osoby a to zejména řidiče na vnějších komunikacích a rezidenty v okolních domech.

Stanovení ochranných a kontrolovaných pásem a opatření proti jejich poškození,

V rámci stavby nejsou určena ochranná a kontrolovaná pásma. Ochranná pásma sítí jsou uvedena v PD a v případě jejich křížení je odpovědný zhotovitel povinen provést opatření k zabránění jejich poškození.

Řešení opatření při nebezpečí výbuchu nebo požáru,

Dodavatelé zajistí pro všechny práce se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru předložení koordinátorovi dokument „povolení k pracím se zvýšeným nebezpečím požáru“ (např. při použití hořáků, pokládce izolačních pásů, svařování).

Při zachování standardních postupů nehrozí na stavbě nebezpečí výbuchu.

Zajištění komunikace na staveništi

Všichni pracovníci jsou povinni používat oděv s vysokou viditelností. V případě, že bude docházet ke kolizi mezi pohybem osob a vykládkou materiálu je povinen daný dodavatel zajistit osobu pro dohled nad místem vykládky. Pro komunikaci je vždy nutné použít obecně srozumitelných signálů nebo českého jazyka. Při manipulaci s materiálem pomocí věžového jeřábu bude jeřábník přítomen co nejbližší místu manipulace, aby se minimalizovala prodleva při příjmu navádění.

Ukládání elektrického vedení a dalších médií

(plyn, pára, voda aj.) a prozatímní rozvody elektřiny po staveništi, noční osvětlení

Prozatímní vedení stávajících médií nebude v rámci stavby nutné. Nepředpokládá se potřeba nočního osvětlení.

Veškeré provizorní rozvody elektrické energie (prodlužovací kabely) musí být vedeny tak, aby se nemohli stát případným zdrojem úrazu – při okraji cest, v případě křížení s komunikací musí být pod ochrannou konstrukcí a vedeny podzemí případně vyvěšeny.

Čerpání a využívání vody

Při provádění prací bude k staveništní voda odebírána na určených místech ze stávajícího rozvodu při zajištění podružného měření.

Při používání staveništních rozvodů vody jsou zhotovitelé povinni minimalizovat plýtvání vodou, zejména používáním vody pouze pro účely související s výstavbou, používáním vhodných hadic a spojek apod.

Ve vzdálenosti 5m od odběrného místa vody se nemohou používat takové elektrické přístroje a zařízení, které by při styku s vodou mohli způsobit úraz elektrickým proudem, nebo by mohlo dojít ke zkratování rozvodů elektrické energie. Opravy a případné havárie budou řešeny hlavním zhotovitelem.

Posouzení vnějších vlivů na stavbu,

zejména ořesů od dopravy, nebezpečí povodně, sesuvu zeminy, a konkretizace opatření pro případ krizové situace,

opatření vztahující se k umístění a řešení zařízení staveniště, včetně situačního výkresu širších vztahů staveniště

řešení svislé a vodorovné dopravy osob a materiálu

Nepředpokládá se působení vnějších vlivů na stavbu. V místě stavby nehrozí povodně ani sesuvy.

Zařízení staveniště je zřízeno na parcelách zadavatele. Situační výkres je součástí projektové dokumentace. V případě jejich změny musí zhotovitel písemně požádat a změna musí být odsouhlasena vedením stavby, TDI, stavebníkem, projektantem a koordinátorem BOZP-

Dopravu materiálu jsou dodavatelé povinni určit ve svých technologických postupech. Na základě těchto postupů bude následně upraven tento Plán BOZP. Obecně platí požadavky legislativy (ochranný prostor, odborná způsobilost apod.).

Pro provoz mobilních zdvihacích zařízení je daný zhotovitel povinen zajistit vypracování dokumentu „Systém bezpečné práce“ případně odpovídající technologický postup.

Zemní práce

(postupy řešení zajištění provádění výkopů, zejména riziko zasypání osob, s ohledem na druhy pažení, šířku výkopu, sklony svahu, technologii ukládání sítí do výkopu, zabezpečení okolních staveb)

Do výkopů je vždy nutné zajistit bezpečný vstup. Přes výkopy musí být zřízeny bezpečné přechody ke vzdálenějším pracovištím s minimální šířkou 0,75m. Výkopy musí být ohrazeny a označeny.

