



Číslo smlouvy Zhotovitele: S200156

Číslo smlouvy Objednatele: -

SMLOUVA O DÍLO

na realizaci části veřejné zakázky s názvem:

„Monovýroba tepla - město Boskovice“

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012
Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský zákoník) mezi:

I.

Smluvní strany

Objednatel: Služby Boskovice, s.r.o.
Se sídlem: U Lázní 2063/3, Boskovice 680 01
Zastoupený: Mgr. Milan Strya, jednatel
Bankovní spojení:
Číslo účtu:
Identifikační číslo: 26944855
DIČ: CZ26944855

dále jen „Objednatel“

TENZA, a.s.
se sídlem: Svatopetrská 35/7 617 00 Brno

zapsán v obchodním rejstříku vedeného u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 3023

Oprávněný zástupce:
- ve věcech smluvních: Ing. Tomáš Michal
- ve věcech technických: Ing. Libor Fajmon
- ve věcech stavby: Ing. Libor Fajmon
Bankovní spojení:
Číslo účtu: 743541641/0100 – KB
17319173/0300 – ČSOB
39188004/2700 – UniCredit
500048182/0800 – ČS
4211273154/6800 - Sberbank
Identifikační číslo: 25570722
DIČ: CZ25570722

dále jen „Zhotovitel“

Dále také obecně jako „smluvní strany“.



II.

Základní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že tento závazkový vztah a vztahy z něj vyplývající se řídí zákonem číslo 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů, a to podle ustanovení § 2586 a následujících tohoto zákoníku.
2. Předmětem této smlouvy je závazek Zhotovitele realizovat pro Objednatele za podmínek této smlouvy o dílo část předmětu zakázky s názvem „**Monovýroba tepla - město Boskovice**“, jehož rozsah je specifikován v této smlouvě a v jejích přílohách.
3. Zástupci smluvních stran podepisující tuto smlouvu prohlašují:
 - a) že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy (dále jen „identifikační údaje“) a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy,
 - b) že Zhotovitel byl vybrán na základě zadávacího řízení na zakázku Objednatele s názvem „**Výběr zhotovitele stavby CZT Boskovice střed**“
 - c) že podle vnitřních předpisů nebo jiného obdobného předpisu či rozhodnutí orgánu jsou oprávnění podepsat tuto smlouvu a k platnosti smlouvy ze strany Zhotovitele není potřeba podpisu jiné osoby či dalšího právního úkonu.
4. Smluvní strany se zavazují, že zástupci smluvních stran, podepisující tuto Smlouvu, změny svých identifikačních údajů písemně oznámí (s ověřeným podpisem) bez prodlení druhé smluvní straně.
 - a) Písemné oznámení o změně identifikačních údajů, a to včetně změny bankovního spojení smluvní strana zašle k rukám osoby pověřené zastupováním druhé smluvní strany ve věcech technických.
 - b) Písemné oznámení o změně zástupce smluvní strany, podepisujícího tuto Smlouvu, smluvní strana doloží dokladem o volbě nebo jmenování.
 - c) V písemném oznámení smluvní strana vždy uvede odkaz na číslo smlouvy a datum účinnosti oznamované změny.
5. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků Zhotovitele (pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem), a to nejméně ve výši 26.000.000,- Kč. Pojistná smlouva je nedílnou součástí této smlouvy jakožto její Příloha č. 5, další doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání Objednateli předložit. Pojistná smlouva, jejímž předmětem je platné a účinné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě musí být udržována v platnosti po celou dobu provádění díla. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.
6. Zhotovitel výslovně prohlašuje:



- 6.1 že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy,
- 6.2 že se řádně seznámil s projektovou dokumentací stavby a výkazem výměr, přičemž svým podpisem na této smlouvě stvrzuje, že k těmto dokumentům nemá žádné výhrady, jsou mu zcela jasné a srozumitelné,
- 6.3 že se řádně seznámil s místem realizace díla a se všemi dalšími požadavky Objednatele uvedenými v zadávacích podmínkách,

III.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje ke zhotovení díla „**Monovýroba tepla - město Boskovice**“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“), v rozsahu podle:
 - 1.1. Projektové dokumentace zpracované společností MIX MAX-ENERGETIKA, s.r.o., Slevačská 245/11, 615 00 Brno, IČ: 269 38 332,
 - 1.2. obchodních podmínek stanovených touto smlouvou o dílo, zadávací dokumentací a nabídkou Zhotovitele do zadávacího řízení.
2. Součástí díla je vypracování projektové Dokumentace skutečného provedení Stavby ve formě zaznamenání změn do stávající projektové dokumentace (dále jako „Dokumentace“). Okamžikem předání Dokumentace Objednateli uděluje Zhotovitel Objednateli oprávnění k výkonu práva tuto Dokumentaci užívat (dále jen „licence“) v rozsahu dohodnutém touto Smlouvou. Objednatel je na základě udělené opravňující a výhradní licence oprávněn Dokumentaci využívat při užívání, rekonstrukcích, údržbě, opravách uvedené Stavby, je oprávněn do Dokumentace bez omezení zasahovat a upravovat ji i prostřednictvím třetích osob, použít Dokumentaci jako podklad ke zhotovení další projektové dokumentace ve všech stupních, poskytnout podlicenci k užití Dokumentace vždy v souvislosti s objektem předmětu díla dle této smlouvy. Licence se Objednateli poskytuje na celou dobu trvání ochrany autorského práva k Dokumentaci. Odměna za poskytnutou licenci, jakož i veškeré další případné autorské nároky Zhotovitele, jsou již zahrnuty ve sjednané ceně díla.
3. Zhotovitel jako součást realizace díla zajistí a provede na svůj náklad zejména následující práce a činnosti:
 - 3.1. Před zahájením realizace stavby:
 - 3.1.1. označení staveniště ve smyslu § 152 odst. 3 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů, tj. zřídí a vyvěsí na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek s dotčenými údaji; štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy tak, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné po celou dobu výstavby s ponecháním údajů uvedených výše do doby kolaudace stavby,



- 3.1.2. vytyčení všech podzemních a nadzemních sítí a technických zařízení v území stavby u příslušných vlastníků a správců; řádné označení a zabezpečení sítí a technických zařízení proti poškození, ohrožení provozu nebo zamezení přístupu k nim po celou dobu výstavby, vyjádření k existenci sítí a zařízení v zájmovém území stavby (dále jen „doklady“) předá Objednatel Zhotoviteli ke dni předání a převzetí staveniště, Zhotovitel je povinen, pokud bude potřeba, před vytyčením tato vyjádření aktualizovat,
- 3.1.3. dodržení podmínek obsažených ve stanoviscích správců komunikací, vlastníků a správců dotčených sítí a technických zařízení, která jsou obsahem dokladů, předaných Objednatel Zhotoviteli,
- 3.1.4. provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- 3.1.5. vytyčení prostorové polohy příslušenství stavby subjektem k tomu oprávněným;
- 3.1.6. zpracování a prokazatelné projednání zásad organizace výstavby (dále jen „ZOV“) a harmonogramu postupu prací členěného dle jednotlivých stavebních objektů, podobjektů a oddílů – výstavby (dále jen „HMG“) se zástupcem Objednatele a dotčenými třetími osobami;
- 3.1.7. zpracování rizik BOZP, technologických a pracovních postupů a následné jejich projednání a odsouhlasení koordinátorem BOZP,
- 3.1.8. zpracování a odsouhlasení kontrolního a zkušební plánu,
- 3.1.9. pořízení fotodokumentace stávajícího stavu všech stavebních objektů, přilehlých komunikací, pozemků sousedících se stavbou, před zahájením prací a její předání Objednateli na el. nosiči dat, přičemž každý snímek bude opatřen číslem a datem pořízení snímku – viz Příloha č. 4 této Smlouvy,
- 3.1.10. předložení a předání Objednateli, nejpozději ke dni zahájení realizace stavby, doklady v rozsahu ujednání dle této smlouvy o dílo, a to:
 - a) protokoly o vytyčení všech stávajících inženýrských sítí a technických zařízení v zájmovém území stavby a staveniště neprodleně poté, co je od jednotlivých správců sítí obdržel,
 - b) protokol o vytyčení prostorové polohy příslušenství stavby,
 - c) stavební deník se zápisy, případně samostatné zápisy o projednání a odsouhlasení ZOV a HMG,
 - d) rizika BOZP, technologické a pracovní postupy odsouhlasené koordinátorem BOZP,
 - e) kontrolní a zkušební plán (KZP).

3.2. V průběhu realizace stavby:

- 3.2.1. zřízení napojení na odběrná místa vody a el. energie s podružnými měřidly včetně úhrady za odběr medií, počáteční stav podružných měřidel Zhotovitel zapíše do stavebního deníku,
- 3.2.2. zřízení zařízení staveniště obsahující provozní, sociální zařízení včetně nezbytného vybavení pro výkon Zhotovitele, technického dozoru investora, autorského dozoru, koordinátora BOZP atd.,
- 3.2.3. zajištění bezpečného pevného ohrazení a označení prostoru staveniště a jeho zařízení po



celou dobu výstavby,

- 3.2.4. zajištění bezpečného přístupu a příjezdu k jednotlivým nemovitostem přilehlých k místu staveniště,
- 3.2.5. pořízení fotodokumentace průběhu výstavby na el. nosiči (především zakrývaných konstrukcí, vybudovaných inženýrských sítí, přípojek a chrániček před záhozem, celkový pohled na staveniště), přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem,
- 3.2.6. zajištění schůdnosti, sjízdnosti a čištění vozovek, užívaných pro dovoz stavebního materiálu na staveniště a odvoz odpadu ze staveniště, a to po celou dobu výstavby,
- 3.2.7. zajištění odvozu a uložení odpadů vzniklých stavební činností na skládku, včetně uhrazení poplatků za uskladnění, v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, Zhotovitel předá Objednateli doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, případně předá doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti,
- 3.2.8. zabezpečení plnění podmínek pro realizaci stavby, stanovených správcem inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou, obsažených v předané složce „Dokladová část stavby“; o kontrolách vč. předání sítí a zařízení před záhozem Zhotovitel provede s příslušnými správcem dotčených sítí a zařízení zápis do stavebního deníku; provede úpravy požadované jednotlivými správcem a vlastníky dotčených sítí a zařízení,
- 3.2.9. kontrolu dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- 3.2.10. průběžná řešení a schvalování změn oproti projektové dokumentaci stavby navržené Objednatel a ověřené ve stavebním řízení, s odpovědnými projektanty a osobami pověřenými výkonem autorského dozoru,
- 3.2.11. průběžnou koordinaci postupu prací všech účastníků výstavby inženýrských objektů v rozsahu celkového členění stavby dle HMG a ZOV tak, aby byla zajištěna plynulost výstavby a aby nedošlo k poškození již realizovaných inženýrských objektů,
- 3.2.12. zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN předepsaných projektovou dokumentací, případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny nebo potřebných pro řádné provedení a dokončení realizace zakázky,
- 3.2.13. pořízení fotodokumentace předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem.

3.3. K přejímce stavby:

Zhotovitel předá Objednateli k přejímacímu řízení dokončené stavby následující:

- 3.3.1. seznam všech předaných dokladů,
- 3.3.2. atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zákona číslo 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně generálního prohlášení Zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby,
- 3.3.3. protokoly o provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo



technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,

3.3.4. projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby (též jako „DSPS“) ve čtyřech vyhotoveních v grafické podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě, při dodržení těchto požadavků Objednatele:

- a) do projektové dokumentace stavby ověřené ve stavebním řízení Zhotovitel zřetelně vyznačí všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla, a všechny změněné dokumenty označí nápisem „změna“ s odkazem na konkrétní změnový list, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko,
- b) ty části projektové dokumentace stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, Zhotovitel označí nápisem „beze změn“,
- c) každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby Zhotovitel opatří jménem a příjmením osoby, která skutečnost potvrdila nebo která zakreslila změny, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele,
- d) na každý výkres obsahující změnu oproti projektové dokumentaci stavby ověřené ve stavebním řízení Zhotovitel zajistí uvedení souhlasného stanoviska a podpisu odpovědného projektanta a pověřené osoby Objednatele odpovědné za realizaci stavby,
- e) Zhotovitelem vyhotovena dokumentace bude zřetelně označena jako „dokumentace skutečného provedení stavby“.

Nedílnou součástí DSPS budou:

- a) atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně čestného prohlášení Zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby, a to výhradně v českém jazyce,
- b) protokoly o provedení všech nezbytných průzkumů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- c) projektová dokumentace pro nastavení technologických zařízení a její písemné odsouhlasení společností dodavatelem tepla a projektantem,
- d) doklad o regulaci všech dotčených objektů dle PD,
- e) celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (i v digitální podobě),



- f) protokol o zaškolení personálu Objednatele potvrzený Objednatelem nejpozději 1 kalendářní den před dnem odevzdání a převzetí dokončeného díla. Protokol o zaškolení personálu bude dokladovat zaškolení personálu ve věci technologie instalované nebo dotčené v rámci díla, zaškolení na údržbu všech viditelných povrchů, které jsou součástí díla nebo dílem dotčené, a zaškolení personálu Objednatele. Termíny jednotlivých proškolení budou v dostatečném předstihu dohodnuty s Objednatelem. Všechny návody a manuály je povinen Zhotovitel předložit výhradně v českém jazyce a již ve fázi proškolení.
- 3.3.5. geodetická zaměření (výškopisné a polohopisné) skutečného provedení samostatně pro každý stavební a inženýrský objekt zvlášť ve výkresové formě, textová data ve formátu *doc WORD a v digitální formě ve formátu *dgn programu MicroStation; výsledná data budou zobrazena v souřadnicovém systému S-JSTK x-y, výšky (z) Bpvve 3. třídě přesnosti a budou ověřena oprávněným geodetem a dodána ve 3 originálních vyhotoveních pro každý inženýrský objekt zvlášť,
- 3.3.6. geometrický plán (dále jen „GP“) stavebních objektů zpevněných ploch a stavebních objektů GP bude ověřen katastrální úřadem a Objednateli předán v 5 originálních vyhotoveních, přičemž pro účely majetkového vypořádání musí být trvale zastavěné části pozemků (pozemky dotčené stavbou) geometricky odděleny a označeny parcelním číslem, včetně prověření, zda nedochází ke slučování částí pozemků s odlišnými údaji o právech a povinnostech (věcná břemena, zástavní práva apod.),
- 3.3.7. geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí – pro vymezení věcných břemen všech nově zřízených inženýrských sítí a přeložek včetně jejich ochranných pásem samostatně (zvlášť) pro každou dotčenou instituci, a to v pěti originálních vyhotoveních,
- 3.3.8. fotodokumentaci předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem,
- 3.3.9. kopie záručních listů dodaných výrobků, materiálů a zařízení v českém jazyce a jejich seznam s uvedením termínů platnosti záruky, potvrzení o zárukách jiných dodavatelů,
- 3.3.10. prohlášení o shodě na stavbě použitých materiálů, výrobků a realizovaných dodávek,
- 3.3.11. návody a manuály k provozu a údržbě dodávek včetně protokolů o zaškolení obsluhy jednotlivých technologických dodávek stavby se specifickými termíny kontrol,
- 3.3.12. písemné prohlášení Zhotovitele, že dílo bylo zhotoveno v souladu s touto smlouvou, a



projektovou dokumentací pro provádění stavby,

3.3.13. ostatní doklady související s realizací díla, které nejsou výše výslovně uvedeny.

4. Zhotovením stavby smluvní strany rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací, montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např.: zařízení staveniště, provozní vlivy, dopravné, inženýrská činnost Zhotovitele, zaškolení obsluhy, bezpečnostní opatření, přechodné dopravní značení, dokumentace skutečného provedení stavby apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby. Součástí zhotovení díla je mimo jiné i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření skutečného provedení dokončené stavby.
5. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli dohodnutou cenu.
6. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle této smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
7. Smluvní strany se zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost při kolaudaci zhotovené části díla.

IV.

Vlastnictví k dílu

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně všech používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných k provedení díla, je Zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech bez ohledu na zavinění. Zhotovitel je odpovědný za svůj uskladněný a zabudovaný materiál, výrobky a zařízení.
3. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště do dne předání díla a jeho převzetí Objednatelem nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle.
4. Veškeré podklady, které byly Objednatelem Zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a Zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit Objednateli po splnění svého závazku.



V.

Místo plnění

1. Místem realizace díla je katastrální území města Boskovice, blíže viz projektová dokumentace (dále jen „staveniště“).

VI.

Termín plnění

1. Zhotovitel se zavazuje k řádnému provedení díla (včetně odzkoušení funkčnosti a bezvadnosti díla) ve lhůtě do 220 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště (tj. zahájení realizace). Protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný zodpovědnými pracovníky obou smluvních stran je nedílnou součástí stavebního deníku. Realizace díla bude zahájena předáním a převzetím staveniště. K předání a převzetí staveniště vyzve Objednatel Zhotovitele písemně nejméně 3 dny předem.
Pokud realizace zakázky ve výše uvedené lhůtě, tj. 220 kalendářních dnů od zahájení realizace, zasáhne do topné sezóny dotčeného zařízení, pak dojde k prodloužení lhůty realizace na 320 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště (tj. zahájení realizace).
2. Zhotovitel je povinen zahájit a dokončit práce na díle v termínu sjednaném v této smlouvě dle týdenního časového harmonogramu postupu prací, členěného dle stavebních objektů, podobjektů a popř. oddílů, který tvoří Přílohu č. 2 k této smlouvě. Změna časového harmonogramu nemusí být po dohodě zástupců obou smluvních stran prováděna dodatkem této smlouvy, ale je dostačující zápis ve stavebním deníku potvrzený zástupci obou smluvních stran, pokud nebude dohodnuto jinak.
3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud Zhotovitel nezačne provádění díla ve lhůtě 30 dnů ode dne předání staveniště. Protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný zodpovědnými pracovníky obou smluvních stran je nedílnou součástí stavebního deníku.
4. Zhotovitel je oprávněn dokončit dílo i před sjednaným termínem předání díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít.
5. Objednatel má právo vyzvat Zhotovitele k přerušení provádění díla, přičemž o tomto je povinen Objednatel provést zápis do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen provádění díla ihned přerušit. Trvá-li přerušení prací na díle déle než 2 měsíce z důvodů zaviněných Objednatelem, je Zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zhotoviteli nenáleží vůči Objednateli nárok na jakékoliv plnění, včetně nároku na náhradu škody, z důvodu takového přerušení provádění díla. O dobu přerušení



se prodlužují termíny tím dotčené. Bude-li toto přerušení trvat déle než dva měsíce, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli již realizované práce v plné výši.

Trvá-li přerušení prací na díle déle než dva měsíce, z důvodů zaviněných Objednatelem, závazek zaniká, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Smluvní strany provedou vyrovnání vzájemných pohledávek dohodou.

6. Objednatel si vyhrazuje možnost posunutí termínu zahájení s ohledem na své provozní a organizační potřeby a Zhotoviteli z takového posunu za žádných okolností nevyplývá právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě posunutí termínu z důvodů na straně Objednatele se o stejný časový úsek prodlužuje termín pro dokončení.
7. V případě, že Zhotovitel bude s prováděním prací ve zřejmém prodlení, které by ohrožovalo plynulost realizace, nebo konečný termín dokončení, vyzve jej Objednatel k zintenzivnění prací a zápisem do stavebního deníku stanoví Zhotoviteli lhůtu k vyrovnání prodlení. Pokud ani poté Zhotovitel nepodnikne kroky k urychlení prací, je Objednatel oprávněn do doby vyrovnání prodlení s realizací pozastavit platby vystavených fakturačních dokladů.

VII.

Cena díla

1. Cena za provedené dílo dle čl. III. této smlouvy o dílo je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení Objednatele a činí:

16 687 818,- Kč bez DPH

3 504 442,- Kč DPH

20 192 260,- Kč vč. DPH

2. Cena sjednaná v čl. VII. odst. 1 této smlouvy je dohodnuta jako cena pevná a konečná a platí po celou dobu realizace díla. Cena díla obsahuje všechny práce nutné k provoznímu využití a řádnému provedení stavby ve smluveném rozsahu, což Zhotovitel garantuje.

Celková cena musí obsahovat mimo jiné:

- Cenu za veškeré provedené servisní práce, cestovné techniků, dodaný materiál (včetně nových provozních kapalin a zároveň likvidaci použitých kapalin) v době zkušebního provozu.

- Cenu za pravidelné seřízení a nastavení provozních parametrů v době zkušebního provozu.

- Cenu nutné výměny opotřebovaných součástí a dílů v době zkušebního provozu.

3. Cena podle čl. VII., odst. 1. této smlouvy je stanovena dle projektové dokumentace stavby a v rozsahu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, předanými Objednatelem Zhotoviteli v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku. V ceně jsou dále zahrnuty náklady



Zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, poplatky, jakož i jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby dokončení díla.

4. Součástí této smlouvy je položkový rozpočet stavby vč. rekapitulace celkových nákladů stavby, zpracovaný Zhotovitelem v souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, předanými Objednatelem Zhotoviteli v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku.
5. V případě, že z rozhodnutí Objednatele dojde ke snížení smluveného rozsahu díla, dojde ke snížení ceny uvedené v čl. VII. odst. 1. této smlouvy. Náklady na méněpráce (zúžení předmětu díla) budou odečteny z ceny podle čl. VII. odst. 1. této smlouvy ve výši součtu rozdílu veškerých odpovídajících položek v položkovém rozpočtu stavby (Příloha č. 1). Ke snížení ceny díla dojde ve stejné stanoveném rozsahu rovněž v případě, že při vlastní realizaci díla bude použito menší množství materiálů, než je stanoveno v položkovém rozpočtu stavby, či nebudou provedeny práce, popř. budou provedeny v menším rozsahu, než jsou stanoveny v položkovém rozpočtu stavby. O této změně uzavřou smluvní strany dodatek k této smlouvě.
6. V případě, že se smluvní strany shodnou na změně rozsahu díla, která bude mít vliv na výši ceny díla, popř. termíny plnění, provede se ocenění těchto změn za použití jednotkových cen uvedených v kalkulaci ceny jednotlivých agregovaných položek. V případě jejich neuvedení v kalkulaci ceny díla budou použity v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním vzorci položky nebo položek, která má být nahrazena, nebo které mají být nahrazeny položkou novou. V případě, že není možné aplikovat v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním vzorci položky nebo položek, které mají být nahrazeny položkou novou, pak budou použity položky uvedené v Ceníku RTS, a.s. (nebo URS) platného v době, kdy bude dohodnuto provedení změn. Použití jiného ceníku není přípustné. Veškeré vícepráce musí být před jejich zahájením odsouhlaseny v písemném dodatku k této smlouvě o dílo, a to co do specifikace změn předmětu díla, popř. změny ceny díla či termínu. Zhotovitel nemá nárok na cenu víceprací, které Zhotovitel provedl bez (či před) uzavřením dodatku ke smlouvě o dílo. Na jakoukoliv změnu v objemu či obsahu položkového rozpočtu musí být vyhotoveny změnové listy s řádným odůvodněním těchto změn.
7. Při změně rozsahu díla je Zhotovitel povinen připravit a vystavit změnový list, ve kterém mimo dalších náležitostí uvede původní dohodnuté plnění dle položkového rozpočtu, nově navržené plnění a výslednou změnu ceny.
8. Sjednaná cena může být také změněna v případě, že po podpisu této smlouvy a před termínem dokončení díla (zdanitelného plnění) dojde ke změnám sazeb DPH.
9. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými



právními předpisy ke dni podpisu smlouvy a ke dni vystavení jednotlivých fakturačních dokladů.

VIII.

Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli na provedení díla žádnou zálohu.
2. Na předmět díla se sjednávají dílčí měsíční plnění v souladu s § 21 odst. 8 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Měsíční plnění se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné posledním pracovním dnem kalendářního měsíce.
3. Nedílnou součástí Zhotovitelem vystavených fakturačních dokladů bude soupis provedených prací a zjišťovací protokol podepsaný Zhotovitelem a odsouhlasený technickým dozorem investora (dále jen „TDI“). Splatnost faktur za provedené práce doručených Objednateli je sjednána ve lhůtě 30 dnů ode dne jejich doručení Objednateli. Konečná faktura bude Zhotovitelem vystavena po předání díla bez vad a nedodělků vyplývajících ze zápisu o odevzdání a převzetí dokončeného díla. Zhotovitel má povinnost vystavovat faktury ve lhůtách stanovených ve Smlouvě o dílo, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
4. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací podle soupisu provedených prací přímo na staveništi. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům Objednatele provedení kontroly umožnit.
5. Doručení faktury Zhotovitel provede osobně nebo doručenkou prostřednictvím pošty. Pokud Objednatel zjistí u jakékoliv faktury, že se ve vyfakturovaných pracích vyskytují práce či dodávky, které nebyly provedeny nebo jsou provedeny s vadami či nedodělkami, je Objednatel oprávněn fakturační doklad Zhotoviteli vrátit k opravě. Tento oprávněný postup Objednatele vylučuje jeho prodlení.
6. V případě, že Zhotovitel bezdůvodně přeruší práce o více jak 30 kalendářních dnů nebo práce provádí v rozporu se schválenou projektovou dokumentací stavby, stavebním povolením a ustanoveními této smlouvy, je Objednatel oprávněn zastavit úhrady jakéhokoliv plnění vůči Zhotoviteli, i splatného, v případě tohoto oprávněného postupu se Objednatel nedostane do prodlení.
7. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Kromě náležitostí, stanovených právními předpisy, musí faktura obsahovat i tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření,



- b) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
- c) obchodní firma, sídlo/místo podnikání, IČ a DIČ Zhotovitele,
- d) obchodní firma, sídlo IČ a DIČ Objednatele,
- e) číslo a datum vystavení faktury,
- f) lhůtu splatnosti faktury,
- g) soupis provedených prací, vč. zjišťovacího protokolu,
- h) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
- i) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
- j) název a registrační číslo projektu: "Monovýroba tepla - město Boskovice, registrační číslo projektu: CZ.01.3.15/0.0/0.0/18_188/0016709"

Nedílnou součástí faktury budou tyto přílohy:

- a) „Soupis provedených prací“ obsahující přesnou specifikaci provedených prací ve slovním vyjádření v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem,
- b) „Zjišťovací protokol“, z něhož bude patrný průběh prostavěnosti a financování díla.

8. Konečná faktura musí mimo výše uvedené náležitosti obsahovat také:

- a) výslovný název „konečná faktura“
- b) celkovou sjednanou cenu
- c) soupis všech uhrazených faktur
- d) částku zbývající k úhradě

9. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost dle této smlouvy nebo bude-li chybně vyúčtována cena, je Objednatel oprávněn vadnou fakturu vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře (na titulní straně) vyznačí Objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li Objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené (Zhotovitelem opravené) faktury.

10. Plnění Zhotoviteli se považuje za uhrazené řádně a včas, je-li ve lhůtě splatnosti odepsáno z účtu Objednatele.

11. Fakturace položek z položkového rozpočtu stavby musí být Zhotovitelem provedena tak, aby bylo jednoznačně zřejmé, zda se jedná o majetek nebo stavební činnost.

12. U fakturace položek z položkového rozpočtu stavby, které jsou vyjádřeny jednotkami hodin, musí Zhotovitel v rámci jejich fakturace předložit hodinové vyjádření skutečného provádění jednotlivých činností v rámci realizace a profesí. Tato specifikace musí být potvrzená technickým dozorem investora.



IX.

Jakost díla

1. Zárukou za jakost díla přejímá Zhotovitel díla závazek, že celkový souhrn vlastností provedeného díla uspokojí stanovené potřeby Objednatele, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržitelnost, hospodárnost a ochranu životního prostředí. Tyto vlastnosti budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým předpisům, uživatelským standardům a projektové dokumentaci stavby.

K tomu se Zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě.

2. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
3. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupu pro tento typ realizace tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností Zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen Zhotovitel odstranit na své náklady.

X.

Staveniště

1. Objednatel předá Zhotoviteli protokolárně staveniště. Zápis o předání staveniště se stane dnem jeho podepsání nedílnou součástí stavebního deníku. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací.
2. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření odběru vody a elektrické energie, případně dalších médií odebraných v průběhu stavby. Náklady na odběr těchto médií jsou součástí smluvní ceny dle této smlouvy a hradí je Zhotovitel.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště a bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel se zavazuje plnit povolené hygienické limity pro hluk ze stavební činnosti.



4. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu a pohybu nepovolaných osob a na své náklady hlídání staveniště. Nositelem nebezpečí vzniku škody na stavebním materiálu nebo na celé stavbě při realizaci stavby je Zhotovitel, a to až do doby protokolárního předání a převzetí celého díla Objednatelem.
5. Zhotovitel se zavazuje průběžně udržovat na staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností či dodávkou materiálů, výrobků, strojů a zařízení průběžně, vždy bez zbytečného odkladu poté, kdy tyto odpady a nečistoty vzniknou, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen rovněž provádět průběžné čištění příjezdných komunikací, pokud dojde k jejich znečištění provozem stavby.
6. Zhotovitel se zavazuje po ukončení stavebních prací provést závěrečný úklid a vyčištění staveniště, příjezdových komunikací a případných dalších ploch dotčených v souvislosti se stavbou, a to nejpozději do 15 dnů ode dne sepsání zápisu o předání díla. Při nedodržení tohoto závazku se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli mimo smluvní pokutu veškeré prokazatelné náklady a škody, které mu tím vznikly.

XI.

Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě, že pověřil provedením jeho části jinou osobu, má Zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla pouze poddodavatele uvedené v Seznamu předpokládaných poddodavatelů (Příloha č. 3 této smlouvy). Zhotovitel je oprávněn požádat Objednatele o změnu v Seznamu předpokládaných poddodavatelů. V případě, že Zhotovitel o změnu v Seznamu předpokládaných poddodavatelů požádá, je právem Objednatele rozhodnout o tom, zda žádost o změnu v Seznamu předpokládaných poddodavatelů akceptuje nebo odmítne, přičemž odmítnutí nesmí být bezdůvodné. Akceptací Objednatele o změně Seznamu předpokládaných poddodavatelů se rozumí zápis ve stavebním deníku podepsaný zástupci obou smluvních stran. Změny v seznamu poddodavatelů nebudou řešeny dodatkem k této smlouvě, ale zápisem do stavebního deníku nebo zápisem v rámci kontrolních dnů.

Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen v nutných a závažných případech s předchozím písemným souhlasem Objednatele, přičemž nový poddodavatel, dosazený za původního, musí disponovat minimálně stejnými kvalifikačními předpoklady, které původní poddodavatel prokazoval za uchazeče v rámci zadávacího řízení. Své kvalifikační předpoklady musí nově dosazený poddodavatel prokázat na vyzvání Objednateli a ten nesmí souhlas se změnou poddodavatele bezdůvodně odmítnout, pokud mu budou všechny



předmětné dokumenty předloženy.

2. Zhotovitel se zavazuje provést soupis provedených prací za každý kalendářní měsíc provádění stavby, který doručí Objednateli nejpozději do 5. dne následujícího kalendářního měsíce.
3. Zhotovitel je povinen se řídit rozhodnutími vydanými v průběhu povolování stavby a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající.
4. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení dle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
5. Zhotovitel vyzve Objednatele prokazatelně – zápisem ve stavebním deníku, nejméně 3 pracovní dny předem, k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zabudovány, zakryty nebo se stanou nepřístupné. Budou-li u těchto prací zjištěny nedostatky, budou zapsány do stavebního deníku, přičemž Zhotovitel je povinen před pokračováním prací prokázat Objednateli odstranění zjištěných nedostatků a zajistit si písemný souhlas Objednatele k pokračování prací. V případě, že se na tuto výzvu Zhotovitele Objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může Zhotovitel pokračovat v provádění díla jen po předcházejícím písemném upozornění Objednatele. Toto upozornění však musí být Objednateli doručeno, jinak se má za to, že Objednatel vyzván nebyl. Pokud Zhotovitel nesplní tuto podmínku, vystavuje se nebezpečí provádění sond do zakrytých konstrukcí tak, jak určí pověřený zástupce Objednatele, a to na vlastní náklady Zhotovitele i v tom případě, že nebude shledáno pochybení v technologickém postupu. Neprovedení sond na žádost Objednatele se považuje za závažné porušení této smlouvy.
6. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení dle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
7. Zhotovitel se zavazuje do projektové dokumentace zaznamenávat všechny dohodnuté změny podle skutečného provedení stavby. Takto opravenou projektovou dokumentaci potvrzenou Zhotovitelem, odpovědným projektantem a Objednatel, předá Zhotovitel Objednateli ve čtyřech vyhotoveních v grafické podobě a jedno vyhotovení v elektronické při předání a převzetí dokončené stavby.
8. Zhotovitel je povinen písemně dokladovat Objednateli, jak bylo se vzniklým odpadem naloženo a na kterou skládku byl odpad uložen. Zhotovitel je povinen vést evidenci o vzniku a způsobu nakládání s odpady, která bude předložena stavebnímu úřadu před vydáním kolaudačního souhlasu. Při výkopových a stavebních pracích bude s odpady nakládáno tak, aby nedocházelo k promíchávání výkopových zemin se stavebním odpadem. Odpady budou odděleně tříděny podle druhů odpadů. Zhotovitel nese odpovědnost za zákonnou likvidaci veškerých odpadů, vzniklých v souvislosti s předmětnou stavbou.



9. Podle zákona číslo 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je Zhotovitel povinen spolupůsobit při kontrolách hospodaření, prováděných u Objednatele orgánem finanční kontroly.
10. Zhotovitel se zavazuje minimálně 7 dnů předem informovat Objednatele o činnostech, které mohou narušit běžný chod zařízení provozovaného Objednatelem jako investorem.
11. Zhotovitel je povinen zajistit řízení a odborné vedení stavby dle § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, v platném znění odborně stavbyvedoucím a zástupcem stavbyvedoucího. Zhotovitel se rovněž zavazuje, že po celou dobu realizace díla bude vykonávat funkci stavbyvedoucího a jeho zástupce osoba uvedená v článku I. této Smlouvy, jejíž kvalifikaci prokazoval v rámci zadávacího řízení. Změnu v osobě jakéhokoliv člena realizačního týmu, jímž byla prokazována kvalifikace Zhotovitele v průběhu zadávacího řízení je Zhotovitel po podpisu této Smlouvy povinen písemně oznámit Objednateli, přičemž nový člen realizačního týmu musí splňovat požadavky Objednatele na daného člena realizačního týmu, jak byly stanoveny v Zadávacích podmínkách na předmětnou veřejnou zakázku.
12. Objednatel je při realizaci předmětu plnění této zakázky povinen zajistit při provádění díla výkon činnosti Koordinátora ochrany bezpečnosti a zdraví při práci (dále jen „K-BOZP“) kvalifikovanou osobou, v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Objednatel i Zhotovitel jsou povinni při realizaci předmětné zakázky (stavby) vytvářet koordinátorovi, případně koordinátorům podmínky pro výkon jeho funkce. Jakékoliv sankce a pokuty, které by byly proti Objednateli uplatněny z titulu nerespektování pokynů, stanovisek a požadavků K-BOZP Zhotovitelem, je Objednatel oprávněn uplatnit a započíst vůči jakýmkoliv závazkům vůči Zhotoviteli jako náhradu škody, čímž se rovněž rozumí odškodnění v plné výši.
13. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnost práce na staveništi dle zákona č. 309/2006 sb. a respektovat pokyny koordinátora BOZP.
14. Veškeré odborné práce musí vykonávat zaměstnanci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci a odbornost. Zástupce Objednatele je oprávněn požadovat doložení dokladů o této kvalifikaci.



15. Kontrolní dny

Pro účely řádné kontroly průběhu provádění díla se budou konat Kontrolní dny, a to v pravidelných termínech dle vzájemné dohody mezi Objednatelem a Zhotovitelem, nejméně však jedenkrát týdně.

Mimo pravidelné Kontrolní dny dle předcházejícího bodu se může dle potřeb konat mimořádný Kontrolní den, kdy organizující je povinen oznámit všem ostatním zúčastněným termín jeho konání písemně a nejméně tři kalendářní dny před jeho konáním.

Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru investora, Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a zástupci Zhotovitele.

Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel, resp. jím pověřená osoba.

Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, odsouhlasení užitých materiálů, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického dozoru investora a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

Objednatel (jeho zástupce) pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který bude součástí stavebního deníku a bude dán na vědomí všem osobám, které se mají kontrolních dnů zúčastňovat.

Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne do stavebního deníku.

16. Zhotovitel je povinen umožnit osobám pověřeným Objednatelem vstup do místa realizace díla po předchozím upozornění ze strany Objednatele nebo jeho zástupce.
17. Zhotovitel je povinen nechat si odsouhlasit Objednatelem obvod staveniště a velikost a délku záboru na pozemcích.
18. Zhotovitel je povinen doložit platné atesty či certifikáty, případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů používaných výrobků a materiálů, a to s dostatečným časovým předstihem při odsouhlasování užitých materiálů. Bez doložení těchto atestů není Zhotovitel oprávněn započít s osazováním příslušných výrobků do stavby. Veškeré dokumenty musí Zhotovitel předkládat v českém jazyce.
19. S ohledem na vysokou frekvenci pohybu osob je Zhotovitel tuto skutečnost zohlednit v nastavení bezpečnostních opatření. Mimořádná bezpečnostní opatření budou nastavena Zhotovitelem po konzultaci se zástupci Objednatele a provozovatele zařízení s ohledem na specifické podmínky realizace.



20. Zhotovitel organizačně zajistí nejpozději do 3 pracovních dní od podpisu Smlouvy společné koordinační jednání zástupce Objednatele, zástupce Zhotovitele, projektanta, technického dozoru investora, koordinátora BOZP a provozovatele zařízení. Na tomto jednání předloží Zhotovitel časový harmonogram a zpracované zásady organizace výstavby k vyjádření dotčených subjektů. Na tomto jednání budou dotčené subjekty seznámeny s formou identifikace zástupců Zhotovitele na stavbě. Na tomto jednání bude smluvními stranami dohodnuto, kde vznikne staveniště a kde budou umístěny prostory k užívání Objednatele, včetně plánu na omezení provozu těchto prostor, které budou určeny Objednatelem s tím, že Zhotovitel s ohledem na plán organizace výstavby zapracuje požadavky Objednatele.
21. Objednatel požaduje jednotnou, jednoznačnou a viditelnou identifikaci všech pracovníků na staveništi. Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky poddodavatelů.
22. Zhotovitel musí během realizace díla plně a bezvýhradně respektovat a dodržovat „Požadavky Objednatele na pravidla realizace předmětu zakázky“ uvedené v příloze č. 4 této Smlouvy.
23. Zhotovitel má povinnost dát Objednateli k odsouhlasení dodávané technologie a výrobky a před jejich samotnou instalací konzultovat se zástupci Objednatele. Objednatel má možnost odmítnout dodávané produkty, za předpokladu jejich nesouladu se zadávacími podmínkami či nabídkou Zhotovitele předloženou v rámci zadávacího řízení.
24. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat po Zhotoviteli změnu dodávaných produktů a materiálu, a rovněž snížení nebo zvýšení objemu prací. K požadavku Objednatele uvedenému v tomto článku se musí Zhotovitel vyjádřit a poskytnout Objednateli součinnost při změně rozsahu díla nebo změně jeho kvalitativní stránky. Veškeré takto dohodnuté změny mohou být realizované až po uzavření dodatku ke smlouvě, do kterého budou tyto změny zaneseny.

XII.

Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník, jehož nedílnou součástí bude zápis o předání a převzetí staveniště.
2. Do stavebního deníku Zhotovitel zapíše všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje popisu a množství provedených prací a montáží, údaje o časovém postupu dodávek, prací a jejich jakosti, důvody přerušení prací a dobu přerušení, a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a Objednatelem. Povinnost vést stavební deník končí



protokolárním předáním a převzetím díla nebo jeho části, případně odstraněním poslední vady či nedodělků nacházejících se v protokolu o předání a převzetí díla.

3. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny bez omezení stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska. Zhotovitel má povinnost kontrolovat stavební deník pravidelně každý pracovní den Zhotovitele.

Stavební deník, jenž bude v průběhu pracovní doby k dispozici na stavbě v kanceláři hlavního stavbyvedoucího nebo stavbyvedoucího Zhotovitele, musí obsahovat:

- základní list, v němž se uvádí název a sídlo Objednatele, projektanta a změny těchto údajů,
- identifikační údaje stavby podle realizační projektové dokumentace,
- seznam předpokládaných poddodavatelů dle nabídky Zhotovitele na zakázku,
- přehled smluv, včetně jejich dodatků a změn,
- seznam dokladů a rozhodnutí, týkajících se stavby,
- seznam dokumentace stavby, jejich změn a doplnění,
- zápis o předání a převzetí staveniště.

4. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. Zhotovitel bude Objednateli předávat v místě stavby první průpis denních záznamů.
5. Denní záznamy bude čitelně zapisovat a podepisovat hlavní stavbyvedoucí (jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu (např. provádění prací na stavbě jiným poddodavatelem, než je uvedený v Seznamu předpokládaných poddodavatelů dle nabídky Zhotovitele na zakázku). Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
6. Do stavebního deníku je oprávněn provádět záznamy kromě osoby Objednatele odpovědné za realizaci stavby také zástupce státního stavebního dohledu a odpovědný projektant.
7. Nesouhlasí-li hlavní stavbyvedoucí se záznamem orgánů a osob uvedených v předchozím ustanovení, připojí k jejich záznamu do 2 pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
8. Nesouhlasí-li Objednatel či technický dozor investora s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námitky svým zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen přerušit práce a činnosti v rozsahu výše uvedených námitek do doby, než budou tyto námitky Objednatele Zhotovitelem odstraněny.



XIII.