Výskyt sítí se ve výkopech nepředpokládá. V případě nálezu neznámého předmětu nebo sítí je zhotovitel povinen okamžitě přerušit práce a informovat zástupce stavebníka a koordinátora BOZP.

Zabezpečení okolních staveb se nepředpokládá.

Snižování a odvádění povrchové a podzemní vody,

Vliv podzemní a povrchové vody na stavbu se předpokládá jako zanedbatelný.

Způsob zajištění bezbariérového řešení na veřejných pozemních komunikacích a veřejných plochách, zejména s ohledem na způsob zajištění proti pádu do výkopu osob se zrakovým postižením,

Potřeba řešení podmínek bezbariérového řešení se nepředpokládá.

Betonářské práce

(postupy řešení způsob dopravy betonové směsi, zajištění všech fyzických osob zdržujících se na staveništi proti pádu do směsi, pohyb po výztuži, přístup k místům betonáže, předpokládané provedení bednění)

Pro betonáž (základové pasy a desky, ztužující věnce) se bude používat přímá betonáž z domíchávače, čerpadlem na beton, případně bádí jeřábem.

Při ruční betonáži za použití „zavhlhlého betonu“ není nutné provádění zvláštních opatření.

Při přímé betonáži musí být zajištěna možnost bezpečného navádění domíchávače k místu/místům vykládky seznámenou osobou, tak, aby nedošlo o ohrožení osob nebo konstrukcí.

Při betonáži pomocí koše na beton (bádíe) musí být vždy zajištěna bezpečná pracovní podlaha pro pracovníky s kolektivní ochrannou proti pádu. Pokud kolektivní ochrana není možná, musí být pracovníci zajištěni osobním zajištěním proti pádu. V takovém případě je vedoucí pracovník povinen prokazatelně určit kotevní body před zahájením prací. Dále musí být cesta břemene (bádíe) vedena tak, aby nepřecházela nad hlavami pracovníků.

Čerpadlo na beton musí provést rozpatkování do úplného vysunutí všech vzpěr v místě s dostatečnou únosností. Toto místo určí odpovědná osoba zhotovitele. Při vykládce nesmí být pracovníci ohroženi pádem a vždy stát na bezpečné pracovní plošině a s odpovídající ochranou proti pádu (viz výše).

Místo uložení směsi musí být včas očištěno.

Při manipulaci s betonovými směsmi musí být odpovídajícím způsobem zajištěna bezpečnost prostoru okolo místa prací.

Ohrožení pádem do směsi ani nebezpečný pohyb po výztuži není na staveništi relevantní.

Zednické práce

(postupy řešení základní technologie zdění zevnitř objektu, zejména ochranné zábradlí zvenku, z obvodového lešení, zajišťování otvorů ve svislém zdívu, dopravu materiálu pro zdění, zajištění pod místem práce ve výšce a v jeho okolí)

Materiál pro zdění bude dopravován na místo uložení v paletách a následně pomocí jeřábu nebo paletového vozíku na místo uložení, pro tyto předloží dodavatel TP, který bude součástí tohoto Plánu BOZP.

Dodavatel zajistí pro pracovníky odpovídající zabezpečení proti pádu při zakládání obvodových stěn a stěn v místech s nebezpečím pádu z výšky. Pro zvyšování pracovního místa mohou být použity pouze konstrukce k tomu určené (kozové lešení apod.) Při nebezpečí pádu materiálu bude zajištěn prostor pod místem prací ohrazením.

Při přípravě maltové směsi bude pracovník chráněn vhodnými OOPP. Zároveň ale nesmí docházet k omezení ostatních osob prachem nebo odstřikem směsi.

Montážní práce

(postupy řešení bezpečnostní opatření při jednotlivých montážních operacích a s tím spojených opatřeních pro zajištění pomocných stavebních konstrukcí, přístupy na místo montáže, způsob zajišťování otvorů vzniklých s postupem montáže, doprava stavebních dílů a jejich upevňování a stabilizace)

Veškeré montážní práce budou probíhat tak, aby byla zajištěna stabilita konstrukce a materiálů a bezpečný přístup k místu montáže, stejně jako vhodné zabezpečení pracovníků proti pádu.