Předání díla

1. Po dokončení díla je Zhotovitel povinen vyzvat Objednatele k převzetí díla, a to zápisem ve stavebním deníku, s předpokládaným termínem předání díla, který musí být stanoven minimálně 3 pracovní dny po tomto zápisu ve stavebním deníku.
2. O předání díla bude sepsán zápis. Tento zápis sepsá Zhotovitel a bude obsahovat:
 - označení díla,
 - označení Objednatele a Zhotovitele díla,
 - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo vč. čísel a dat uzavření jejich dodatků, včetně celkové ceny díla včetně dodatků,
 - zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - soupis případných vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla a termín jejich odstranění,
 - prohlášení Objednatele, že dílo přejímá, nebo že dílo přejímá s výhradou,
 - datum a místo sepsání zápisu,
 - jména a podpisy zástupců Objednatele a Zhotovitele,
 - seznam předané dokumentace,
 - soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
 - termín vyklizení staveniště,
 - datum ukončení záruky na dílo (po odstranění všech případných vad a nedodělků).
3. V rámci předání díla předá Zhotovitel Objednateli doklady a listiny specifikované v čl. III. odst. 2.3. této smlouvy. Bez těchto dokladů se stavba považuje za nepředané dílo.
4. Objednatel má právo odmítnout dílo převzít, nebude-li dokončené nebo bude-li dílo vykazovat vady bránící jeho řádnému užívání, což uvede v zápise. Zhotovitel je povinen dílo dokončit, vady bránící řádnému užívání odstranit a poté opětovně Objednatele vyzvat k převzetí díla.
5. Dílo se považuje za řádně splněné až předáním Objednateli. Po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápise o předání díla bude stranami sepsán zápis o tom, že Objednatel převzal odstraněné vady a nedodělky.
6. **V rámci předání díla má povinnost Zhotovitel Objednateli předložit návrh servisní smlouvy a dojednat s ním podmínky poskytovaného servisu v záruční a pozáruční době, přičemž Zhotovitel musí splnit mimo jiné tyto požadavky:**
 - a) **uvést četnost záručního a pozáručního servisu v závislosti na provozních hodinách KGJ.**
 - b) **doložit závazek, že servis musí provádět pouze osoby proškolené od výrobce.**



- c) určit hranici působnosti servisní smlouvy, kde bude uvedeno, kdy končí záruční servis u každé části technologie podle servisní smlouvy a kdy začíná servis s pozáruční, včetně podmínek poskytování pozáručního servisu.
- d) určit postup při poškození zařízení zásahem vyšší moci.
- e) specifikovat plán údržby jednotlivých činností a náhradních dílů včetně termínů jejich výměny.
- f) určit termín a věcnost servisního zásahu po oznámení.

XIV.

Záruční podmínky a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat realizační projektové dokumentaci, platným normám ČSN, vztahujícím se k danému předmětu plnění, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, specifikovaných výhradně v realizační projektové dokumentaci, platných v ČR v době realizace díla.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání, a za vady díla vyskytnuvší se v záruční době. Za vady, které se projevily po záruční době stavby, odpovídá Zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností. Odpovědnost za vady se řídí ustanovením občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost stavební části díla 60 měsíců. Na dodávky technologického charakteru se samostatným záručním listem platí záruka poskytnutá výrobcem, min. však v délce 24 měsíců.
4. Záruční doba začíná plynout ode dne protokolárního předání a převzetí díla.
5. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, Objednatel písemně oznámí Zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile Objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
6. V případě, že Objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí Zhotovitel práce na odstranění vad nebránící užívání díla do 7 pracovních dnů od oznámení vad a vadu odstraní do 15 pracovních dnů od nastoupení (je-li to technologicky možné nebo nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak).

V případě havarijní vady (tj. vady bránící užívání díla) zahájí Zhotovitel práce na odstranění vady ihned (nejpozději do 12 hodin) po oznámení havarijní vady a práce provede ve lhůtě stanovené písemnou dohodou obou smluvních stran, nejpozději však do 5 dní, je-li to technologicky možné.



Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani během dvojnásobku dob uvedených v odstavci 6 tohoto článku, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady včetně havárie třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí Zhotovitel, práva Objednatele ze záruky nejsou dotčena. Právo Objednatele vůči Zhotoviteli na uplatnění náhrady škody není dotčeno.

7. Objednatel je povinen umožnit Zhotoviteli odstranění vady v rozsahu nezbytně nutném pro odstranění reklamované vady.
8. O odstranění vady musí být sepsán zápis.

XV.

Odpovědnost za škodu

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Pokud činností Zhotovitele, osob použitých při provádění díla nebo činností jeho poddodavatelů dojde ke způsobení škody Objednateli, třetím osobám nebo na životním prostředí z titulu prokázaného opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z právních předpisů, technických norem nebo z této smlouvy o dílo, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu takto vzniklou škodu odstranit a není-li to možné, tak poškozenému finančně nahradit způsobenou škodu či uhradit pokutu vyměřenou příslušným správním orgánem.
3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění. V případě přerušení realizace stavby provede Zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody za úhradu prokazatelných nákladů.

XVI.

Sankční ujednání

1. V případě prodlení Zhotovitele se splněním díla nebo s dílčím termínem uvedeným v časovém harmonogramu (uzlovým bodem) má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze smlouvené ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.



2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je Zhotovitel oprávněn účtovat Objednateli zákonný úrok z prodlení z dlužné částky.
3. V případě prodlení Zhotovitele s vyklizením a vyčištěním staveniště, má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
4. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu.
5. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu k odstranění vad a nedodělků sepsaných v zápise o předání stavby má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu či nedodělek.
6. V případě změny poddodavatele prokazujícího kvalifikační předpoklady ve výběrovém řízení oproti Seznamu předpokládaných poddodavatelů dle nabídky Zhotovitele na zakázku (Příloha č. 3 této smlouvy) provedených bez souhlasu Objednatele má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
7. V případě, že Zhotovitel nesplní kteroukoliv z povinností či poruší jakoukoli povinnost vyplývající mu z této smlouvy o dílo (včetně porušení bezpečnosti práce a neodůvodněném nerespektování pokynů koordinátora BOZP či ustanovení plánu BOZP), vyjma povinností uvedených v odst. 1 a 3 až 6 tohoto článku, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000,-Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení povinností.
8. Jestliže při prováděných kontrolách najde jakýkoliv dotčený kontrolní orgán pochybení ve fakturaci Zhotovitele, které bude spočívat ve fakturaci neoprávněných prací, dodávek či služeb, tj. prací, dodávek a služeb, které nebyly realizovány v objemu, ve kterém byla provedena fakturace, má Objednatel právo uplatnit vůči Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 30% z hodnoty vzniklé neoprávněné fakturace.
9. V případě, že závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla nebo odstoupením od smlouvy, nezaniká Objednateli nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností Zhotovitelem.
10. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
11. Vedle smluvní pokuty má Objednatel nárok na náhradu vzniklé škody, a to i nad rámec sjednané výše smluvní pokuty.



12. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce Zhotovitele.

13. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 21 dnů od doručení výzvy k zaplacení.

XVII.

Bankovní záruka

1. Zhotovitel předložil Objednateli bankovní záruku na dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla formou bankovní záruky ve výši 5% ceny díla bez DPH dle článku VII. odst. 1 této smlouvy (Zhotovitel předloží bankovní záruku před zahájením realizace díla). Tato bankovní záruka zajišťuje řádné provedení, dokončení a předání díla v souladu s podmínkami této smlouvy a její platnost je 30 dnů po sjednaném termínu dokončení díla.
2. V případě prodloužení Zhotovitele s termínem dokončení díla předloží Zhotovitel Objednateli do 30 dnů od smluvního termínu dokončení díla prodloužení bankovní záruky o dobu stanovenou Objednatel. V případě změny sjednaných termínů provádění díla je Zhotovitel povinen při podpisu dodatku ke smlouvě o dílo o této změně předložit Objednateli doklad o odpovídajícím prodloužení bankovní záruky.
3. Bankovní záruku na provedení díla je Objednatel oprávněn čerpat v případě, kdy Zhotovitel neprovádí dílo v souladu s touto smlouvou nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu.
4. V den předání a převzetí díla předá Zhotovitel Objednateli bankovní záruku ve výši 2% ceny díla bez DPH dle článku VII. odst. 1 této smlouvy, která bude platit po dobu 12 měsíců od data předání a převzetí celého díla. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo Objednatele čerpat bez jakýchkoliv námitek, na první písemnou výzvu, finanční prostředky v případě, že během záruční doby Zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné během záruční doby nebo v případě, kdy Objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu.

Pokud Zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, pak dílo není dokončeno a Objednatel má právo odmítnout jeho převzetí. Současně je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu za nesplnění této povinnosti, a to ve výši 200.000,- Kč.



XVIII.

Vyšší moc

1. Pro účely smlouvy se za okolnosti vyšší moci, které mohou mít vliv na sjednaný termín dokončení stavby, považují mimořádné, objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinnosti dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být Zhotovitelem odvráceny jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události. Za okolnosti vyšší moci jsou dle této Smlouvy považovány i nepříznivé klimatické podmínky, za kterých nebude objektivně technicky či technologicky možná realizace díla. S ohledem na toto ustanovení má Zhotovitel právo požádat Objednatele o přerušení díla z důvodu klimatických podmínek, a to například i na celé zimní období. Objednatel jeho požadavku na přerušení na delší období může a nemusí vyhovět. Zhotovitel každou žádost musí objektivně odůvodnit a přerušení z důvodu klimatických podmínek musí vždy dokladovat ve stavebním deníku nebo v zápisech z kontrolních dnů. O dobu přerušení se prodlužují termíny tím dotčené.
2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 7 kalendářních dnů od vzniku a 7 kalendářních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou o dílo se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.
4. Pokud se plnění této smlouvy o dílo stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna jednostranným prohlášením zaslaným doporučeným dopisem druhé smluvní straně odstoupit od této smlouvy.

XIX.

Ostatní ujednání

1. Objednatel může od smlouvy odstoupit v případě následujících podstatných porušení smlouvy, tj.:
 - Zhotovitel je v prodlení s plněním díla dle termínu v čl. VI odst. 1 této smlouvy, pokud se Zhotovitel nedohodne s Objednatelem na prodloužení termínu,
 - Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z projektové dokumentace a stavebního povolení,
 - Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje opakovaně bezdůvodně připomínky autorského dozoru, technického dozoru investora a koordinátora BOZP,



- Zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou o dílo či nekvalitně a nesjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn zápisem Objednatele ve stavebním deníku.
2. Objednatel i Zhotovitel mají právo odstoupit od smlouvy, změní-li se po uzavření smlouvy její základní účel, v důsledku podstatné změny okolností, za nichž byla smlouva uzavřena nebo v případě zásahu vyšší moci. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě, že mu nebude poskytnuta podpora v rámci Integrovaného regionálního operačního programu.
 3. Odstoupením smlouva o dílo zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení je Zhotovitel povinen ihned po obdržení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy předat Objednateli nedokončené dílo, včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla, a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli poměrnou část ceny díla v rozsahu provedených prací do doby odstoupení od smlouvy.
 4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
 5. Zhotovitel nemůže bez předchozího písemného souhlasu Objednatele postoupit své pohledávky, práva či nároky plynoucí ze smlouvy na třetí osobu.
 6. Obě smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou nástupci smluvních stran vázáni ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
 7. Zhotovitel se zavazuje v rozsahu znění této smlouvy respektovat dohody uzavřené Objednatel s odpovědným projektantem, jako osobou pověřenou výkonem autorského dozoru, pokud nejsou v rozporu s ustanovením této smlouvy, a dále s technickým dozorem investora a koordinátorem BOZP.
 8. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
 9. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
 10. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze smluvních stran její doručení odmítne či jinak znemožní.



11. Smluvní strany se zavazují zachovávat po celou dobu trvání této smlouvy a i po předání a převzetí díla v tajnosti informace a podklady, které budou při jejich sdělení označeny jako důvěrné nebo na jejichž utajení oprávněná strana trvá. Za důvěrné jsou smluvními stranami označeny veškeré informace, které jsou jako takové výslovně označeny jako „Důvěrné“ anebo jsou takového charakteru, že jejich zveřejnění může přivodit účastníkovi této smlouvy újmu, bez ohledu na to, zda mají povahu osobních, obchodních či jiných informací. Za důvěrné se nepovažují jediné takové informace, které jsou veřejně přístupné nebo byly druhou smluvní stranou uveřejněny. Takových informací nebo podkladů nemůže být využito druhou smluvní stranu k jinému účelu. Dojde-li porušením těchto povinností ke škodě, je smluvní strana, která se porušení dopustila, povinna druhé smluvní straně vzniklou škodu nahradit. Toto se nevztahuje na informace, které je Objednatel povinen poskytnout dle platných právních předpisů.
12. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2029 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, poskytovatele dotace, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, auditorského orgánu, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy kontrolu dokladů souvisejících s projektem) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Zhotovitel je povinen zajistit ve stejném rozsahu povinnosti dle toho odstavce i u svých dodavatelů u dodávek souvisejících s projektem (tzn. zapracovat uvedené povinnosti do smluv a objednávek), a to z toho důvodu, že jsou hrazeny z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001, o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů.
13. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku této smlouvy (minimálně do konce roku 2030). Po tuto dobu je Zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této Smlouvy.
14. Zhotovitel je povinen poskytnout zástupcům Operačního programu, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru a dalším kontrolním orgánům dle zákona o finanční kontrole veškeré doklady a informace potřebné k zabezpečení řádného výkonu kontroly a monitorovací činnosti související s finančním příspěvkem poskytnutým zadavateli, a to minimálně do konce roku 2030.
15. Objednatel současně informuje Zhotovitele a Zhotovitel bere na vědomí, že technický dozor investora nesmí u této zakázky provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená dle definice zákona o veřejných zakázkách.



XX.

Závěrečná ujednání

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
2. Smlouva je vyhotovena v šesti stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž Objednatel obdrží čtyři a Zhotovitel dvě vyhotovení.
3. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 - Položkový rozpočet stavby vč. rekapitulace celkových nákladů stavby
Příloha č. 2 - Časový harmonogram postupu prací
Příloha č. 3 - Seznam předpokládaných poddodavatelů
Příloha č. 4 - Požadavky Objednatele na pravidla realizace předmětu zakázky
Příloha č. 5 – Pojistná smlouva
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
5. Uzavření této smlouvy o dílo bylo schváleno Objednatelem dne 5.5.2020, a to na základě řádně vyhlášené a vyhodnocené veřejné soutěže.
6. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých oprávnění k zastoupení.

V Boskovicích dne: 1. 6. 2020

V Brně dne: 1. 6. 2020

za Objednatele:

Mgr. Milan Strya

jednatel

Služby Boskovice, s.r.o.
U Lázní 2063/3
680 01 Boskovice
IČ:26944855 DIČ:CZ26944855

za Zhotovitele:

Ing. Michal Hrubý

předseda představenstva

Ing. František Paulík

místopředseda představenstva



0

0

Stavba:		MX20/01.M Zásobování teplem a elektrickou energií - BOSKOVICE, STŘED	
Zadavatel	Služby Boskovice,s.r.o. U Lázní 2063/3 68001 Boskovice	IČO: 26944855 DIČ: CZ26944855	
Zhotovitel:		IČO: <input type="text"/> DIČ: <input type="text"/>	
Vypracoval:			
Rozpis ceny			Celkem
HSV			1 024 994.99
PSV			5 005 276.41
MON			3 150 252.42
Vedlejší náklady			0.00
Ostatní náklady			26 123.97
Celkem			9 206 647.79
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0.00 CZK
Snížená DPH	15 %		0.00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		9 206 647.79 CZK
Základní DPH	21 %		1 933 396.00 CZK
Zaokrouhlení			0.21 CZK
Cena celkem s DPH			11 140 044.00 CZK
v _____ dne _____			
_____		Za zhotovitele	_____
_____		Za objednatele	_____

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Stavební objekt			0.00	0.00	0
D 1.1_1	ZDROJ TEPLA	0.00	3 109 322.74	652 957.78	3 762 280.52	34
D 1.1.1	Stavební řešení	0.00	91 541.46	19 223.71	110 765.17	1
D 1.1.2	Rozvod plynu	0.00	178 112.82	37 403.69	215 516.51	2
D 1.1.3	Strojní část, kourňovody	0.00	2 004 549.35	420 955.36	2 425 504.71	22
D 1.1.5	Elektroinstalace	0.00	272 958.31	57 321.25	330 279.56	3
D 1.1.6	MaR - měření a regulace	0.00	541 136.78	113 638.72	654 775.50	6
D 1.1.7	Vzduchotechnika	0.00	21 024.02	4 415.04	25 439.06	0
D 1.2_1	VENKOVNÍ ROZVODY	0.00	2 493 323.62	523 597.96	3 016 921.58	27
D 1.2.1.1	Rozvod CZT	0.00	0.00	0.00	0.00	0
D 1.2.1.2	Zemní práce - protlak	0.00	542 822.31	113 992.69	656 815.00	6
D 1.2.2	Rozvod NN	0.00	1 638 470.27	344 078.76	1 982 549.03	18
D 1.2.3a	Optická síť - pro distribuci a řízení dodávky tepla	0.00	312 031.04	65 526.52	377 557.56	3
D 1.3_1	OBJEKTOVÉ PŘEDAVACÍ STANICE	0.00	3 604 001.43	756 840.30	4 360 841.73	39
D 1.3.1.1	Strojní část OPS - ZŠ Susilova	0.00	1 057 157.97	222 003.17	1 279 161.14	11
D 1.3.1.2	Strojní část OPS - MěU 9. května	0.00	565 134.18	118 678.18	683 812.36	6
D 1.3.1.3	Strojní část OPS - ZŠ 9. května	0.00	549 421.02	115 378.41	664 799.43	6
D 1.3.1.4	Strojní část OPS - Městské Lázně	0.00	754 233.71	158 389.08	912 622.79	8
D 1.3.2	MaR - OPS2 - Městské Lázně	0.00	194 165.09	40 774.67	234 939.76	2
D 1.3.3.3	MaR - OPS3 - ZŠ 9. května	0.00	188 677.62	39 622.30	228 299.92	2
D 1.3.3.4	MaR - OPS4 - MěU 9. května	0.00	188 677.62	39 622.30	228 299.92	2
D.1.3.2.1	Elektroinstalace OPS - Městské Lázně	0.00	19 686.32	4 134.13	23 820.45	0
D.1.3.2.2	Elektroinstalace OPS - Sauna	0.00	35 190.83	7 390.07	42 580.90	0
D.1.3.2.3	Elektroinstalace OPS - ZŠ 9. května	0.00	40 209.31	8 443.96	48 653.27	0
D.1.3.2.4	Elektroinstalace OPS - MěU 9. května	0.00	11 447.76	2 404.03	13 851.79	0
Celkem za stavbu		0.00	9 206 647.79	1 933 396.04	11 140 043.83	100

Popis rozpočtu: D 1.1.7 - Vzduchotechnika
Není zahrnuta cena za stavební práce a elektro.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	%
_1	Optická trasa A	HSV	41 744,28	0
_2	Optická trasa B	HSV	57 331,20	1
_3	Optická trasa C	HSV	71 825,24	1
_4	OPS1	HSV	46 748,82	1
_5	OPS2	HSV	31 460,50	0
_6	OPS3	HSV	31 460,50	0
_7	OPS4	HSV	31 460,50	0
1	Zemní práce	HSV	542 822,31	6
11	Přípravné a přídrůžené práce	HSV	0,00	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	4 372,90	0
5	Komunikace	HSV	23 315,99	0
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV	0,00	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV	2 766,08	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV	2 077,89	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV	14 669,85	0
8	Trubní vedení	HSV	0,00	0
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV	91 274,09	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV	2 405,28	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV	14 001,47	0
96	Bourání konstrukcí	HSV	9 970,69	0

99	Staveništní přesun hmot	HSV	1 714,60	0
700	HZS - hodinové účtovací sazby, zkoušky, revize	PSV	209 664,61	2
700B	Demoniáže	PSV	84 326,35	1
711	Izolace proti vodě	PSV	0,00	0
713	Izolace tepelné	PSV	160 544,09	2
722	Vnitřní vodovod	PSV	47 486,01	1
723	Vnitřní plynovod	PSV	159 535,95	2
724	Strojní vybavení	PSV	105 281,56	1
731	Kotelny	PSV	1 028 307,86	11
731-1	Odkouření	PSV	86 229,64	1
732	Strojovny	PSV	2 005 960,92	22
733	Rozvod potrubí	PSV	678 720,22	7
734	Armatury	PSV	356 736,05	4
764	Konstrukce klempířské	PSV	767,03	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV	1 014,15	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV	57 222,99	1
776	Podlahy povlakové	PSV	8 759,88	0
783	Nátěry	PSV	14 719,10	0
_09	Rozvaděče	MON	38 459,68	0
_1	Rozvaděče	MON	113 936,80	1
_1	Zař. č. 1 - odvod tepla a přívod spalinového vzduchu do strojovny KGJ	MON	12 374,03	0
_10	Řídicí systém	MON	28 407,61	0

Položkový soupis prací a dodávek

S	MX2001.M	Zasobování teplem a elektrickou energií - BOSKOVICE, STŘED "PROJEKT MONOVÝROBA"
O	D 1.1	ZDROJ TEPLA
R	D 1.1.1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Cellkem	Centik	Cen. soustava / celkem
14	60201116900	Osvětla stěn z holých směsí včetně montáže, akrylátové, ...	m2	0 74520	626 51		469 88	601-1
15	60201116900	Osvětla stěn z holých směsí Doplněné práce pro omítku stěn z holých směsí ...	m2	1 70640	62 28		106 27	601-1
16	60201116900	Osvětla stěn z holých směsí Doplněné práce pro omítku stěn z holých směsí ...	m2	0 74520	82 97		61 83	601-1
17	62242121000	Osvětla vlnitý stěn včetně nebo výpomocně nebo zařízené ...	m2	2 45148	244 88		600 31	601-1
18	62248121000	Výroba povrchových úprav vlnitých stěn sítěřou s výztužnou akrylátovou ...	m2	2 45100	130 97		321 08	601-1
19	601313421000	Průhledná a neprůhledná konstrukce	m3	0 79720	4 309 50		14 669 85	
20	031315621000	Mazanina z betonů prstěho II. třídy B20 do 240 mm tloušťky C 20/25	m3	0 79920	4 284 05		3 420 95	601-1
21	031319163000	Přípravek za prahování povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm	m3	0 79720	541 02		465 18	601-1
22	031319165000	Přípravek za prahování povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	0 79920	290 31		232 16	601-1
23	031319173000	Přípravek za srazení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm	m3	0 79720	150 02		120 31	601-1
24	031319175000	Přípravek za srazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	0 79920	75 48		60 31	601-1

Zpracovano programem BUILDpower S, © RTS, a s.

Položkový soupis prací a dodávek

S	MX2001.M	Zasobování teplem a elektrickou energií - BOSKOVICE, STŘED "PROJEKT MONOVÝROBA"
O	D 1.1	ZDROJ TEPLA
R	D 1.1.1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Cellkem	Centik	Cen. soustava / celkem
25	031315101000	Bednění stěn, ořh s otvory v podlahových zdivkách	m2	2 86320	331 51		949 17	601-1
26	031315102000	Bednění stěn, ořh s otvory v podlahových zdivkách	m2	2 86320	68 35		246 86	601-1
27	031319121000	Výroba mazaniny z betonů a z třídy B20 do 240 mm tloušťky C 20/25	m3	0 10580	42 240 37		4 380 05	601-1
28	032411105000	Práce za suchých směsí samonivelace pohyblivostní síťka, perlitová v tloušťku 20 MPa, ...	m2	1 61600	340 90		550 73	601-1
29	032451010000	Výroba samonivelace pro suché směsi v tloušťku 20 mm	m2	0 56400	635 15		356 12	601-1
30	041950000000	Letání letky praxovní pomocné pomůcky, o výšce letkové podlahy 1,8 do 2,5 m	m2	12 00000	200 44		2 405 28	600-3
31	052901210000	Dokončovací konstrukce na podzemních stěpách	m2	53 67200	89 00		4 773 11	601-1
32	052943120000	Osvětlení jehly kovových výrobků do betonu (např. křevy) se zářivkami polohy k bednění nebo ...	kus	4 80000	199 89		959 35	601-1
33	052943124000	Osvětlení jehly kovových výrobků do betonu (např. křevy) se zářivkami polohy k bednění nebo ...	kus	3 20000	425 18		1 360 56	601-1
34	052943175000	Osvětlení jehly kovových výrobků do betonu (např. křevy) se zářivkami polohy k bednění nebo ...	kus	1 60000	549 47		877 55	601-1
35	1333176000	Typ ocelová L úhelník vektorová ze železa S235 (13375), rozměrování: l = 8,00 mm, a = 80,0 ...	kus	0 16609	36 316 83		6 031 68	SPCM

Zpracovano programem BUILDpower S, © RTS, a s.

Položkový soupis prací a dodávek

S MK2001.M Zásobování teplem a elektrickou energií - BOSKOVICE, STŘED -PROJEKT MONOVÝROBA*							
O D 1.1.1 ZDROJ TEPLA							
R D 1.1.2 Rozvod plynu							
P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Centik	Cen. soustava / platnost
11723150031800	Zhotovení redukce loževním DN, DN 100/50	kus	14 922,00	331,36	4 947,96	159 535,95	RTS 201
11723150031800	Zhotovení redukce loževním DN, DN 100/45	kus	1	1 081,29	1 081,29	800-721	RTS 201
11723150031800	Zhotovení redukce loževním DN, DN 100/20	kus	1	844,01	844,01	800-721	RTS 201
11723150031800	Zhotovení redukce loževním DN, DN 100/20	kus	1	1 712,33	1 712,33	800-721	RTS 201
14123150071800	Porubní ocelí s čerpa svařované - chráněná Ø 159 mm, s 4,5 mm	m	0,76590	1 715,48	1 317,48	800-721	RTS 201
151723180071800	Porubní ocelí s čerpa svařované - chráněná Ø 159 mm, s 4,5 mm	seřboř	2,38770	3 281,41	7 736,56	800-721	RTS 201
Včetně vyřazení a upevnění výtahů							
181723180071800	Opavny plynovodního potrubí doplnkové práce	kus	1,57180	24,58	38,64	800-721	RTS 201
1723180071800	Opavny plynovodního potrubí doplnkové práce	m	58,94250	23,82	1 403,79	800-721	RTS 201
181723190091800	Opavny plynovodního potrubí doplnkové práce	kus	0,76590	105,16	145,51	800-721	RTS 201
181723190091800	Opavny plynovodního potrubí doplnkové práce	kus	3,14360	152,88	479,89	800-721	RTS 201
201723190091800	Opavny plynovodního potrubí napájení odbočky na potrubí	kus	1,57180	338,00	533,79	800-721	RTS 201
311723191031800	Montáž plynovodních přírubových armatur DN 50	kus	0,76590	1 040,82	817,96	800-721	RTS 201
311723191031800	Montáž plynovodních přírubových armatur DN 65	kus	0,76590	875,81	686,30	800-721	RTS 201
311723191031800	Montáž plynovodních přírubových armatur DN 80	kus	1,57180	1 330,17	2 075,04	800-721	RTS 201
3412323281021800	Montáž plynovodních přírubových armatur DN 100	kus	1,57180	1 385,47	2 167,76	800-721	RTS 201
3612323281021800	Montáž plynovodních přírubových armatur DN 125	kus	2,38770	39,40	208,64	800-721	RTS 201
3812323281021800	Montáž plynovodních přírubových armatur DN 150	kus	1,57180	378,85	595,10	800-721	RTS 201
3812323281021800	Montáž plynovodních přírubových armatur DN 175	kus	1,57180	169,56	265,28	800-721	RTS 201
301000	RT 4	h	6,39720	192,66	1 233,52	800-721	RTS 201
3117231805115640	Porubní ocelové křeslo, vlnovcové - DN40 (použití spon)	m	0,76590	1 067,97	818,20	800-721	RTS 201

Zpracováno programem BUILDpower S. © RTS, a s

Stránka 11 z 75

Položkový soupis prací a dodávek

S MK2001.M Zásobování teplem a elektrickou energií - BOSKOVICE, STŘED -PROJEKT MONOVÝROBA*							
O D 1.1.1 ZDROJ TEPLA							
R D 1.1.2 Rozvod plynu							
P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Centik	Cen. soustava / platnost
11723150031800	Zhotovení redukce loževním DN, DN 100/50	kus	14 922,00	331,36	4 947,96	159 535,95	RTS 201
11723150031800	Zhotovení redukce loževním DN, DN 100/45	kus	1	1 081,29	1 081,29	800-721	RTS 201
11723150031800	Zhotovení redukce loževním DN, DN 100/20	kus	1	844,01	844,01	800-721	RTS 201
11723150031800	Zhotovení redukce loževním DN, DN 100/20	kus	1	1 712,33	1 712,33	800-721	RTS 201
14123150071800	Porubní ocelí s čerpa svařované - chráněná Ø 159 mm, s 4,5 mm	m	0,76590	1 715,48	1 317,48	800-721	RTS 201
151723180071800	Porubní ocelí s čerpa svařované - chráněná Ø 159 mm, s 4,5 mm	seřboř	2,38770	3 281,41	7 736,56	800-721	RTS 201
Včetně vyřazení a upevnění výtahů							
181723180071800	Opavny plynovodního potrubí doplnkové práce	kus	1,57180	24,58	38,64	800-721	RTS 201
1723180071800	Opavny plynovodního potrubí doplnkové práce	m	58,94250	23,82	1 403,79	800-721	RTS 201
181723190091800	Opavny plynovodního potrubí doplnkové práce	kus	0,76590	105,16	145,51	800-721	RTS 201
181723190091800	Opavny plynovodního potrubí doplnkové práce	kus	3,14360	152,88	479,89	800-721	RTS 201
201723190091800	Opavny plynovodního potrubí napájení odbočky na potrubí	kus	1,57180	338,00	533,79	800-721	RTS 201
311723191031800	Montáž plynovodních přírubových armatur DN 50	kus	0,76590	1 040,82	817,96	800-721	RTS 201
311723191031800	Montáž plynovodních přírubových armatur DN 65	kus	0,76590	875,81	686,30	800-721	RTS 201
311723191031800	Montáž plynovodních přírubových armatur DN 80	kus	1,57180	1 330,17	2 075,04	800-721	RTS 201
3412323281021800	Montáž plynovodních přírubových armatur DN 100	kus	1,57180	1 385,47	2 167,76	800-721	RTS 201
3612323281021800	Montáž plynovodních přírubových armatur DN 125	kus	2,38770	39,40	208,64	800-721	RTS 201
3812323281021800	Montáž plynovodních přírubových armatur DN 150	kus	1,57180	378,85	595,10	800-721	RTS 201
3812323281021800	Montáž plynovodních přírubových armatur DN 175	kus	1,57180	169,56	265,28	800-721	RTS 201
301000	RT 4	h	6,39720	192,66	1 233,52	800-721	RTS 201
3117231805115640	Porubní ocelové křeslo, vlnovcové - DN40 (použití spon)	m	0,76590	1 067,97	818,20	800-721	RTS 201

Zpracováno programem BUILDpower S. © RTS, a s

Stránka 12 z 75

Položkový soupis prací a dodávek

S	IXK2001.M	Zásobování teplem a elektrickou energií - BOSKOVICE, STŘED "PROJEKT MONOVÝROBA"
O	D 1.1.1	ZDROJ TEPLA
R	D 1.1.3	Strojní část, koulfovedy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	soustava / platnost
D11	734	Armatury	t	118074	1 23176	259 875,76		RTS 201
107	88733101800	Prášená hmot pro sestavy potrubí v objemach výšky do 6 m	kus	1 00000	375,62	375,62	1 486,71	600-731
108	734262128000	Ventil pojizby závoňový 6,0 bar, mosazný, DN 20, vnitřní-vnější závit, včetně dodávký materiálů	kus	0,50000	4 233,62	2 116,81	600-731	RTS 201
109	734262128000	Montáž průřezových armatur se dvěma přídavnými, PN 16, DN 200, bez dodávký materiálů	soubor	2 00000	1 753,59	3 507,18	600-731	RTS 201
110	734108412000	Montáž průřezových armatur s vyřazením s třemi přídavnými, PN 16, DN 65, bez dodávký materiálů	soubor	1 00000	1 183,68	1 183,68	600-731	RTS 201
111	734121818000	Ventil zpětný přídavný Z, 18x17,5x18 PN 4,0/200°C, DN 100, včetně dodávký materiálů	kus	0,50000	20 258,49	10 129,25	600-731	RTS 201
112	734183163000	Faš. přídavný, limbový, DN 200, PN 16, bez navrtání přírub, včetně dodávký materiálů	kus	1 00000	809,89	809,89	600-731	RTS 201
113	734172418000	Přídavný spoj PN 1,60 MPa, DN 50, včetně dodávký materiálů	soubor	0,50000	970,73	485,37	600-731	RTS 201
114	734172418000	Přídavný spoj PN 1,60 MPa, DN 65	soubor	2 00000	1 657,33	3 314,66	600-731	RTS 201
115	734172418000	Přídavný spoj PN 1,60 MPa, DN 100, včetně dodávký materiálů	soubor	2 00000	2 598,60	5 197,20	600-731	RTS 201
116	734172422000	Přídavný spoj PN 1,60 MPa, DN 150, včetně dodávký materiálů	soubor	2 00000	3 487,63	6 975,26	600-731	RTS 201
117	734183223000	Odstředivá průřezová armatury včetně dodávký materiálů mosazní souborové uzávěři s regulací,	kus	3 00000	6 718,27	20 154,81	600-731	RTS 201
118	734183223000	Odstředivá průřezová armatury včetně dodávký materiálů mosazní souborové uzávěři s regulací,	kus	2 00000	6 718,27	13 436,54	600-731	RTS 201
120	734184133000	Odstředivá průřezová armatury včetně dodávký materiálů mosazní souborové uzávěři s regulací,	kus	0,50000	59 151,24	29 575,62	600-731	RTS 201
121	734183164000	Náplň př. rubová, s přírubou, limbový, PN 16, spoj bez navrtání přírub, DN 250, včetně dodávký materiálů	kus	2 00000	17 253,31	34 506,62	600-731	RTS 201
122	734193219000	Náplň mosazní souborové uzávěři s regulací, limbový, PN 16, spoj bez navrtání přírub, DN 100, včetně dodávký materiálů	kus	2 00000	2 056,48	4 112,96	600-731	RTS 201
123	734193219000	Náplň mosazní souborové uzávěři s regulací, limbový, PN 16, spoj bez navrtání přírub, DN 100, včetně dodávký materiálů	kus	5 00000	2 056,48	10 282,41	600-731	RTS 201
124	734260118000	Montáž závoňové armatury se dvěma závoňi G 3/4"	kus	1 00000	83,72	83,72	600-731	RTS 201
125	734260118000	Montáž závoňové armatury se dvěma závoňi G 3/4"	kus	2 00000	310,52	621,04	600-731	RTS 201
126	734260118000	Montáž závoňové armatury se dvěma závoňi G 2"	kus	1 00000	308,71	308,71	600-731	RTS 201
127	734231319000	Ventil s automatickým ovládacím systémem, mosazný, PN 16, DN 20, včetně dodávký materiálů	kus	2 00000	330,42	660,84	600-731	RTS 201
128	734231319000	Kobozní kování, mosazný, DN 15, PN 42, vnitřní-vnější, včetně dodávký materiálů	kus	1 00000	233,45	233,45	600-731	RTS 201

Zpracováno programem BUILDpower S. © RTS, a s.

Stránka 21 z 75

Položkový soupis prací a dodávek

S	IXK2001.M	Zásobování teplem a elektrickou energií - BOSKOVICE, STŘED "PROJEKT MONOVÝROBA"
O	D 1.1.1	ZDROJ TEPLA
R	D 1.1.3	Strojní část, koulfovedy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	soustava / platnost
131	734262128000	Kobozní kování, mosazný, DN 20, PN 42, vnitřní-vnější, včetně dodávký materiálů	kus	2 30000	337,26	775,89	600-731	RTS 201
132	734262128000	Kobozní kování, mosazný, DN 40, PN 35, vnitřní-vnější, včetně dodávký materiálů	kus	0 50000	1 486,91	743,46	600-731	RTS 201
133	734262128000	Kobozní kování, mosazný, DN 50, PN 35, vnitřní-vnější, včetně dodávký materiálů	kus	0 50000	1 255,28	627,64	600-731	RTS 201
134	734262128000	Kobozní kování, mosazný, DN 50, PN 10, vnitřní-vnější, včetně dodávký materiálů	kus	4 50000	163,96	738,32	600-731	RTS 201
135	734262128000	Kobozní kování, mosazný, DN 50, PN 10, vnitřní-vnější, včetně dodávký materiálů	kus	0 50000	1 255,28	627,64	600-731	RTS 201
136	734262128000	Kobozní kování, mosazný, DN 50, PN 10, vnitřní-vnější, včetně dodávký materiálů	kus	0 50000	1 255,28	627,64	600-731	RTS 201
137	734413380000	Podpora s přírubou DN 200, s přírubou DN 150, s T a O 43 120°C, včetně dodávký materiálů	kus	3 50000	412,19	1 442,67	600-731	RTS 201
138	734413380000	Montáž metrický spoje mosazní souborové uzávěři s regulací	soubor	1 00000	2 781,27	2 781,27	600-731	RTS 201
139	734413380000	DN 100, bez dodávký materiálů	kus	1 50000	1 763,37	2 645,06	600-731	RTS 201
140	734484121000	Stavební, ochranné limbo, navrtání s metrickým závitem	kus	6 00000	207,28	1 243,68	600-731	RTS 201
141	734484121000	Montáž a navrtání závitů s metrickým závitem	kus	17 50000	154,73	2 707,85	600-731	RTS 201
142	734235145855	Ventil pojizby, DN25x22 x 2,5 bar	kus	1 00000	1 186,61	1 186,61	600-731	RTS 201
143	38422047407	MAR typů DN100, 60x30x60	kus	1 00000	42 028,07	42 028,07	600-731	RTS 201
144	07000702921250	DN200 odplynovací příruby	K3	0 50000	118 353,10	59 176,55	600-731	RTS 201
49904370								
2297915								
7.2.5.1								
D11	767	Prášená hmot pro armatury v objemach výšky do 6 m	t	0 81466	800,20	547,77	600-731	RTS 201
D11	767	Konstruktivní zámešnické	kg	15 00000	174,00	2 610,00	600-767	RTS 201
147	676951018000	Výrobka s montáží spojovacích korových spojek sávek hmotnosti do 2 kg	kus	45 00000	125,40	5 643,00	600-767	RTS 201
148	55389894AR	Výrobek kování	kg	15 00000	58,10	871,50	600-767	RTS 201
149	55389894AR	Výrobek kování	kg	45 00000	115,68	5 214,60	600-767	RTS 201
150	696797101800	Prášená hmot pro korové stavební spoje, konečnice v objemach výšky do 6 m	t	0 00000	1 188,01	0,00	600-767	RTS 201

Zpracováno programem BUILDpower S. © RTS, a s.

Stránka 22 z 75

Položkový soupis prací a dodávek

S	IXK20011M	Zásobování teplem a elektrickou energií - BOSKOVICE, STŘED "PROJEKT MONOVÝROBA"
O	D 1.1.1	ZDROJ TEPLA
R	D 1.1.5	Elektronistalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Centik	soustava / plnění	Centik	Cenik
16	12011172600	Vodivé svazky z řezn. drátu, D 10 mm	m	5 00000	313,37	1 566,86		RTS 20 I		
17	18015250R	drát ocelový, tenký, měkký, posuv., pr. 10,00 mm, jak. T1 343	kg	3 00000	39,28	119,84	SPCM	RTS 20 I		
18	1202021817Z	Průmyslový usměrňovač čer. - bloků, vč. montáže	m	2 00000	169,12	338,24	M21	Vstavní		
19	12010010200	Montáž řady měničů napájení z PAC, řady do 40 mm, včetně první troubení	m	40 00000	13,04	521,60		RTS 20 I		
20	140527130Z	Řada transformátorů napájení, měří, KVC, součástí kabelů, 5 x V 25 x 15 mm, délka 2,00 m, blok.	m	5 00000	25,34	126,70	SPCM	RTS 20 I		
21	130895818100	řada měničů napájení, měří, KVC, součástí kabelů, 5 x V 25 x 15 mm, délka 2,00 m, blok.	m	70 00000	42,14	2 949,80	SPCM	RTS 20 I		
22	1405711708R	řada měničů napájení, měří, KVC, součástí kabelů, 5 x V 25 x 15 mm, délka 2,00 m, blok.	m	70 00000	89,32	6 252,40	SPCM	RTS 20 I		
23	1405711708R	řada měničů napájení, měří, KVC, součástí kabelů, 5 x V 25 x 15 mm, délka 2,00 m, blok.	m	70 00000	89,32	6 252,40	SPCM	RTS 20 I		
24	122248125780Z	řada měničů napájení, měří, KVC, součástí kabelů, 5 x V 25 x 15 mm, délka 2,00 m, blok.	kus	20 00000	23,70	473,94		Vstavní		
25	1405711708R	řada měničů napájení, měří, KVC, součástí kabelů, 5 x V 25 x 15 mm, délka 2,00 m, blok.	kus	20 00000	6,41	128,14	SPCM	RTS 20 I		
26	12011001000	přehledový typ představního tabulového ovládacího panelu, včetně prvního úpravního prvku	kus	1 00000	334,43	334,43		Vstavní		
27	12011001000	řada měničů napájení, měří, KVC, součástí kabelů, 5 x V 25 x 15 mm, délka 2,00 m, blok.	kus	2 00000	295,22	590,44	M21	RTS 20 I		
28	12011001000	řada měničů napájení, měří, KVC, součástí kabelů, 5 x V 25 x 15 mm, délka 2,00 m, blok.	kus	2 00000	180,12	360,24		Vstavní		
29	1405711708R	řada měničů napájení, měří, KVC, součástí kabelů, 5 x V 25 x 15 mm, délka 2,00 m, blok.	kus	5 00000	21,76	108,80		Vstavní		
30	12011001000	řada měničů napájení, měří, KVC, součástí kabelů, 5 x V 25 x 15 mm, délka 2,00 m, blok.	kus	4 50000	334,43	1 504,94		Vstavní		
31	1405711708R	řada měničů napájení, měří, KVC, součástí kabelů, 5 x V 25 x 15 mm, délka 2,00 m, blok.	kus	4 50000	837,04	3 766,68		Vstavní		
32	1405711708R	řada měničů napájení, měří, KVC, součástí kabelů, 5 x V 25 x 15 mm, délka 2,00 m, blok.	kus	9 00000	332,85	2 995,65		Vstavní		
33	1405711708R	řada měničů napájení, měří, KVC, součástí kabelů, 5 x V 25 x 15 mm, délka 2,00 m, blok.	kus	25 00000	1,91	47,75		Vstavní		
34	1405711708R	řada měničů napájení, měří, KVC, součástí kabelů, 5 x V 25 x 15 mm, délka 2,00 m, blok.	100 kg	0 25000	56,41	14,10	SPCM	RTS 20 I		
35	1405711708R	řada měničů napájení, měří, KVC, součástí kabelů, 5 x V 25 x 15 mm, délka 2,00 m, blok.	sada	0 50000	1 655,44	827,72	SPCM	RTS 20 I		
36	12011001000	řada měničů napájení, měří, KVC, součástí kabelů, 5 x V 25 x 15 mm, délka 2,00 m, blok.	kus	0 50000	238,86	119,44		Vstavní		
37	12011001000	řada měničů napájení, měří, KVC, součástí kabelů, 5 x V 25 x 15 mm, délka 2,00 m, blok.	kg	0 50000	2 899,56	1 432,28		Vstavní		
38	120895818100	řada měničů napájení, měří, KVC, součástí kabelů, 5 x V 25 x 15 mm, délka 2,00 m, blok.	kg	0 50000	4 777,60	2 360,80		Vstavní		