Pokud při montáži vznikají nebezpečná místa, je zhotovitel provádějící montáž povinen tato místa označit tak, aby ostatním účastníkům výstavby bylo nebezpečí dostatečně patrné.

Při montáži musí být všechny ohrožené prostory ochráněny vyloučením provozu. Zejména místa pod místem prací.

Bourací a rekonstrukční práce

(postupy řešení základní technologie bourání, zejména ruční, strojní, kombinované, a za využití výbušnin, zajištění pracovišť s bouracími pracemi, podchycení bouraných konstrukcí, odvoz sutin, zajištění všech fyzických osob zdržujících se na staveništi ve výšce, zabezpečení inženýrských sítí, jejich náhradní vedení, zabezpečení okolních objektů a prostor)

Provádění bouracích prací se nepředpokládá. V případě změn, kdy bude docházet k úpravám již hotových konstrukcí, předloží dodavatelé odpovídající dokumentaci – technologický postup.

Montáže stropů

(včetně řešení pomocných konstrukcí, opatření zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce ve výšce po obvodu a v místě montáže, doprava materiálu, zajištění pod prací ve výšce)

Konstrukce stropů je monolitická železobetonová. Jejich provádění se bude řídit technologickými postupy zhotovitelů pro tyto konstrukce. Platí povinnost zajištění opatření pro zamezení pohybu osob v dráze břemene a pod místem prací v případě použití manipulačních prací s jeřábem. Při nutnosti vstupu osob na strop bez kolektivní ochrany proti pádu, jsou pracovníci povinni se jistit osobními ochrannými pracovními prostředky proti pádu. Doporučené kotevní body musí být prokazatelně určeny odpovědnou osobou – vedoucím pracovníkem – před zahájením prací na rizikovém pracovišti.

Konkrétní opatření, včetně sestavy OOPP proti pádu, určí zhotovitel před zahájením prací v TP.

Práce ve výškách

(postupy řešení způsob zajištění proti pádu na volném okraji, proti sklouznutí, proti propadnutí střešní konstrukcí, dopravu materiálu, konkrétní způsob zajištění prací ve výšce; při navrhování osobního zajištění osob určit systém zachycení proti pádu, včetně určení způsobu kotvení pro zajištění osob proti pádu osobními ochrannými pracovními prostředky, pokud nebylo možné přednostně užít prostředků kolektivní ochrany před prostředky osobní ochrany)

Ochrana proti pádu je nutná u prací s bednicími dílci (například pomocí dočasných stavebních kcí nebo kolektivní ochrany), zděním (například pomocí kolektivní ochrany nebo sestavy osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu), montáží (například pomocí dočasných stavebních kcí nebo sestavy osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu) a dalších činnostech.

Před zahájením prací je zhotovitel povinen předložit koordinátorovi BOZP v dostatečně předstihu technologický postup prací, ve kterém bude uvedeno jednoznačně, jakým způsobem bude zajištěna ochrana proti pádu. Do doby schválení tohoto dokumentu a zapracování informací do Plánu BOZP stavby není možné práce provádět.

Zajištění dalších požadavků na bezpečnost práce

(zejména dopravu materiálu, jeho skladování na pracovišti, zajištění pracoviště z hlediska požadavků při práci ve výšce, opatření vztahující se k pomocným stavebním konstrukcím použitým pro jednotlivé práce, použití strojů)

Na základě jednání mezi stavebníkem, TDI a zhotovitelem jsou určena místa sloužící jako skladovací prostory. Každé změny v rámci dopravy rozměrných dílců, většího množství materiálu určeného pro zabudování do stavby a podobně, musí být řešeny na koordinačních poradách, jinak jejich provedení nemusí být umožněno.

Každý zhotovitel po převzetí pracoviště je za toto pracoviště odpovědný z hlediska zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Na „svém“ pracovišti zhotovitel odpovídá za ohrazení pracoviště, zakrytí otvorů a výkopů nebo jejich ohrazení, za uložení provizorních staveništních rozvodů, pořádek atd. Při vstupu na pracoviště, které nebylo předáno, může být pracovník ze stavby trvale vykázan, včetně dalších sankcí dle SoD.