Položkový soupis prací a dodávek

S	IXK20011M	Zásobování teplem a elektrickou energií - BOSKOVICE, STŘED "PROJEKT MONOVÝROBA"
O	D 1.1.1	ZDROJ TEPLA
R	D 1.1.5	Elektronistalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Centik	soustava / plnění	Centik	Cenik
39	12015250R	Dokladovací stůl včetně provedení	kg	0 50000	1 811,04	895,52		Vstavní		
40	12015250R	Popisové listy na tabuli	kg	0 50000	1 811,04	895,52		Vstavní		
41	12015250R	Upravní rozvaděč NP-PYE 6m výška D 1.1.5.3 a D 1.1.5.4	kg	0 50000	4 777,60	2 388,80		Vstavní		
42	12015250R	Upravní rozvaděč NP-PYE 6m výška D 1.1.5.3 a D 1.1.5.4	kg	0 50000	4 777,60	2 388,80		Vstavní		
43	12015250R	Upravní rozvaděč NP-PYE 6m výška D 1.1.5.3 a D 1.1.5.4	kg	0 50000	4 777,60	2 388,80		Vstavní		
44	12015250R	Upravní rozvaděč NP-PYE 6m výška D 1.1.5.3 a D 1.1.5.4	kg	0 50000	4 777,60	2 388,80		Vstavní		
45	12015250R	Upravní rozvaděč NP-PYE 6m výška D 1.1.5.3 a D 1.1.5.4	kg	0 50000	4 777,60	2 388,80		Vstavní		
46	12015250R	Upravní rozvaděč NP-PYE 6m výška D 1.1.5.3 a D 1.1.5.4	kg	0 50000	4 777,60	2 388,80		Vstavní		
47	12015250R	Upravní rozvaděč NP-PYE 6m výška D 1.1.5.3 a D 1.1.5.4	kg	0 50000	4 777,60	2 388,80		Vstavní		
48	12015250R	Upravní rozvaděč NP-PYE 6m výška D 1.1.5.3 a D 1.1.5.4	kg	0 50000	4 777,60	2 388,80		Vstavní		
49	12015250R	Upravní rozvaděč NP-PYE 6m výška D 1.1.5.3 a D 1.1.5.4	kg	0 50000	4 777,60	2 388,80		Vstavní		
50	12015250R	Upravní rozvaděč NP-PYE 6m výška D 1.1.5.3 a D 1.1.5.4	kg	0 50000	4 777,60	2 388,80		Vstavní		
51	12015250R	Upravní rozvaděč NP-PYE 6m výška D 1.1.5.3 a D 1.1.5.4	kg	0 50000	4 777,60	2 388,80		Vstavní		
52	12015250R	Upravní rozvaděč NP-PYE 6m výška D 1.1.5.3 a D 1.1.5.4	kg	0 50000	4 777,60	2 388,80		Vstavní		
53	12015250R	Upravní rozvaděč NP-PYE 6m výška D 1.1.5.3 a D 1.1.5.4	kg	0 50000	4 777,60	2 388,80		Vstavní		
54	12015250R	Upravní rozvaděč NP-PYE 6m výška D 1.1.5.3 a D 1.1.5.4	kg	0 50000	4 777,60	2 388,80		Vstavní		
55	12015250R	Upravní rozvaděč NP-PYE 6m výška D 1.1.5.3 a D 1.1.5.4	kg	0 50000	4 777,60	2 388,80		Vstavní		
56	12015250R	Upravní rozvaděč NP-PYE 6m výška D 1.1.5.3 a D 1.1.5.4	kg	0 50000	4 777,60	2 388,80		Vstavní		
57	12015250R	Upravní rozvaděč NP-PYE 6m výška D 1.1.5.3 a D 1.1.5.4	kg	0 50000	4 777,60	2 388,80		Vstavní		
58	12015250R	Upravní rozvaděč NP-PYE 6m výška D 1.1.5.3 a D 1.1.5.4	kg	0 50000	4 777,60	2 388,80		Vstavní		
59	12015250R	Upravní rozvaděč NP-PYE 6m výška D 1.1.5.3 a D 1.1.5.4	kg	0 50000	4 777,60	2 388,80		Vstavní		
60	12015250R	Upravní rozvaděč NP-PYE 6m výška D 1.1.5.3 a D 1.1.5.4	kg	0 50000	4 777,60	2 388,80		Vstavní		
61	12015250R	Upravní rozvaděč NP-PYE 6m výška D 1.1.5.3 a D 1.1.5.4	kg	0 50000	4 777,60	2 388,80		Vstavní		
62	12015250R	Upravní rozvaděč NP-PYE 6m výška D 1.1.5.3 a D 1.1.5.4	kg	0 50000	4 777,60	2 388,80		Vstavní		
63	12015250R	Upravní rozvaděč NP-PYE 6m výška D 1.1.5.3 a D 1.1.5.4	kg	0 50000	4 777,60	2 388,80		Vstavní		
64	12015250R	Upravní rozvaděč NP-PYE 6m výška D 1.1.5.3 a D 1.1.5.4	kg	0 50000	4 777,60	2 388,80		Vstavní		
65	12015250R	Upravní rozvaděč NP-PYE 6m výška D 1.1.5.3 a D 1.1.5.4	kg	0 50000	4 777,60	2 388,80		Vstavní		
66	12015250R	Upravní rozvaděč NP-PYE 6m výška D 1.1.5.3 a D 1.1.5.4	kg	0 50000	4 777,60	2 388,80		Vstavní		

Položkový soupis prací a dodávek

S	MX20001 M	Zásobování teplem a elektrickou energií - BOSKOVICE, STŘED "PROJEKT MONOVÝROBA"
O	D 1 1_1	ZDROJ TEPLA
R	D 1 1 5	Elektroninstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Centik	Cen. soustava / plnost
67	5532701E	MARS	Nus	100000	77,67	7767	77,67	Vstani
68	5532005A8	100V NVO 90x725 0,6 mm F	Nus	300000	8,47	2541	8,47	Vstani
69	3117005A2	100V NVO 90x725 0,6 mm F	Nus	100000	4,72	472	4,72	Vstani
70	3110712R	100V NVO 90x725 0,6 mm F	Nus	200000	1,67	334	1,67	Vstani
71	3112022R	100V NVO 90x725 0,6 mm F	Nus	200000	1,67	334	1,67	Vstani
72	3000211R	100V NVO 90x725 0,6 mm F	Nus	0,010000	7,59	0,76	7,59	Vstani
73	3112021R	100V NVO 90x725 0,6 mm F	Nus	0,010000	1,08	0,11	1,08	Vstani
74	553120031R	100V NVO 90x725 0,6 mm F	Nus	4,000000	34,01	136,04	34,01	Vstani
75	553120063R	100V NVO 90x725 0,6 mm F	Nus	1,125000	262,16	295,68	262,16	Vstani
Díl: 6		Základní práce při montáži				17,62427		
76	4602022R12	100V NVO 90x725 0,6 mm F	m	20,000000	532,22	10644,40	532,22	Vstani
77	4602022R12	100V NVO 90x725 0,6 mm F	m	20,000000	138,07	2761,40	138,07	Vstani
78	4605022R11	100V NVO 90x725 0,6 mm F	m	20,000000	72,33	1446,60	72,33	Vstani
79	4605022R12	100V NVO 90x725 0,6 mm F	m	20,000000	17,08	341,60	17,08	Vstani
80	182012010D	100V NVO 90x725 0,6 mm F	m3	9,000000	288,89	2600,01	288,89	Vstani
Díl: 6		Osazení a vyproštění měřidel na horním řádku se doplněním prostředků				933,06		
81	87103161R02	100V NVO 90x725 0,6 mm F	Nus	3,000000	187,68	563,04	187,68	Vstani
82	1002021R10	100V NVO 90x725 0,6 mm F	Nus	1,000000	429,38	429,38	429,38	Vstani
		Celkem				272 858,31		

Položkový soupis prací a dodávek

S	MX20001 M	Zásobování teplem a elektrickou energií - BOSKOVICE, STŘED "PROJEKT MONOVÝROBA"
O	D 1 1_1	ZDROJ TEPLA
R	D 1 1 9	MaR - měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Centik	Cen. soustava / plnost
Díl: 1		Rozevřadla				74 730,34		
1	1011	Střelný rozevřadl 2 pole 2x(800x200x400), 63A/3B IP 44/20, ochranné kategorie je soklem, včetně spínače a jističe příkonu provozního rozvodu, síťoprodukt, předřetová ochrana SP03, polokrytý, R3, uvedené položkové	ks	0,500000	144 223,80	72 111,90	144 223,80	Vstani
2	Pej_0002	Jaherná bezpečný přívodní signálu s nízovým vstupním proudem polokrytý, R3, uvedené položkové	ks	1,000000	2 878,44	2 878,44	2 878,44	Vstani
Díl: 2		Řídící systém				54 438,72		
3	Pej_0003	3201, 3202, 3203, 3204, sériová komunikace Ethernet, webserver	ks	0,500000	28 512,72	14 256,36	28 512,72	Vstani
4	Pej_0004	3201, 3202, 3203, 3204, sériová komunikace Ethernet, webserver	ks	1,000000	1 824,36	1 824,36	1 824,36	Vstani
5	Pej_0005	24n digitál IN 24V saati, gph, oddělení	ks	0,500000	2 255,36	1 127,68	2 255,36	Vstani
6	Pej_0006	12n analog IN 0-5V, 0-10V, 0-20mA, N10000, 12 bitu	ks	0,500000	6 326,40	3 163,20	6 326,40	Vstani
7	Pej_0007	12n analog OUT 0-20mA, N10000, 12 bitu	ks	0,500000	7 357,60	3 678,80	7 357,60	Vstani
8	Pej_0008	12n analog OUT 0-20mA, N10000, 12 bitu	ks	0,500000	16 831,14	8 415,57	16 831,14	Vstani
9	Pej_0009	Předevník RS232C-bus, do 60ka měřou	ks	0,500000	11 263,16	5 631,58	11 263,16	Vstani
10	Pej_0010	Ethernet router průmyslový, sportu 12,46	ks	0,500000	30 218,32	15 109,16	30 218,32	Vstani
Díl: 3		Dispečer				43 448,40		
11	Pej_0011	Serava PC - UPS, baterie, příslušenství, Windows	ks	0,500000	43 084,20	21 542,10	43 084,20	Vstani
12	Pej_0012	Serava centrály - licenční vztažka	ks	0,500000	42 988,40	21 494,20	42 988,40	Vstani
Díl: 4		Parafery				95 040,20		
13	Pej_0013	Serava PC - UPS, baterie, příslušenství, Windows	ks	2,000000	915,31	1 830,62	915,31	Vstani
14	Pej_0014	Serava centrály - licenční vztažka	ks	0,500000	1 316,83	6 589,37	1 316,83	Vstani
15	Pej_0015	Serava PC - UPS, baterie, příslušenství, Windows	ks	0,500000	1 379,53	6 897,71	1 379,53	Vstani
16	Pej_0016	Serava centrály - licenční vztažka	ks	2,500000	2 188,32	5 470,80	2 188,32	Vstani
17	Pej_0017	Serava PC - UPS, baterie, příslušenství, Windows	ks	0,500000	9 131,78	12 227,67	9 131,78	Vstani
18	Pej_0018	Regulátor tlaku vzduchu, 4,2MPa, 0-10V, 0-16Bar	ks	1,500000	1 848,10	2 772,15	1 848,10	Vstani
19	Pej_0019	Regulátor tlaku vzduchu, 4,2MPa, 0-10V, 0-16Bar	ks	1,500000	1 848,10	2 772,15	1 848,10	Vstani
20	Pej_0020	Detektor úniku zemního plynu, fotoakustický	ks	1,500000	3 658,85	5 488,28	3 658,85	Vstani

Položkový soupis prací a dodávek

S:	IMX2001.M	Zásobování teplem a elektrickou energií - BOSKOVICE, STŘED "PROJEKT MONOVÝROBA"
O:	D 1.1.1	ZDROJ TEPLA
R:	D 1.1.6	MaR - měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cenik / MJ	Celkem	Cenik	Cenik / MJ	Celkem	Cat. soustava / přístroj
21	Poi_0021	Detektor CO	ks	150000	3 638,56	545 784	3 638,56						Vstřik
22	Poi_0022	Ustřední jednotka	ks	100000	2 302,83	230 283	2 302,83						Vstřik
23	Poi_0023	Střední jednotka	ks	100000	1 178,97	117 897	1 178,97						Vstřik
24	Poi_0024	Střední jednotka	ks	200000	9 419,52	1 883 904	9 419,52						Vstřik
25	Poi_0025	Střední jednotka	ks	150000	5 625,98	843 897	5 625,98						Vstřik
26	Poi_0026	Střední jednotka	ks	0,50000	41 147,56	20 573,78	41 147,56						Vstřik
27	Poi_0027	KABEL 2x1,5	m	245,0000	13,63	3 331,35	13,63						Vstřik
28	Poi_0028	KABEL 2x1,5	m	42,5000	20,63	876,75	20,63						Vstřik
29	Poi_0029	KABEL 2x1,5	m	42,5000	21,02	893,41	21,02						Vstřik
30	Poi_0030	KABEL 2x1,5	m	725,0000	8,48	6 147,77	8,48						Vstřik
31	Poi_0031	KABEL 2x1,5	m	455,0000	15,41	7 010,55	15,41						Vstřik
32	Poi_0032	KABEL 2x1,5	m	100,0000	25,20	2 520,16	25,20						Vstřik
33	Poi_0033	KABEL 2x1,5	m	60,0000	15,53	931,80	15,53						Vstřik
34	Poi_0034	KABEL 2x1,5	m	110,0000	38,41	4 225,31	38,41						Vstřik
35	Poi_0035	KABEL 2x1,5	m	50,0000	18,51	925,56	18,51						Vstřik
36	Poi_0036	Kabel 2x1,5	m	15,0000	20,05	300,75	20,05						Vstřik
37	Poi_0037	Kabel 2x1,5	m	15,0000	29,60	444,00	29,60						Vstřik
38	Poi_0038	Kabel 2x1,5	m	25,0000	45,87	1 146,75	45,87						Vstřik
39	Poi_0039	PVC chráněná svazková mechanická ochrana	m	25,0000	117,05	2 926,25	117,05						Vstřik
40	Poi_0040	PVC chráněná svazková mechanická ochrana	m	25,0000	81,22	2 030,50	81,22						Vstřik
41	Poi_0041	Heose PIP 020	ks	75,0000	22,69	1 701,75	22,69						Vstřik
42	Poi_0042	Heose PIP 020	ks	2,5000	441,93	1 104,82	441,93						Vstřik
43	Poi_0043	Heose PIP 020	ks	2,0000	429,88	859,76	429,88						Vstřik
44	Poi_0044	Výpinné tlačítko u vchodu do ložnice v křídle	ks	2,0000	817,19	1 634,38	817,19						Vstřik
45	Poi_0045	Správná 24V baterie v křídle	ks	2,0000	817,19	1 634,38	817,19						Vstřik
46	341656000	Materiál pro elektroinstalaci, ostatní podrobný elektroinstalací materiál	ks	0,50000	9 555,20	4 777,60	9 555,20						Vstřik
DII:	IMZ1	Elektromontáž	sada			211 561,07							

Zpracováno programem BUILDpower S. © RTS, a.s.

Stránka 29 z 75

Položkový soupis prací a dodávek

S:	IMX2001.M	Zásobování teplem a elektrickou energií - BOSKOVICE, STŘED "PROJEKT MONOVÝROBA"
O:	D 1.1.1	ZDROJ TEPLA
R:	D 1.1.6	MaR - měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cenik / MJ	Celkem	Cenik	Cenik / MJ	Celkem	Cat. soustava / přístroj
47	Poi_0047	Dotykový displej	ks	0,50000	23 859,00	11 929,50	23 859,00						Vstřik
48	Poi_0048	Dotykový displej	ks	0,50000	61 631,04	30 815,52	61 631,04						Vstřik
49	Poi_0049	Dotykový displej	ks	0,50000	15 407,76	7 703,88	15 407,76						Vstřik
50	Poi_0050	Dotykový displej	ks	0,50000	20 543,98	10 271,99	20 543,98						Vstřik
51	Poi_0051	Dotykový displej	ks	0,50000	79 694,48	39 847,24	79 694,48						Vstřik
52	Poi_0052	Dotykový displej	ks	0,50000	125 239,77	62 619,89	125 239,77						Vstřik
53	Poi_0053	Dotykový displej	ks	0,50000	32 249,99	16 124,99	32 249,99						Vstřik
54	Poi_0054	Dotykový displej	ks	0,50000	64 497,60	32 248,80	64 497,60						Vstřik
						544 136,78							

Zpracováno programem BUILDpower S. © RTS, a.s.

Stránka 30 z 75

Položkový soupis prací a dodávek

S	MX2001.M	Zásobování teplem a elektrickou energií - BOSKOVICE, STŘED "PROJEKT MONOVÝROBA"
O	D 11.1	ZDROJ TEPLA
R	D 11.7	Vzduchotechnika

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen soustave / plnost
12 374,03							
Díl: -1	Zař. č. 1 - odvod tepla a přívod spalovacího vzduchu do strojovny KGL						
11.1.1	Dvojnásobný ventilátor do kruhového potrubí, DN 315mm, 1500mm, 140Pa, spolehlivý výkon	kpl	0,24848	10 713,77	3 753,53	Vlastní	
21.2	Turné hlau kulový 600x600, délka 1000, 4 kusy, 100 x 100mm, kusový nádobný plech	ks	0,08712	6 337,32	547,75	Vlastní	
31.3	Turné hlau kulový 1000x600, délka 1000mm, 6ks kula 100mm, kusový, včetně nádobných plechů	ks	0,08712	8 768,01	765,44	Vlastní	
41.4	Kusové regulační těleso, příprava na seropřevod 600x600	ks	0,28198	5 885,34	1 455,92	Vlastní	
51.5	Kusové regulační těleso, příprava na seropřevod 400x400	ks	0,08712	2 364,61	206,03	Vlastní	
61.6	Yspřevodní těleso, příprava na seropřevod 1000x600, délka 1000mm, 6ks kula 100mm, kusový, včetně nádobných plechů	ks	0,24848	1 045,10	364,20	Vlastní	
71.7	Síto s plechovým křemem, ota 1000mm, 600x600mm	ks	0,08712	1 078,54	93,96	Vlastní	
81.8	Prostředková záclona se sítím 400x400	ks	0,08712	2 459,27	214,25	Vlastní	
91.9	Podstavec z ocelového plechu, čtyřhranný, výška 315, včetně záclony	m2	1,12556	495,66	561,30	Vlastní	
101.10	Podstavec z ocelového plechu, čtyřhranný, výška 315, včetně záclony	m2	5,92596	495,66	2 935,57	Vlastní	
111.11	Turné, max. délka a šířka 600x600	m2	6,27264	333,21	2 102,95	Vlastní	
121.12	Teplotní sonda, měřicí váza a A1, poklepání 11, 40mm	kpl	0,08712	5 792,84	504,07	Vlastní	
131.11	Montážní, šestiúhelní a spojovací materiál	kpl	0,08712	5 792,84	504,07	Vlastní	
142.1	Zař. č. 2 - Přívod vzduchu a přívod vzduchu - přívod vzduchu	ks	0,17424	2 097,37	714,49	Vlastní	
152.2	Kusové regulační těleso, příprava na seropřevod 400x400	ks	0,08712	1 544,12	109,26	Vlastní	
162.3	Prostředková záclona se sítím 400x400	ks	0,08712	1 044,92	86,25	Vlastní	
172.4	Síto s plechovým křemem 400x400	ks	0,17424	471,76	82,20	Vlastní	
182.5	Podstavec z ocelového plechu, čtyřhranný, včetně tvůrce	m2	0,17424	459,84	80,12	Vlastní	
191.2.1	Montážní, šestiúhelní a spojovací materiál	kpl	0,08712	477,76	41,62	Vlastní	
Díl: -3	Zař. č. 3 - Přívod chladicího vzduchu						
203.1	Ventilátor axiální, průměr 630mm, 6-typový motor, 230V, IP65, 6000ot/min, 75Pa	ks	0,08712	34 366,78	4 995,78	Vlastní	
213.2	Kusové regulační těleso, příprava na seropřevod 1000x710	ks	0,08712	5 665,34	495,31	Vlastní	
223.3	Síto s plechovým křemem, ota 10x10mm r. 1000x710mm	ks	0,08712	991,35	86,37	Vlastní	
12 374,03							

Položkový soupis prací a dodávek

S	MX2001.M	Zásobování teplem a elektrickou energií - BOSKOVICE, STŘED "PROJEKT MONOVÝROBA"
O	D 11.1	ZDROJ TEPLA
R	D 11.7	Vzduchotechnika

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen soustave / plnost
702,46							
243.4	Turné hlau kulový 1000x710, délka 1000mm, 6ks kula 100mm, kusový, včetně nádobných plechů	ks	0,08712	8 063,39	702,46	Vlastní	
253.6	Ochranná krycí mříž DN 710mm pro osahání ventilátorů, lakované, sádková provedení, vzdálenost	ks	0,08712	3 023,78	264,30	Vlastní	
261.3.1	Podstavec z ocelového plechu, čtyřhranný, včetně tvůrce	m2	0,52372	459,84	240,37	Vlastní	
271.3.1	Montážní, šestiúhelní a spojovací materiál	kpl	0,08712	1 423,28	124,81	Vlastní	
Díl: -4	Zař. č. 4 - Odtah						
271.0.1	Doprava materiálu	kpl	0,08712	1 791,80	2 995,61	Vlastní	
281.0.2	Měrná VZT zařízení	kpl	0,08712	28 855,60	2 487,35	Vlastní	
281.0.3	Zkouškový technologický zařazení	kpl	0,08712	1 944,40	104,06	Vlastní	
301.0.4	Uvedení do provozu zařízení VZT včetně zapojování systému	kpl	0,08712	1 944,40	104,06	Vlastní	
311.0.5	Zařízení včetně pracovního opožďovacího	kpl	0,08712	587,20	52,03	Vlastní	
321.0.6	Projektové dokumentace stavebního provedení	kpl	0,08712	587,20	52,03	Vlastní	
21 024,02							