V případě, že na jednom pracovišti bude souběh pracovních činností, jednotliví zhotovitelé nesmí zasahovat do ochranných prvků, pokud to není součástí provádění jejich činností. Pokud musí být ochranný prvek odstraněn, musí být zajištěna bezpečnost na daném místě jiným způsobem (střežením, OOPP proti pádu apod.). Koordinátor BOZP určuje v takovýchto případech způsob zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví a způsob provádění prací, aby nedocházelo ke vzájemnému ohrožení osob.

Lešení

Při montáži lešení (jakéhokoli typu) je nutné dbát zejména na rovný a dostatečně únosný povrch, kotvení lešení odpovídající zatížení a jeho stabilitu, pravidelnou kontrolu možných neoprávněných zásahů do konstrukce a pravidelné revize. Zhotovitel informuje v dostatečném předstihu Koordinátora BOZP o zahájení montáže/demontáže lešenové konstrukce s plochou nad 10m². Pro pojízdná a volně stojící lešení do výšky 4m (pracovní podlaha) není nutné vyžadovat stanovisko Koordinátora BOZP. Nad 4m pak ale musí být Koordinátor BOZP informován.

Pojízdné lešení pak musí vždy splňovat minimálně odpovídající poměr šířky základny k výšce (1:3 nebo 1:4) a zajištění proti pohybu při práci na konstrukci lešení.

Zhotovitel, zajišťující dodávku lešenové konstrukce, předloží před zahájením prací prezenční listinu školení, jejíž součástí bude osnova pro umožnění montáže, demontáže a úpravy daného typu konstrukce lešení.

Každá lešenová konstrukce, včetně pojízdných, bude označena podle ČSN (nebo obdobným dokumentem s těmito informacemi) nebo zákazovou značkou. Takovéto označení bude umístěno u každého vstupu na konstrukci.

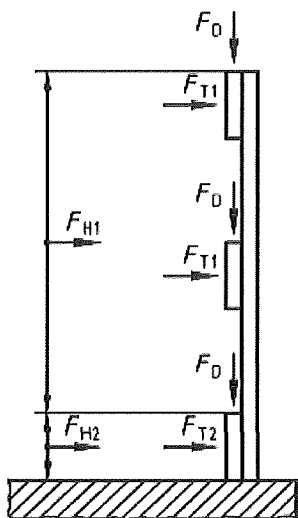
Všichni pracovníci, kteří budou na lešenové konstrukci pracovat, musí být před zahájením prací prokazatelně seznámeni s podmínkami používání dané konstrukce.

Práce ve výškách a nad volnou hloubkou

Opatření proti pádu musí v rámci technologického postupu popsat odpovídajícím způsobem každý odpovědný zhotovitel.

Vzhledem k rizikosti prací ve výškách a nad volnou hloubkou je prvořadou povinností zhotovitele, který bude tyto práce provádět, uvést v Technologickém postupu opatření, která bude provádět, za účelem minimalizace rizika pádu a prokazatelně s ním seznámit všechny zaměstnance, pracovníky a osoby, kterých se týká.

Přednostně se provádí zajištění pracovišť kolektivní ochranou – technickou konstrukcí (zábradlím) o odpovídající únosnosti (EN 13374:2004). Za provedení této konstrukce odpovídá zhotovitel, který na pracovišti s rizikem pádu provádí práce.



$$F_D = 1,25 \text{ kN}$$

$$F_{T1} = 0,3 \text{ kN (maximální průhyb 55 mm)}$$

$$F_{T2} = 0,2 \text{ kN (maximální průhyb 55 mm)}$$

$$F_{H1} = 0,3 \text{ kN}$$

$$F_{H2} = 0,3 \text{ kN}$$

F_{T1} Síla pro ověření požadavku na průhyb (působící na zábradelní tyč a sloupky kolmo na rovinu systému)

F_{T2} Síla pro ověření požadavku na průhyb (působící na zábrádku u podlahy)