Položkový soupis prací a dodávek

S	MAX2001 M	Zásobování teplem a elektrickou energií - BOSKOVICE, STŘED "PROJEKT MONOVÝROBA"						
O	D 1.2.1	VĚNKOVNÍ ROZVODY						
R	D 1.2.1.1	Rozvod ČZT						
P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Čelní soustava / plátboost
Díl: 1	113107043	Základní práce	m2	459,00000			0,00	Vlastní
	54	Odstavení podstavců zvaných u 150 mm při přelopcích ručně					0,00	
	375							
	459			459,00000				
2	113107112	Odstavení podstavců z kámenka škrabky s 200 mm rozřez	m2	130,00000			0,00	Vlastní
3	113107111	Odstavení podstavců z kámenka škrabky	m2	4,00000			0,00	Vlastní
4	120801102	Odstavení podstavců zvaných u 150 mm při přelopcích ručně	m2	1,75000			0,00	Vlastní
	1,75							
5	121101101	Sargmit oměta s přemístěním na vrcholost do 50 m	m3	75,00000			0,00	Vlastní
	250/2/0,15							
	75							
6	132301202	Hřebení ohybů do 2000 mm v horně u 4 objemu do 1000 m3	m3	79,00000			0,00	Vlastní
	1,3/1,2/708							
	1101,36							
7	132312101	Hřebení ohybů do 800 mm ručním nebo pneu nřadím v souřadných kotevních u 4	m3	21,70000			0,00	Vlastní
	1,2/1,2/12							
	21,78							
8	162701109	Uložení a vedrovnání přemístění výkopu sypatiny z hornity u 1 a z 2,5x0,1000 m pta	m3	387,12000			0,00	Vlastní
	10000,00							
	1181,35/3							
	387,12							
9	17201201	Uložení sypatiny na střešce	m3	387,12000			0,00	Vlastní
	1181,35/3							
	387,12							
10	17201211	Pojítek za měření stavového odpadu, zaměry a kámenka na střešce	t	54,17000			0,00	Vlastní



Položkový soupis prací a dodávek

S	MAX2001 M	Zásobování teplem a elektrickou energií - BOSKOVICE, STŘED "PROJEKT MONOVÝROBA"						
O	D 1.2.1	VĚNKOVNÍ ROZVODY						
R	D 1.2.1.1	Rozvod ČZT						
P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Čelní soustava / plátboost
	1117410101	Zábytej jam, kachet žyh nebo kolem objektu sypatnou se zhrubnutím	m3	734,24000			0,00	Vlastní
	734,24							
12	175511101	Odstavení podstavců ručně sypatnou bez přehození stěm, ušlechou do 3 m	m3	387,12000			0,00	Vlastní
	387,12							
13	5837310	Odstavení podstavců ručně sypatnou s přehozem stěm, ušlechou do 3 m	t	611,07000			0,00	Vlastní
	387,12/0,8							
	611,07							
14	5831200	Sádkopáská nátěrsky zábytejový materiál	t	1,223,75000			0,00	Vlastní
	734,24/0,8							
	1223,75							
15	181301101	Rozpoznání oměta s vršky do 100 mm při do 500 m3 v rovně nebo ve svahu do 1,5	m2	800,00000			0,00	Vlastní
	400/2							
	800							
16	185603111	Ošetření dřevěm, jednovázve v rovně nebo na svahu do 1,5	m2	800,00000			0,00	Vlastní
17	00972472	otavo oměta travní krajinka svěmá	kg	80,00000			0,00	Vlastní
18	211971122	Zřezem opalstřím výpěk z geotextile ochodovčech zaber nebo travovdu v rýze nebo zářezci se silnicm avatrom nebo silnicm s uličm mřka 1,2 až 1,4 m šířkám, šířce odřezání okra 2,4 m	m2	2,118,00000			0,00	Vlastní
	211,8							
19	08311008	geotextile tenká separace, drážka, výtlakem PP perocm v rýze 150x100	m2	2,118,00000			0,00	Vlastní
20	910112114	řezání drážekých opeř, vřicím typm, plůžových nebo pedřepř, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm	m	600,00000			0,00	Vlastní
Díl: 1	211121001040A0	Připravěné a přelázněné práce	tus	3,00000			0,00	Vlastní
	211121001040A0	Odstavení stromu patřku průměr 50-80 cm, odřezání, úprava kotelnu						

Položkový soupis prací a dodávek

S	MX2001 M	Zásobování teplem a elektrickou energií - BOSKOVICE, STŘED "PROJEKT MONOVÝROBA"
O	D 12.1	VENKOVNÍ ROZVODY
R	D 12.1.1	Rozvod CZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Centr.	Cen. soustava / plošnost
84	03020000	Vybavení sávněnáš	ks	20	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
85	03410000	Oplocení sávněnáš	ks	200	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
Díl: ON	80	04001000	Instalace měřičů	m	4	0,00000	0,00	Vlastní
81	00011021R	Výhlední měřičový stl	ks	1,00000	0,00	0,00	0,00	Vlastní
82	04100000	Děrovy	ks	2	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
83	04520000	Kompenzační členost	ks	1	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
84	06001000	Územní úkry	ks	1	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
85	07100000	Průvod investora	ks	1	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
86	07200000	Průvod dalšího subjektu	ks	1	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
87	07210001	Zapřítání DIO komunikace II a III. třídy, jednoúčelové uli vedení a dopr. značení	ks	2	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
Celkem:							0,00	

Položkový soupis prací a dodávek

S	MX2001 M	Zásobování teplem a elektrickou energií - BOSKOVICE, STŘED "PROJEKT MONOVÝROBA"
O	D 12.1	VENKOVNÍ ROZVODY
R	D 12.1.2	Zemní práce - protlak

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Centr.	Cen. soustava / plošnost
Díl: 1	1	13201211R00	Hrubší pílný štěrky přes 200 cm do 100 m ³ , 7 norma 4, 1000mm štěrpek	m ³	80	0,00000	577,81	48 208,80 800-1
s přehrazením výkopku na plošném terénu na vzdálenost do 5 m od podkladu s výškou nebo s nakloněným výkopku na deprační prostředek								
2 032 072 2								
2	14174118R00	Protlačování - barvení ocelových trub ocelové průměru do 377 mm	m	44	0,00000	3 842,88	189 088,12 800-1	RTS 201
Protlačování trub v normě 1 - 4 s výměnou klapového plátu a horní klapové koncovky metodou rnování (zabudování ocelových trub s následným čišněním).								
Úprava čláku potrubí pro protlačení, spojení potlačovaných trub, odizolování horního z potlačovaných trub střežným vzduchem, vedoucí a svleč								
Výhlední výkopku z protlačované potrubí a montáží jímky na přeláhe území								
3	1482512R	Úprava šedá valcovka 11 375, vnější průměr 372 mm, tloušťka stěny 7,1 mm, objem	m	44	0,00000	3 842,88	189 088,12 800-1	RTS 201
Protlačování - barvení ocelových trub ocelové průměru do 377 mm								
4	14174114R00	Protlačování trub v normě 1 - 4 s výměnou klapového plátu a horní klapové koncovky metodou rnování (zabudování ocelových trub s následným čišněním).	m	22	0,00000	1 921,44	94 544,06 800-1	RTS 201
Úprava čláku potrubí pro protlačení, spojení potlačovaných trub, odizolování horního z potlačovaných trub střežným vzduchem, vedoucí a svleč								
Výhlední výkopku z potlačované potrubí a montáží jímky na přeláhe území								
5	1421291R	Úprava šedá valcovka 11 375, vnější průměr 372 mm, tloušťka stěny 7,1 mm, objem	m	22	0,00000	1 921,44	94 544,06 800-1	RTS 201
Protlačování - barvení ocelových trub ocelové průměru do 377 mm								
6	16250102R00	Vodorovné přímáňání výkopku z horní 1. až 4. na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m ³	48	0,00000	1 080,00	8 140,80 800-1	RTS 201
po suchu, bez naklazení výkopku, svátek se stáčením bez nahřívání, zpráček ocelu vozidla								
7	17100101R00	Úložení spárky na oboustrannou šířku 200 mm, ze na 1 m ² plochy přepáž přes 2 m ³ výkopku nebo	m ³	80	0,00000	20,30	1 624,00 800-1	RTS 201
Populky za skládku horniny 1 - 4								
8	18000002R00	Populky za skládku horniny 1 - 4	m ³	133	3,33333	310,54	41 605,33 800-1	RTS 201
9	17410101R00	Záhyb sypavého se zabudování jím, sáček, jím nebo kolem objektu v místě výkopových	m ³	80	0,00000	148,11	11 848,80 800-1	RTS 201
z jakékoli horniny s úložným výkopku po vrátných.								
Včetně strážního přeměšlání materiálu pro záhyb na vzdálenosti do 10 m od okraje záhybu								
10	58330002R	HMotopárek	l	1	133 33333	377,27	43 838,00 800-1	RTS 201

Položkový soupis prací a dodávek

S	MX2001 M	Zásobování teplem a elektrickou energií - BOSKOVICE, STŘED "PROJEKT MONOVÝROBA"
O	D 12_1	VENKOVNÍ ROZVODY
R	D 12.1.2	Zemní práce - protlak

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
							133 33333	
Celkem							542 822,31	

Položkový soupis prací a dodávek

S	MX2001 M	Zásobování teplem a elektrickou energií - BOSKOVICE, STŘED "PROJEKT MONOVÝROBA"
O	D 12_1	VENKOVNÍ ROZVODY
R	D 12.2	Rozvod NN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
Díl: MZ1								
1	12100108104	Kabel síťový ATNY 1xV 4250 mmz, povrch uloženy	m	1 550 000,00	85,14	1 032 130,24		Vlastní
2	1211324104	Kabel síťový ATNY 1xV 4250 mmz, ATNY 4250 mmz2	m	1 550 000,00	338,97	525 404,02		Vlastní
3	11000000	Kemzr zabudované pativo	kus	100 000,00	1,91	191,00		Vlastní
4	10000000	Pativo zabudované 3P-30P x 4,5	100 ks	1 000,00	17,40	17 400,00		RTS 201
5	10000000	Pativo zabudované 3P-30P x 4,5	kus	1 000,00	1,62	1 620,00		RTS 201
6	10000000	Pativo pro zabudování	kus	100 000,00	53,69	5 369 000,00		RTS 201
7	10000000	Pativo pro zabudování	kus	100 000,00	38,28	3 828 000,00		RTS 201
8	10000000	Pativo pro zabudování	kus	100 000,00	4 583,85	458 385,00		RTS 201
9	10000000	Pativo pro zabudování	kus	100 000,00	368,00	36 800,00		RTS 201
10	10000000	Pativo pro zabudování	kus	1 480 000,00	92,59	137 033,00		RTS 201
11	133045-1	Uložení kabelů v sádkách, včetně PE, 180x6,2 mm	m	1 480 000,00	84,20	124 736,00		RTS 201
12	133045-1	Uložení kabelů v sádkách, včetně PE, 180x6,2 mm	m	1 480 000,00	84,20	124 736,00		RTS 201
13	133045-1	Uložení kabelů v sádkách, včetně PE, 180x6,2 mm	m	1 480 000,00	84,20	124 736,00		RTS 201
14	1220010708RPN	Instalace rozvodné pojizky RAZ	kus	5 000,00	726,79	3 633,94		Vlastní
15	133045-1	Uložení kabelů v sádkách, včetně PE, 180x6,2 mm	kus	4 000,00	12 641,53	50 566,12		Vlastní
16	133045-1	Uložení kabelů v sádkách, včetně PE, 180x6,2 mm	kus	1 000,00	14 748,45	14 748,45		Vlastní
17	133045-1	Uložení kabelů v sádkách, včetně PE, 180x6,2 mm	kus	21 000,00	148,49	2 988,89		Vlastní
18	133045-1	Uložení kabelů v sádkách, včetně PE, 180x6,2 mm	kus	21 000,00	192,05	4 033,05		Vlastní
19	133045-1	Uložení kabelů v sádkách, včetně PE, 180x6,2 mm	kus	12 000,00	192,05	2 304,60		Vlastní
20	133045-1	Uložení kabelů v sádkách, včetně PE, 180x6,2 mm	kus	2 000,00	2 666,55	5 333,10		Vlastní
21	133045-1	Uložení kabelů v sádkách, včetně PE, 180x6,2 mm	kus	1 000,00	654,53	654,53		Vlastní
22	133045-1	Uložení kabelů v sádkách, včetně PE, 180x6,2 mm	kus	1 000,00	654,53	654,53		Vlastní
23	133045-1	Uložení kabelů v sádkách, včetně PE, 180x6,2 mm	kus	1 000,00	9 555,30	9 555,30		Vlastní
24	133045-1	Uložení kabelů v sádkách, včetně PE, 180x6,2 mm	kus	10 000,00	113,27	1 132,74		Vlastní
25	133045-1	Uložení kabelů v sádkách, včetně PE, 180x6,2 mm	kus	10 000,00	340,56	3 405,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S	MX2001.M	Zásobování teplem a elektrickou energií - BOSKOVICE, STŘED "PROJEKT MONOVÝROBA"
O	D 1.2.1	VENKOVNÍ ROZVODY
R	D 1.2.2	Rozvod NN

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Centik	Cen. soustava / platnost
24	30095201R	kus	8 00000	30 61	244 92	SPCM	RIS 201
25	5501200720R	kus	2 00000	278 96	557 92	SPCM	RIS 201
26	31172022R	kus	0 03600	1 156 69	418 81	SPCM	RIS 201
27	31171925R	kus	18 00000	123 41	2 221 38	SPCM	RIS 201
28	30095201R	kus	0 01800	7 081 74	129 67	SPCM	RIS 201
30	31122021R	kus	0 01800	1 105 32	201 96	SPCM	RIS 201
31	550120082R	m	2 70000	338 89	915 59	SPCM	RIS 201
32	5501200311R	m	1 80000	34 01	61 22	SPCM	RIS 201
Díl: 1	48200273R72	m	640 00000	537 22	342 821 77		RIS 201
34	48200273R71	m	640 00000	537 22	342 821 77		RIS 201
35	482002029A00	m	40 00000	439 54	17 581 52		RIS 201
36	482002029A00	m	40 00000	139 03	5 561 13		RIS 201
37	482042002R72	m	860 00000	138 07	118 800 60		RIS 201
38	482049001R72	m	860 00000	17 08	14 688 00		RIS 201
39	182201201R00	m3	310 00000	296 68	92 973 58	800-1	RIS 201
Díl: 9	4820103161R02	kus	1 00000	167 89	167 89		Vaštin
Celkem					1 838 470 27		

Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s

Stránka 43 z 75

Položkový soupis prací a dodávek

S	MX2001.M	Zásobování teplem a elektrickou energií - BOSKOVICE, STŘED "PROJEKT MONOVÝROBA"
O	D 1.2.1	VENKOVNÍ ROZVODY
R	D 1.2.3a	Optická síť - pro distribuaci a řízení dodávky tepla

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Centik	Cen. soustava / platnost
Díl: 1	Optická síť A				41 744 38		
1	Pej_0002	m	225 00000	18 11	4 064 84		Vaštin
2	Pej_0003	m	225 00000	19 11	4 298 84		Vaštin
3	Pej_0004	m	300 00000	17 62	5 276 00		Vaštin
4	Pej_0005	bal	250 00000	28 86	7 215 00		Vaštin
5	Pej_0006	bal	1 00000	9 555 20	9 555 20		Vaštin
6	Pej_0007	bal	1 00000	4 777 60	4 777 60		Vaštin
7	Pej_0008	bal	1 00000	5 972 00	5 972 00		Vaštin
Díl: 2	Optická síť B				57 331 20		
8	Pej_0009	m	480 00000	18 11	8 684 16		Vaštin
9	Pej_0010	m	480 00000	18 11	8 684 16		Vaštin
10	Pej_0011	m	480 00000	17 62	8 496 00		Vaštin
11	Pej_0012	m	440 00000	28 86	12 698 40		Vaštin
12	Pej_0013	bal	1 00000	9 555 20	9 555 20		Vaštin
13	Pej_0014	bal	1 00000	4 777 60	4 777 60		Vaštin
14	Pej_0015	bal	1 00000	5 972 00	5 972 00		Vaštin
Díl: 3	Optická síť C				71 895 24		
15	Pej_0016	m	560 00000	18 11	10 141 60		Vaštin
16	Pej_0017	m	560 00000	19 11	10 689 60		Vaštin
17	Pej_0018	m	830 00000	17 62	14 623 60		Vaštin
18	Pej_0019	m	830 00000	28 86	23 854 80		Vaštin
19	Pej_0020	bal	1 00000	9 555 20	9 555 20		Vaštin
20	Pej_0021	bal	1 00000	4 777 60	4 777 60		Vaštin
21	Pej_0022	bal	1 00000	5 972 00	5 972 00		Vaštin
Díl: 4	OPSI				48 216 92		
22	Pej_0023	ks	1 00000	3 344 32	3 344 32		Vaštin
23	Pej_0024	ks	1 00000	4 777 60	4 777 60		Vaštin
24	Pej_0025	ks	1 00000	2 988 00	2 988 00		Vaštin

Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s

Stránka 44 z 75

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MX2001 M	Zásobování teplem a elektrickou energií - BOSKOVICE, STŘED "PROJEKT MONOVÝROBA"
O:	D 1 2_1	VENKOVNÍ ROZVODOY
R:	D 1 2.3a	Optická síť - pro distribuci a řízení dodávky tepla

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Čalkem	Čeník	Čen. soustava / platnost
25 Pol_0028	1F, 1U, vývonná vana pro 2x SC komplex, LC duplex, E2000, černa	ks	1,00000	1 182,46	1 182,46		Vlastní
26 Pol_0027	Průhledná optická vana	ks	1,00000	3 503,20	3 503,20		Vlastní
27 Pol_0028	Ukončovací optický vánek 3x4	ks	1,00000	4 289,84	4 289,84		Vlastní
28 Pol_0029	Řídicí a přídavná součást	ks	1,00000	4 116,40	4 116,40		Vlastní
29 Pol_0030	Switch D-LINK DGS-1216-16 Smart switch, 16x GBE, 4x RJ45/SFP, Ingress	ks	1,00000	3 583,20	3 583,20		Vlastní
30 Pol_0031	Optický modul	ks	3,00000	1 194,40	3 583,20		Vlastní
31 Pol_0032	Průhledná optická vana	ks	3,00000	2 984,80	8 954,60		Vlastní
32 Pol_0033	Zapojení, obecná konfigurace	ks	1,00000	14 234,80	14 234,80		Vlastní
Díl: 5	OPS3				31 480,50		
33 Pol_0034	Resvrskáč nástěnný 8U 500mm, RAL 7035	ks	1,00000	2 886,00	2 886,00		Vlastní
34 Pol_0035	Mozdík stěna	ks	1,00000	4 777,60	4 777,60		Vlastní
35 Pol_0036	Elektronizace	ks	1,00000	2 886,00	2 886,00		Vlastní
36 Pol_0037	1F, 1U, vývonná vana pro 2x SC komplex, LC duplex, E2000, černa	ks	1,00000	1 182,46	1 182,46		Vlastní
37 Pol_0038	Ukončovací optický vánek 1x4	ks	1,00000	3 583,20	3 583,20		Vlastní
38 Pol_0039	Switch D-LINK DGS-1216-16 Smart switch, 16x GBE, 4x RJ45/SFP, Ingress	ks	1,00000	3 105,44	3 105,44		Vlastní
39 Pol_0040	Optický modul	ks	1,00000	1 184,40	1 184,40		Vlastní
40 Pol_0041	Průhledná optická vana	ks	1,00000	2 984,80	2 984,80		Vlastní
41 Pol_0042	Zapojení, obecná konfigurace	ks	1,00000	9 552,20	9 552,20		Vlastní
Díl: 6	OPS3				31 480,50		
43 Pol_0044	Resvrskáč nástěnný 8U 500mm, RAL 7035	ks	1,00000	2 886,00	2 886,00		Vlastní
44 Pol_0045	Mozdík stěna	ks	1,00000	4 777,60	4 777,60		Vlastní
45 Pol_0046	Elektronizace	ks	1,00000	2 886,00	2 886,00		Vlastní
46 Pol_0047	1F, 1U, vývonná vana pro 2x SC komplex, LC duplex, E2000, černa	ks	1,00000	1 182,46	1 182,46		Vlastní
47 Pol_0048	Průhledná optická vana	ks	1,00000	3 503,20	3 503,20		Vlastní
48 Pol_0049	Ukončovací optický vánek 1x4	ks	1,00000	1 791,60	1 791,60		Vlastní
49 Pol_0050	Switch D-LINK DGS-1216-16 Smart switch, 16x GBE, 4x RJ45/SFP, Ingress	ks	1,00000	3 105,44	3 105,44		Vlastní
50 Pol_0051	Optický modul	ks	1,00000	1 184,40	1 184,40		Vlastní
Čalkem					312 031,04		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MX2001 M	Zásobování teplem a elektrickou energií - BOSKOVICE, STŘED "PROJEKT MONOVÝROBA"
O:	D 1 2_1	VENKOVNÍ ROZVODOY
R:	D 1 2.3a	Optická síť - pro distribuci a řízení dodávky tepla

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Čalkem	Čeník	Čen. soustava / platnost
51 Pol_0052	Průhledná optická vana	ks	1,00000	2 984,80	2 984,80		Vlastní
52 Pol_0053	Zapojení, obecná konfigurace	ks	1,00000	9 552,20	9 552,20		Vlastní
Díl: 7	OPS4				31 480,50		
53 Pol_0054	Resvrskáč nástěnný 8U 500mm, RAL 7035	ks	1,00000	2 886,00	2 886,00		Vlastní
54 Pol_0055	Mozdík stěna	ks	1,00000	4 777,60	4 777,60		Vlastní
55 Pol_0056	Elektronizace	ks	1,00000	2 886,00	2 886,00		Vlastní
56 Pol_0057	1F, 1U, vývonná vana pro 2x SC komplex, LC duplex, E2000, černa	ks	1,00000	1 182,46	1 182,46		Vlastní
57 Pol_0058	Průhledná optická vana	ks	1,00000	3 503,20	3 503,20		Vlastní
58 Pol_0059	Ukončovací optický vánek 1x4	ks	1,00000	1 791,60	1 791,60		Vlastní
59 Pol_0060	Switch D-LINK DGS-1216-16 Smart switch, 16x GBE, 4x RJ45/SFP, Ingress	ks	1,00000	3 105,44	3 105,44		Vlastní
60 Pol_0061	Optický modul	ks	1,00000	1 184,40	1 184,40		Vlastní
61 Pol_0062	Průhledná optická vana	ks	1,00000	2 984,80	2 984,80		Vlastní
62 Pol_0063	Zapojení, obecná konfigurace	ks	1,00000	9 552,20	9 552,20		Vlastní
Čalkem					312 031,04		

Položkový soupis prací a dodávek

S	MX2001.M	Zásobování teplem a elektrickou energií - BOSKOVICE, STŘED "PROJEKT MONOVÝROBA"
O	D 1.3_1	OBJEKTOVÉ PŘEDÁVACÍ STANICE
R	D 1.3.1.1	Strojní část OPS - ZS Sušilova

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen soustava / platnost
Díl: 700		HZS - Hořácké zúčtovací sazby, zkušební, revize				39 628,96		
1	801	Přepětí, napájecí systém, synchronizace	hod	19,00000	360,11	5 859,83		RTS 201
2	802	HZS - soustava v rámci montáže prací, topná soustava	h	24,00000	360,11	8 634,74		RTS 201
3	803	Obvody stanice, zatížení odslužby	kgp	1,00000	6 897,80	6 897,80		Vlastní
4	804	Obvody stanice, zatížení odslužby	kgp	1,00000	368,11	368,11		Vlastní
5	805-7008	Dopravné náklady zařízením, přípravě práce	hod	48,00000	368,11	17 689,48		Vlastní
				46,00000				
Díl: 713		Vodní měřičky				50 926,78		
1	721	Montáž tepelné izolace potrubí sarnobepci DN1 a sárce sárce DN100, pás DN 40 de DN 80	m	50,00000	69,20	3 460,18	600-721	RTS 201
2	722	Montáž tepelné izolace potrubí sarnobepci spř s příčne sárce DN 80 de DN 110	m	60,00000	79,61	4 792,69	600-721	RTS 201
3	723	Montáž tepelné izolace potrubí přifázek za montáž celokruhových traversek pás DN 40 de DN 80	kus	12,00000	75,09	901,10	600-721	RTS 201
4	724	Montáž tepelné izolace potrubí přifázek za montáž celokruhových traversek pás DN 80 de DN 110	kus	12,00000	69,09	829,08	600-721	RTS 201
5	725	Montáž tepelné izolace potrubí přifázek za montáž celokruhových traversek pás DN 80 de DN 110	kus	12,00000	69,09	829,08	600-721	RTS 201
6	726	Montáž tepelné izolace potrubí přifázek za montáž celokruhových traversek pás DN 80 de DN 110	kus	12,00000	69,09	829,08	600-721	RTS 201
7	727	Montáž tepelné izolace potrubí přifázek za montáž celokruhových traversek pás DN 80 de DN 110	kus	12,00000	69,09	829,08	600-721	RTS 201
8	728	Montáž tepelné izolace potrubí přifázek za montáž celokruhových traversek pás DN 80 de DN 110	kus	12,00000	69,09	829,08	600-721	RTS 201
9	729	Montáž tepelné izolace potrubí přifázek za montáž celokruhových traversek pás DN 80 de DN 110	kus	12,00000	69,09	829,08	600-721	RTS 201
10	730	Montáž tepelné izolace potrubí přifázek za montáž celokruhových traversek pás DN 80 de DN 110	kus	12,00000	69,09	829,08	600-721	RTS 201
11	131547623R	Montáž tepelné izolace potrubí přifázek za montáž celokruhových traversek pás DN 80 de DN 110	m	50,00000	283,07	13 154,33	SPCM	RTS 201
12	131547724R	Montáž tepelné izolace potrubí přifázek za montáž celokruhových traversek pás DN 80 de DN 110	m	60,00000	407,58	24 454,94	SPCM	RTS 201
13	898713101R00	Právní limit pro izolaci tepelné izolace v objemových úkoly 46 m	l	0,44810	774,31	347,74	600-713	RTS 201
Díl: 722		Vodní vodovody				47 888,01		
1	721	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 25	kus	1,00000	362,07	362,07	600-721	RTS 201
2	722	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 32	kus	2,00000	442,30	884,60	600-721	RTS 201
3	723	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 40	kus	12,00000	731,50	8 777,98	600-721	RTS 201
4	724	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 50	kus	1,00000	871,03	871,03	600-721	RTS 201
5	725	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 63	kus	1,00000	1 066,79	1 066,79	600-721	RTS 201
6	726	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 75	kus	1,00000	1 228,16	1 228,16	600-721	RTS 201
7	727	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 90	kus	1,00000	1 486,48	1 486,48	600-721	RTS 201
8	728	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 110	kus	1,00000	1 869,48	1 869,48	600-721	RTS 201
9	729	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 125	kus	1,00000	2 222,22	2 222,22	600-721	RTS 201
10	730	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 150	kus	1,00000	2 666,67	2 666,67	600-721	RTS 201
11	731	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 175	kus	1,00000	3 111,11	3 111,11	600-721	RTS 201
12	732	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 200	kus	1,00000	3 555,56	3 555,56	600-721	RTS 201
13	733	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 225	kus	1,00000	4 000,00	4 000,00	600-721	RTS 201
14	734	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 250	kus	1,00000	4 444,44	4 444,44	600-721	RTS 201
15	735	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 275	kus	1,00000	4 888,89	4 888,89	600-721	RTS 201
16	736	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 300	kus	1,00000	5 333,33	5 333,33	600-721	RTS 201
17	737	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 325	kus	1,00000	5 777,78	5 777,78	600-721	RTS 201
18	738	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 350	kus	1,00000	6 222,22	6 222,22	600-721	RTS 201
19	739	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 375	kus	1,00000	6 666,67	6 666,67	600-721	RTS 201
20	740	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 400	kus	1,00000	7 111,11	7 111,11	600-721	RTS 201
21	741	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 450	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00	600-721	RTS 201
22	742	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 500	kus	1,00000	9 000,00	9 000,00	600-721	RTS 201
23	743	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 550	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00	600-721	RTS 201
24	744	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 600	kus	1,00000	11 000,00	11 000,00	600-721	RTS 201
25	745	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 650	kus	1,00000	12 000,00	12 000,00	600-721	RTS 201
26	746	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 700	kus	1,00000	13 000,00	13 000,00	600-721	RTS 201
27	747	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 750	kus	1,00000	14 000,00	14 000,00	600-721	RTS 201
28	748	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 800	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00	600-721	RTS 201
29	749	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 850	kus	1,00000	16 000,00	16 000,00	600-721	RTS 201
30	750	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 900	kus	1,00000	17 000,00	17 000,00	600-721	RTS 201
31	751	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 950	kus	1,00000	18 000,00	18 000,00	600-721	RTS 201
32	752	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 1000	kus	1,00000	19 000,00	19 000,00	600-721	RTS 201
33	753	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 1050	kus	1,00000	20 000,00	20 000,00	600-721	RTS 201
34	754	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 1100	kus	1,00000	21 000,00	21 000,00	600-721	RTS 201
35	755	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 1150	kus	1,00000	22 000,00	22 000,00	600-721	RTS 201
36	756	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 1200	kus	1,00000	23 000,00	23 000,00	600-721	RTS 201
37	757	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 1250	kus	1,00000	24 000,00	24 000,00	600-721	RTS 201
38	758	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 1300	kus	1,00000	25 000,00	25 000,00	600-721	RTS 201
39	759	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 1350	kus	1,00000	26 000,00	26 000,00	600-721	RTS 201
40	760	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 1400	kus	1,00000	27 000,00	27 000,00	600-721	RTS 201
41	761	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 1450	kus	1,00000	28 000,00	28 000,00	600-721	RTS 201
42	762	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 1500	kus	1,00000	29 000,00	29 000,00	600-721	RTS 201
43	763	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 1550	kus	1,00000	30 000,00	30 000,00	600-721	RTS 201
44	764	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 1600	kus	1,00000	31 000,00	31 000,00	600-721	RTS 201
45	765	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 1650	kus	1,00000	32 000,00	32 000,00	600-721	RTS 201
46	766	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 1700	kus	1,00000	33 000,00	33 000,00	600-721	RTS 201
47	767	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 1750	kus	1,00000	34 000,00	34 000,00	600-721	RTS 201
48	768	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 1800	kus	1,00000	35 000,00	35 000,00	600-721	RTS 201
49	769	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 1850	kus	1,00000	36 000,00	36 000,00	600-721	RTS 201
50	770	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 1900	kus	1,00000	37 000,00	37 000,00	600-721	RTS 201
51	771	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 1950	kus	1,00000	38 000,00	38 000,00	600-721	RTS 201
52	772	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 2000	kus	1,00000	39 000,00	39 000,00	600-721	RTS 201
53	773	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 2050	kus	1,00000	40 000,00	40 000,00	600-721	RTS 201
54	774	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 2100	kus	1,00000	41 000,00	41 000,00	600-721	RTS 201
55	775	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 2150	kus	1,00000	42 000,00	42 000,00	600-721	RTS 201
56	776	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 2200	kus	1,00000	43 000,00	43 000,00	600-721	RTS 201
57	777	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 2250	kus	1,00000	44 000,00	44 000,00	600-721	RTS 201
58	778	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 2300	kus	1,00000	45 000,00	45 000,00	600-721	RTS 201
59	779	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 2350	kus	1,00000	46 000,00	46 000,00	600-721	RTS 201
60	780	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 2400	kus	1,00000	47 000,00	47 000,00	600-721	RTS 201
61	781	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 2450	kus	1,00000	48 000,00	48 000,00	600-721	RTS 201
62	782	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 2500	kus	1,00000	49 000,00	49 000,00	600-721	RTS 201
63	783	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 2550	kus	1,00000	50 000,00	50 000,00	600-721	RTS 201
64	784	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 2600	kus	1,00000	51 000,00	51 000,00	600-721	RTS 201
65	785	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 2650	kus	1,00000	52 000,00	52 000,00	600-721	RTS 201
66	786	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 2700	kus	1,00000	53 000,00	53 000,00	600-721	RTS 201
67	787	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 2750	kus	1,00000	54 000,00	54 000,00	600-721	RTS 201
68	788	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 2800	kus	1,00000	55 000,00	55 000,00	600-721	RTS 201
69	789	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 2850	kus	1,00000	56 000,00	56 000,00	600-721	RTS 201
70	790	Operativní vodovodní potrubí zařazeného propojení obousměrného potrubí, DN 2900	kus					

Položkový soupis prací a dodávek

S	MX2001.M	Zásobování teplem a elektrickou energií - BOSKOVICE, STŘED "PROJEKT MONOVÝROBA"
O	D 1.3.1	OBJEKTOVÉ PŘEDÁVACÍ STANICE
R	D 1.3.1.3	Strojní část OPS - ZŠ 9. května

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Centik	Cena soustava / plnost	RTS 201
17	098713101R00	50 m. vedrová	t	0.13200	788.46	107.441000-713		RTS 201	
Díl: 732									
18	73248211R00	Motek osvoých totu do 50 kW (100 kW) rychlovlivných agregátů plynových	ks	1.00000	3.386.00	3.386.00	600-731	RTS 201	
18	73228181R00	Okružní nový oběhový a vrtákový tepelný zdroj s připojením potrubí	sebor	1.00000	1.066.79	1.066.79	600-731	RTS 201	
20	484313290	Tisková vzdušná vrtáková přehrávač s napájecí vodou-vede 600kW	kus	1.00000	349.366.00	349.366.00		Vlastní	
Výkon PkWh (kW): Tepelná primární zmlavka (°C)období: Po prvním (bar)18 Tepelná U1 (kWh)výstup (°C)6000 PS UT (období) (bar)100/10000 PS UT (období) (bar)100/10000 APS ZŠ 9. května - vzdušná PS 1									
21	988733101R00	Přesun tlumič pro vzdušný v oběhových výšky do 6 m	t	0.31325	1.385.34	433.981000-731		RTS 201	
22	988733101R00	Přesun tlumič pro vzdušný v oběhových výšky do 6 m	t	0.31325	655.62	205.681000-731		RTS 201	
Díl: 733									
23	73311113R00	ROZVOD potrubí	m	18.00000	318.24	80.245.27		RTS 201	
24	73313115R00	Potrubí z ocelových zavěšených kotevových, kotevových, v tiskových a srovnávacích, DN 15	m	18.00000	318.24	5728.321000-731		RTS 201	
24	73313115R00	Potrubí z ocelových zavěšených kotevových, kotevových, v tiskových a srovnávacích, DN 25	kus	1.00000	155.36	155.36	600-731	RTS 201	

Zpracováno programem BUILDpower S. © RTS, a.s.

Stránka 57 z 75

Položkový soupis prací a dodávek

S	MX2001.M	Zásobování teplem a elektrickou energií - BOSKOVICE, STŘED "PROJEKT MONOVÝROBA"
O	D 1.3.1	OBJEKTOVÉ PŘEDÁVACÍ STANICE
R	D 1.3.1.3	Strojní část OPS - ZŠ 9. května

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Centik	Cena soustava / plnost	RTS 201
25	73312312R00	Průhled z trubek tlakových připraven k ceně za zhotovení přílohy z trubek tlakových	kus	4.00000	505.41	2.021.64	600-731	RTS 201	
26	73312327R00	Substancia M301 potrubí o celkové D 76 mm	kus	4.00000	346.42	1.385.70	600-731	RTS 201	
27	733141102R00	Odcizovatelné nádobí s příslušenstvím ocelovým materiálu	kus	8.00000	556.81	3.340.93	600-731	RTS 201	
28	73315121R00	Průhled z trubek ocelových s posuvnými prvky pro průmysl spojované lisování vnější průměr D 50	m	50.00000	1.072.89	53.624.53	600-731	RTS 201	
Všechny pomocné těsnění o výšce podlahy do 1900 mm a po zajištění do 1,5 kPa									
29	733180109R00	Tiskové závody potrubí ocelových zavěšených, plastových, mediálních přes DN 50 do DN 65	m	18.00000	8.81	122.58	600-731	RTS 201	
30	733180109R00	Všechny závody vody, uzavření a zabezpečení konci potrubí	m	50.00000	15.53	776.50	600-731	RTS 201	
31	733181825R00	Všechny závody vody, uzavření a zabezpečení konci potrubí	kus	1.00000	284.93	284.93	600-731	RTS 201	
32	73318422R00	Průhled z trubek tlakových připraven k ceně za zhotovení přílohy z trubek tlakových	kus	2.00000	321.89	643.78	600-731	RTS 201	
33	910	T01	h	32.00000	368.11	11793.52		Vlastní	
34	998733101R00	Přesun tlumič pro vzdušný potrubí v objemové výšce do 6 m	t	0.32413	1.114.65	361.39	600-731	RTS 201	
Díl: 734									
35	7341231218R00	Průhled z trubek tlakových připraven k ceně za zhotovení přílohy z trubek tlakových	kus	2.00000	2.734.04	4.468.09	600-731	RTS 201	
36	7341231218R00	Průhled z trubek tlakových připraven k ceně za zhotovení přílohy z trubek tlakových	sebor	6.00000	607.36	3.644.16	600-731	RTS 201	
37	734182217R00	Náplň mazivo-uzavření a regulace, tlakové, PN 16, spoje bez uzavření přírub, DN 65	kus	2.00000	1.903.34	3.186.69	600-731	RTS 201	
38	73423123R00	Okružní nový oběhový a vrtákový tepelný zdroj s připojením potrubí	kus	6.00000	64.48	386.79	600-731	RTS 201	
39	73423123R00	Okružní nový oběhový a vrtákový tepelný zdroj s připojením potrubí	kus	6.00000	320.64	1.923.91	600-731	RTS 201	
40	73428113R00	Okružní nový oběhový a vrtákový tepelný zdroj s připojením potrubí	kus	4.00000	99.79	399.11	600-731	RTS 201	
41	73428113R00	Okružní nový oběhový a vrtákový tepelný zdroj s připojením potrubí	kus	2.00000	188.64	377.29	600-731	RTS 201	

Zpracováno programem BUILDpower S. © RTS, a.s.

Stránka 58 z 75

Položkový soupis prací a dodávek

S	MX2001 M	Zásobování teplem a elektrickou energií - BOSKOVICE, STŘED "PROJEKT MONOVÝROBA"
O	D 1.3.1	OBJEKTOVÉ PŘEDÁVACÍ STANICE
R	D 1.3.1.4	Strojní část OPS - Městské Lázně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
Díl. 733	4173203211800	Armatury včetně souvisej. materiálů	kus	2 000,00	2 234,04	4 468,08	600-731	RTS 201
	4273417241800	Průrubový spoj PN 16/ MPa, DN 85, včetně dodávky materiálu	soubor	3 000,00	682,36	2 047,08	600-731	RTS 201
	4373417241800	Průrubový spoj PN 16/ MPa, DN 100, včetně dodávky materiálu	soubor	6 000,00	1 588,28	9 529,68	600-731	RTS 201
	4473418321800	Náspka mrazopřítlačná uzavírací a regulační, línová, PN 16, spoj bez navrtání přírub, DN 100	kus	2 000,00	1 970,80	3 941,59	600-731	RTS 201
	4573421312800	Čistící dodávky materiálů	kus	6 000,00	64,45	386,70	600-731	RTS 201
	46734235321800	Kobozní labor. pro měření DN 15, PN 4, včetně dodávky materiálu	kus	10 000,00	229,84	2 298,45	600-731	RTS 201
	4773428113800	Čistící armatury, včetně dodávky materiálu	kus	4 000,00	98,78	395,11	600-731	RTS 201
	4873449421800	Ševecznáky, ochranné jímky, navrtky navrtáky a metlicovým závětem	kus	2 000,00	188,84	377,68	600-731	RTS 201
	50732132117810	St. 200, PN 16, délka 60, 220, 240 mm, včetně dodávky materiálu	kus	10 000,00	148,23	1 482,35	600-731	RTS 201
	5198927401800	Kompensátor průvody, DN100, PH10, 110°C	kus	2 000,00	3 102,16	6 204,31		Vlastní
	5278795101800	Výrobka a montáž výhledových točových opeklů sávek hmotnosti přes 20 do 50 kg	t	0,12584	805,72	101,47	600-731	RTS 201
Díl. 797	54311716500R	Kontrolníka záměrné	kg	5 000,00	185,04	925,21	600-797	RTS 201
	554320246R	objemná ochranná pouzdi k přípravě potrubí včetně a kumulace, pro velké zatížení	kus	40 000,00	42,89	1 715,64	600-797	RTS 201
	5642320251R	průmyslové šarvy, kvadrantové a průzkumné, rozměr: 75-76 mm 2 1/2" M10M12,	kus	4 000,00	40,72	162,87	SPCM	RTS 201
	57423016897R	objemná ochranná pouzdi k přípravě potrubí včetně a kumulace, pro velké zatížení	kus	8 000,00	119,33	954,66	SPCM	RTS 201
	5842302252R	průmyslové šarvy, kvadrantové a průzkumné, rozměr: 100-118 mm 4" M10M12,	kus	2 000,00	1 476,85	2 953,70	SPCM	RTS 201
		objemná ochranná pouzdi k přípravě potrubí včetně a kumulace, pro velké zatížení	sada	2 000,00	318,12	636,23	SPCM	RTS 201
		posuvné uclení lánové celi potrubí z oceli trubek						

Položkový soupis prací a dodávek

S	MX2001 M	Zásobování teplem a elektrickou energií - BOSKOVICE, STŘED "PROJEKT MONOVÝROBA"
O	D 1.3.1	OBJEKTOVÉ PŘEDÁVACÍ STANICE
R	D 1.3.1.4	Strojní část OPS - Městské Lázně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
Díl. 733	5942329235R	posupná kluzná s objemem + spojovací materiál, černa, DN 100, délka 250 mm, použití pro izolaci vlnitých tepelných izolací, izolace z oceli, trubek	sada	4 000,00	520,35	2 081,42	SPCM	RTS 201
	6053399984R	Čistící armatury, včetně dodávky materiálu	kg	5 000,00	111,98	559,90	SPCM	RTS 201
	61988767101800	Průrub. hmožd. pro šarvy a kvadrantové šarvy, rozměr: 75-76 mm 2 1/2" M10M12,	kus	1	0,08742	0,08742		
	627342421401800	průmyslové šarvy, kvadrantové a průzkumné, rozměr: 100-118 mm 4" M10M12,	m	18 000,00	42,53	765,54		
		objemná ochranná pouzdi k přípravě potrubí včetně a kumulace, pro velké zatížení						
		na vzduchu schováni						
		CELKEM				754 233,71		