F_{H1} Síla pro ověření požadavku na pevnost (působící v libovolném místě kolmo na rovinu systému, s výjimkou zábrádku u podlahy)

F_{H2} Síla pro ověření požadavku na pevnost (působící na zábrádku u podlahy)

F_D Mimořádné zatížení

V případě nutnosti zajištění osob osobními ochrannými pracovními prostředky proti pádu musí být v technologickém postupu uveden druh těchto prostředků nebo popsána jejich sestava, místo uchycení s dostatečnou únosností a jméno osoby, která tyto práce řídí a která určuje místa uchycení.
Provádění prací ve výškách je zhotovitel povinen zajistit pouze zdravotně a odborně způsobilými osobami a případně na vyzvání tuto odbornou způsobilost doložit.

Postupy řešící jednotlivé práce a činnosti

(stanoví opatření pro prolínání a souběh jednotlivých prací, zejména využití více jeřábů na jednom staveništi a práce za současného provozu veřejných dopravních prostředků)

Zajištění organizace a časové posloupnosti nebo souslednosti prací vykonávaných při realizaci stavby s prováděním tunelářských a podzemní prací, pro které jsou požadavky na bezpečnostní opatření stanoveny zvláštním právním předpisem⁴¹⁾.
Provádění těchto prací se na stavbě nepředpokládá.

Zajištění bezpečnostních opatření ve spojení s prací ve výšce a nad volnou hloubkou, při provádění dokončovacích prací a prací pomocné stavební výroby, zejména při montáži antén a hromosvodů, osazování oken, montáži zábradlí, vodorovné izolace balkónů, teras a střech, při montáži výtahů, vzduchotechniky, klimatizací, při provádění nátěrů konstrukcí a fasád a při dokončovacích pracích kolem objektu, např. chodníky, osvětlení, a při provádění udržovacích prací.

Jednotlivá opatření uvedená v dokumentaci zhotovitelů budou vkládána do tohoto Plánu jako příloha po odsouhlasení technologických postupů jednotlivých zhotovitelů.

Postupy pro specifická opatření vyplývající z podmínek provádění stavebních a dalších prací a činností v objektech za jejich provozu, včetně časového harmonogramu těchto prací a činností:

Jednotlivá omezení jsou vždy řešena na koordinačních poradách s předstihem, aby mohl provozovatel zařídit provoz mateřské školky v návaznosti například na hlučné práce a podobně.

Zhotovitel je povinen zabezpečit všechna pracoviště tak, aby je jednoznačně oddělil od provozu mateřské školky a aby nemohlo dojít k jakémukoli ohrožení prostorů v užívání školky.

Provozovatel seznámí všechny osoby, které se mohou pohybovat v blízkosti stavební činnosti s omezeními z toho vyplývajícími.

Postupy pro opatření vyplývající ze specifických požadavků na stavbu,

například z konzultací s orgány inspekce práce, stavebními úřady, orgány ochrany veřejného zdraví a dalšími orgány podle zvláštních právních předpisů,
Bude průběžně doplňováno.

Postupy pro činnosti s NCHLP

(postupy pro opatření vyplývající ze specifických požadavků na práce a činnosti spojené zejména s používáním toxických chemických látek, chemických látek klasifikovaných jako toxické kategorie 3 nebo toxické pro specifické cílové orgány po jednorázové nebo opakované expozici kategorie 1 podle přímo použitelného předpisu Evropské unie upravujícího klasifikaci, označování a balení látek a směsí²³⁾, ionizujícího záření a výbušnin a s výskytem azbestu)

Činnosti s NCHLP se na stavbě nepředpokládají.

Dokument je vždy nutné vnímat jako celek. Nikoli jen část určenou pro danou profesi.

Přílohy

Příloha č. 1 Situační Plán stavby

 C_6_Vytycovací_situace

Příloha č. 2 Stavební povolení

(viz. Označení staveniště)

Příloha č. 3 Harmonogram stavby

 příloha č. 2 zápisu č. 13 - aktualizovaný HMG

Příloha č. 4 Soupis dokumentů týkajících se stavby, na základě kterých byla stavba povolena, včetně označení příslušného stavebního úřadu nebo autorizovaného inspektora