Položkový soupis prací a dodávek

S	MX2001 M	Zásobování teplem a elektrickou energií - BOSKOVICE, STŘED "PROJEKT MONOVÝROBA"
O	D 1.3.1	OBJEKTOVÉ PŘEDÁVACÍ STANICE
R	D 1.3.2	MaR - OPS2 - Městské Lázně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cent.
Díl: 1		Rozvaděče				39 148,46		Vlastní
1	D12	100V/100A rozvaděč (100A/100V, IP 42/20, odpovídající, včetně spínačů a jističů)	ks	1,00000	39 148,46			Vlastní
2	Pd_0002	100V/100A rozvaděč (100A/100V, IP 42/20, odpovídající, včetně spínačů a jističů)	ks	1,00000	21 308,10	28 407,61		Vlastní
Díl: 2		Kabely				7 099,31		Vlastní
3	Pd_0003	Kabel 5x25mm ² VVGng (AL, DT, Bz, DO)	ks	1,00000	7 099,31			Vlastní
4	Pd_0004	Profilová trubka 50x50x3mm	ks	2,00000	813,51	315 648,38		Vlastní
5	Pd_0005	Smíšená tapeta, H1, 1000x1000 - zvlášť	ks	1,00000	871,34	871,34		Vlastní
6	Pd_0006	Smíšená tapeta, H1, 1000x1000 - zvlášť	ks	4,00000	1 316,83	5 267,30		Vlastní
7	Pd_0007	Smíšená tapeta, H1, 1000x1000 - zvlášť	ks	3,00000	8 151,78	24 455,34		Vlastní
8	Pd_0008	Regulátor teploty kapalnou, 4-20mA, 15-10V, D, 18Bar	ks	1,00000	1 843,89	1 843,89		Vlastní
9	Pd_0009	Smíšená zaplavená prstovina	ks	1,00000	1 178,87	1 178,87		Vlastní
Díl: 4		Montážní materiál				15 045,99		Vlastní
10	Pd_0010	KABEL ČTYJK 3x1,5	m	60,00000	12,83	769,87		Vlastní
11	Pd_0011	KABEL JTY-O 2x1	m	20,00000	9,46	1 892,46		Vlastní
12	Pd_0012	KABEL JTY-O 4x1	m	80,00000	15,41	1 232,82		Vlastní
13	Pd_0013	KABEL JTY-O 7x1	m	20,00000	25,20	504,04		Vlastní
14	Pd_0014	LAM DATAPAK 4250,8	m	20,00000	15,53	310,54		Vlastní
15	Pd_0015	VODICE CV 622, zemnicí svorky	m	20,00000	38,41	768,24		Vlastní
16	Pd_0016	Kab. žab. 6250 v. plast. - venkovní, vlna, spáje, konzole	m	20,00000	203,09	4 061,88		Vlastní
17	Pd_0017	PVC omáčka zvýšená mech. odolnost OS2, přiložený, spoj	m	25,00000	117,29	2 932,28		Vlastní
18	Pd_0018	Materiál pro elektroinstalaci, ostatní položky elektroinstalací měřivů	ks	1,00000	22,99	22,99		Vlastní
20	Číslo 1000	Elektromontáž				1 791,60		Vlastní
Díl: MZ1		Úprava, přírům				75 916,98		Vlastní
21	Pd_0021		ks	1,00000	5 972,00	75 916,98		Vlastní
						Celkem		
						39 148,46	194 185,09	

Položkový soupis prací a dodávek

S	MX2001 M	Zásobování teplem a elektrickou energií - BOSKOVICE, STŘED "PROJEKT MONOVÝROBA"
O	D 1.3.1	OBJEKTOVÉ PŘEDÁVACÍ STANICE
R	D 1.3.2	MaR - OPS2 - Městské Lázně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cent.
22	Pd_0022	100V/100A rozvaděč (100A/100V, IP 42/20, odpovídající, včetně spínačů a jističů)	ks	1,00000	15 407,76	15 407,76		Vlastní
23	Pd_0023	100V/100A rozvaděč (100A/100V, IP 42/20, odpovídající, včetně spínačů a jističů)	ks	1,00000	3 081,55	3 081,55		Vlastní
24	Pd_0024	Montážní práce	ks	1,00000	28 014,63	28 014,63		Vlastní
25	Pd_0025	Obvrtání, vedení do provozu, revize, služby, zastřešení obalů	ks	1,00000	12 541,70	12 541,70		Vlastní
26	Pd_0026	Projektová dokumentace dle úkolu a Dohodou o úkolu	ks	1,00000	12 899,37	12 899,37		Vlastní
						Celkem		
						15 407,76	194 185,09	

Položkový soupis prací a dodávek

S	MAX2001 M	Zásobování teplem a elektrickou energií - BOSKOVICE, STŘED "PROJEKT MONOVÝROBA"
O	D 1.3.1	OBJEKTIVĚ PŘEDÁVACÍ STANICE
R	D 1.3.3.4	MtR - OPS4 - MěU 9 května

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Čenik	Centr.	soustava /
		Rozvazka								přítomnost
Díl: 09	1 D14	Nastavení rozvaděče (600x600x300), 100/18, IP 2x20, ocelopletový, včetně spínacích a jističích prvků, včetně elektrické instalace, popř. včetně ochrany SPZD, 0a, 1Z, mimo položky AS				38 459,68				Vlastní
Díl: 10	2 Pol_0002	Řídicí systém	ks	1,00000	21 308,10	21 308,10				Vlastní
3 Pol_0003		Řídicí systém	ks	1,00000	7 089,51	7 089,51				Vlastní
Díl: 11	4 Pol_0004	Profiterie	ks	2,00000	813,51	1 627,02				Vlastní
5 Pol_0005		Směš. tepelný, NI 10008180 - vnitřní	ks	4,00000	1 316,53	5 266,12				Vlastní
6 Pol_0006		Směš. tepelný, NI 10008180 - jímenny od jímky - 100mm	ks	3,00000	8 151,76	24 455,28				Vlastní
7 Pol_0007		Směš. tepelný, NI 10008180 - 4,20mVA, 0-10V, 0-118bar	ks	1,00000	1 943,89	1 943,89				Vlastní
8 Pol_0008		Regulátor teploty kapalnou, dílka tepelný 6m, do 60C	ks	1,00000	1 178,87	1 178,87				Vlastní
Díl: 8	9 Pol_0009	Montážní materiál	m	40,00000	12,83	513,11				Vlastní
10 Pol_0010		KABEL CNYK-J 3x 1,5	m	210,00000	9,48	1 990,80				Vlastní
11 Pol_0011		KABEL JTYT-O 4 x 1	m	60,00000	15,41	924,47				Vlastní
12 Pol_0012		KABEL JTYT-O 7 x 1	m	20,00000	25,20	504,04				Vlastní
13 Pol_0013		KABEL PTP-CH 6	m	20,00000	15,53	310,54				Vlastní
14 Pol_0014		LAM DATAPAR 4250,6	m	20,00000	38,41	768,24				Vlastní
15 Pol_0015		VODIC CY 622, zemnicí svorky	m	15,00000	18,51	277,70				Vlastní
16 Pol_0016		Kab. zábr. 6250 vč. přísluší - vnitrový, víka, spojky, korozní	m	20,00000	20,50	410,00				Vlastní
17 Pol_0017		PVC chráněná svlečná mech. odolnost O32, přechyby, spoje	m	25,00000	117,05	2 926,25				Vlastní
18 Pol_0018		Hadice PTP O32, přechyby, spoje	m	20,00000	22,89	457,87				Vlastní
19 P10151000		Hadice pro svařovací materiál	ks	1,00000	1 781,80	1 781,80				Vlastní
Díl: M21	20 Pol_0018	Elektromontáž	ks	1,00000	5 972,36	5 972,36				Vlastní
21 Pol_0019		Doprava, přem.	ks	1,00000	12 832,80	12 832,80				Vlastní
		1) vnitřní splachovač 3W75 10 bod								
						Celkem				186 677,62

Položkový soupis prací a dodávek

S	MAX2001 M	Zásobování teplem a elektrickou energií - BOSKOVICE, STŘED "PROJEKT MONOVÝROBA"
O	D 1.3.1	OBJEKTIVĚ PŘEDÁVACÍ STANICE
R	D 1.3.3.4	MtR - OPS4 - MěU 9 května

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Čenik	Centr.	soustava /
										přítomnost
22 Pol_0020		1) vnitřní splachovač 3W pro M-Bus	ks	1,00000	3 081,55	3 081,55				Vlastní
23 Pol_0021		Montážní práce 0000	ks	1,00000	25 489,18	25 489,18				Vlastní
24 Pol_0022		Obvody, uvedení do provozu, revize, služby, zastižení obaluh	ks	1,00000	12 541,30	12 541,30				Vlastní
25 Pol_0023		Projektová dokumentace včetně s Dokumentací technickou provedení	ks	1,00000	12 889,52	12 889,52				Vlastní
						Celkem				186 677,62

Položkový soupis prací a dodávek

S	IX.2.001 M	Zásobování teplem a elektrickou energií - BOSKOVICE, STŘED "PROJEKT MONOVÝROBA"
O	D 1.3.1	OBJEKTOVÉ PŘEDÁVACÍ STANICE
R	D 1.3.2.1	Elektronstálce OPS - Měnské Lázně

Díl: MZ1	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Čekem	Cenik	Cen soustava / plnost
1	21081053R00	Elektronstálce	m	50 00000	5188	19 015,56	2 589 01 M21	RTS 201
2	23411076R	labele CYK V 750 V, 4 x 10 mm ² , černá, ušlechtilá	m	50 00000	9484	4742 01	SPCM	RTS 201
3	312281253M1Z	labele CYK V 750 V, 4 x 10 mm ² , černá, ušlechtilá	kus	60 00000	1338	1 070 10		Vlastní
4	43411036R	labele CYK V 750 V, 4 x 10 mm ² , černá, ušlechtilá	m	20 00000	2081	1 664 80	SPCM	RTS 201
5	521080646R00	labele CYK V 750 V, 4 x 10 mm ² , černá, ušlechtilá	m	20 00000	4098	819 84	M21	RTS 201
6	634140666R	labele CYK V 750 V, 4 x 10 mm ² , černá, ušlechtilá	m	20 00000	1956	391 60	SPCM	RTS 201
7	738898111R00	labele CYK V 750 V, 4 x 10 mm ² , černá, ušlechtilá	m	5 00000	5480	274 00	028-1	RTS 201
8	83457114701R	labele CYK V 750 V, 4 x 10 mm ² , černá, ušlechtilá	m	5 00000	2278	113 82	SPCM	RTS 201
9	9Rm001	Sahovací páska - černá	ks	5 00000	181	9 06		Vlastní
10	103457230R3	labele CYK V 750 V, 4 x 10 mm ² , černá, ušlechtilá	ks	100 00000	3784	1 89		Vlastní
11	1134195R	labele CYK V 750 V, 4 x 10 mm ² , černá, ušlechtilá	ks	1 00000	1 854 44	1 854 44	SPCM	RTS 201
12	122088020KPL	labele CYK V 750 V, 4 x 10 mm ² , černá, ušlechtilá	sada	1 00000	855 52	855 52		Vlastní
13	13210-001	labele CYK V 750 V, 4 x 10 mm ² , černá, ušlechtilá	ks	1 00000	855 52	855 52		Vlastní
14	14210-002	labele CYK V 750 V, 4 x 10 mm ² , černá, ušlechtilá	ks	1 00000	855 52	855 52		Vlastní
15	15210-000	labele CYK V 750 V, 4 x 10 mm ² , černá, ušlechtilá	ks	1 00000	2 889 56	2 889 56		Vlastní
Díl: 9	16371033161R02	labele CYK V 750 V, 4 x 10 mm ² , černá, ušlechtilá	ks	4 00000	187 69	670 76		Vlastní
Čekem							19 886,32	

Zpracováno programem BUILDpower S. © RTS, a. s.

Stránka 71 z 75

Položkový soupis prací a dodávek

S	IX.2.001 M	Zásobování teplem a elektrickou energií - BOSKOVICE, STŘED "PROJEKT MONOVÝROBA"
O	D 1.3.1	OBJEKTOVÉ PŘEDÁVACÍ STANICE
R	D 1.3.2.2	Elektronstálce OPS - Sauna

Díl: MZ1	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Čekem	Cenik	Cen soustava / plnost
1	121081053R00	Elektronstálce	m	12 00000	5188	35 023,14		RTS 201
2	23411076R	labele CYK V 750 V, 4 x 10 mm ² , černá, ušlechtilá	m	12 00000	9484	1 138 00	SPCM	RTS 201
3	312081046R00	labele CYK V 750 V, 4 x 10 mm ² , černá, ušlechtilá	m	25 00000	4472	1 117 86	M21	RTS 201
4	43411036R	labele CYK V 750 V, 4 x 10 mm ² , černá, ušlechtilá	m	25 00000	2002	500 57	SPCM	RTS 201
5	521080105R00	labele CYK V 750 V, 4 x 10 mm ² , černá, ušlechtilá	m	10 00000	7673	767 26	M21	RTS 201
6	634572176R	labele CYK V 750 V, 4 x 10 mm ² , černá, ušlechtilá	m	10 00000	3245	324 49	SPCM	RTS 201
7	722281253M1Z	labele CYK V 750 V, 4 x 10 mm ² , černá, ušlechtilá	kus	20 00000	1338	267 66		Vlastní
8	85531208070R	labele CYK V 750 V, 4 x 10 mm ² , černá, ušlechtilá	kus	20 00000	5117	1 023 36	SPCM	RTS 201
9	921080646R11	labele CYK V 750 V, 4 x 10 mm ² , černá, ušlechtilá	m	12 00000	8302	996 30	SPCM	RTS 201
10	1021080647R00	labele CYK V 750 V, 4 x 10 mm ² , černá, ušlechtilá	m	20 00000	4081	817 19	M21	RTS 201
11	113414986R	labele CYK V 750 V, 4 x 10 mm ² , černá, ušlechtilá	m	20 00000	1838	331 68	SPCM	RTS 201
12	1210111031R12	labele CYK V 750 V, 4 x 10 mm ² , černá, ušlechtilá	kus	3 00000	29572	885 67	M21	RTS 201
13	1338898111R00	labele CYK V 750 V, 4 x 10 mm ² , černá, ušlechtilá	m	5 00000	4052	202 62	028-1	RTS 201
14	143457114701R	labele CYK V 750 V, 4 x 10 mm ² , černá, ušlechtilá	m	5 00000	1428	71 38	SPCM	RTS 201
15	1534195R	labele CYK V 750 V, 4 x 10 mm ² , černá, ušlechtilá	sada	1 00000	1 655 44	1 655 44	SPCM	RTS 201
16	163574001	labele CYK V 750 V, 4 x 10 mm ² , černá, ušlechtilá	ks	1 00000	18 571 71	18 571 71		Vlastní
17	1722088020KPL	labele CYK V 750 V, 4 x 10 mm ² , černá, ušlechtilá	ks	1 00000	2 689 56	2 689 56		Vlastní
Čekem							2 689,56	

Zpracováno programem BUILDpower S. © RTS, a. s.

Stránka 72 z 75

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb		
Stavba:	MX20/01.M Zásobování teplem a elektrickou energií - BOSKOVICE, STŘED "PROJEKT MONOVÝROBA"	
Objekt:	D 1.2_1 VENKOVNÍ ROZVODY	
Rozpočet:	D 1.2.1.1 Rozvod CZT	
Zadavatel:	Služby Boskovice, s.r.o. U Lázní 2063/3 68001 Boskovice IČO: 26944855 DIČ: CZ26944855	
Zhotovitel:	IČO: <input type="text"/> DIČ: <input type="text"/>	
Vypracoval:		
Rozpis ceny	Celkem	
HSV	6 803 899.29	
PSV	3 298.28	
MON	160 049.20	
Vedlejší náklady	142 628.45	
Ostatní náklady	371 294.84	
Celkem	7 481 170.06	
Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0.00 CZK
Snížená DPH	15 %	0.00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	7 481 170.06 CZK
Základní DPH	21 %	1 571 046.00 CZK
Zaokrouhlení		-0.06 CZK
Cena celkem s DPH		9 052 216.00 CZK
v _____ dne _____		
_____ Za zhotovitele		_____ Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	%
1	Zemní práce	HSV	1 989 280.07	27
11	Přípravné a přidružené práce	HSV	482 028.95	6
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	10 375.90	0
5	Komunikace	HSV	408 433.32	5
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV	6 963.47	0
8	Trubní vedení	HSV	3 736 856.72	50
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV	86 349.82	1
711	Izolace proti vodě	PSV	3 298.28	0
M23	Montáže potrubí	MON	160 049.20	2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU	83 611.04	1
VN	Vedlejší náklady	VN	142 628.45	2
ON	Ostatní náklady	ON	371 294.84	5
Cena celkem			7 481 170.06	100

Položkový soupis prací a dodávek

S	MAX2001 M	Zásobování teplem a elektrickou energií - BOSKOVICE, STŘED "PROJEKT MONOVÝROBA"	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cenik	Cenik
O	D 1.2.1	VENKOVNÍ ROZVODY							
R	D 1.2.1.1	Rozvod CZT							
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cenik	Cenik
Kdozí stromy s odpovídajícím těmne a s odvětvím, odstranění patků a přesahům koruny, nakládání kory, nakládání kory a příložky na dopravní prostředek a vozovně									
22	118001421R00	Dodání zábrani podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů	m	12,00000	240,67	2 888,04	1600,1	RTS 20 J	
ve výkopu ve stavu a polosa, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podzemním, vzápěním nebo vyvážení, připevně a ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zábrani konstrukce a včetně spotřebení použitých materiálů.									
23	118001401R00	Dodání zábrani podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí	m	14,40000	310,19	4 466,74	1600,1	RTS 20 J	
ve výkopu ve stavu a polosa, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podzemním, vzápěním nebo vyvážení, připevně a ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zábrani konstrukce a včetně spotřebení použitých materiálů.									
24	118001500R00	Připady za hranu přehradu ve vozovce v komunikační a teploty větší, šířka 1700 mm	m	30,00000	1 289,24	38 677,20	AP-HSV / RTS 20 J		
včetně vyčištění nebo správně připevněného potrubí odstranění potrubí z kmenové, nakládání sutí, Vyčištění potrubí po pokládce a provedení a vyčištění kory po připevnění, u částí potrubí naplněných olejem nebo kyslíkem, Počet zemních prací v trase přehradu, ve výkopu a odstranění zábrani konstrukce a včetně spotřebení použitých materiálů.									
25	118002120R00	Připady za hranu přehradu ve vozovce v chodníku se zábrany dílčí, šířka 1700 mm	m	580,00000	726,55	421 389,00	AP-HSV / RTS 20 J		
odstranění kory vozovky nebo správně připevněného potrubí podle postupu odstranění potrubí z kmenové, nakládání sutí, Vyčištění potrubí po pokládce a provedení a vyčištění kory po připevnění, u částí potrubí naplněných olejem nebo kyslíkem, Počet zemních prací v trase přehradu, ve výkopu a odstranění zábrani konstrukce a včetně spotřebení použitých materiálů.									
1,2,0,0,0,3,9									
Díl: 3									
26	310211831	Svítlák a komplementární konstrukce	m ²	0,00000		10 375,90		Vlastní	
27	310239211	Zastřeva otvory ve zábrnu naczabásovým sametným rádo 1 m ²	m ²	1,20000	3 181,46	4 138,96		Vlastní	
Zastřeva otvory př. do 4 m ² ve zábrnu naczabásovým celým palánym na MJC									
1,2,0,0,0,3,9									
28	346244811	Přechody roztělní př. 85 mm z cihel 2 290 mm perovosti P 20 na MC 10	m ²	6,24000	1 000,00	6 240,00		Vlastní	
1,3,0,0,0,9									
29	346244811	Přechody roztělní př. 85 mm z cihel 2 290 mm perovosti P 20 na MC 10	m ²	6,24000	1 000,00	6 240,00		Vlastní	
1,3,0,0,0,9									
Díl: 5									
29	50461111	Komunikace	m ²	487,00000	224,55	109 355,90		Vlastní	
Podpora z kmenové hruškové drceného val. 63-125 mm 1200 mm									
29,0,1,3									
562									

Položkový soupis prací a dodávek

S	MAX2001 M	Zásobování teplem a elektrickou energií - BOSKOVICE, STŘED "PROJEKT MONOVÝROBA"	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cenik	Cenik
O	D 1.2.1	VENKOVNÍ ROZVODY							
R	D 1.2.1.1	Rozvod CZT							
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cenik	Cenik
Kdozí stromy s odpovídajícím těmne a s odvětvím, odstranění patků a přesahům koruny, nakládání kory, nakládání kory a příložky na dopravní prostředek a vozovně									
30	3172311108	Podstřežné svodky z asfaltu v mezzasvi 0,40 kg/m ²	m ²	375,00000	25,08	9 405,90		Vlastní	
31	57143111	Asfaltový beton vrstva tloušťka ACO II (ABU) 150 mm 1 do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	375,00000	594,61	223 063,75		Vlastní	
32	57143111	Asfaltový beton vrstva tloušťka ACO II (ABU) 150 mm 1 do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	375,00000	594,61	223 063,75		Vlastní	
1,2,0,0,0,3,9									
Díl: 6									
33	63131125	Upravení povrchu, podlahy	m ³	1,75000	4 025,13	6 983,47		Vlastní	
Mazanova tl. do 120 mm z betonu granulit bez zvýšením narobu na prostředí U C 20/25									
1,2,1,2,0,2,9									
Díl: 8									
Trubní vedení									
34	686231005	Meritaz potrubí předizolovaného osvětlova, DN 65, vnější průměr D 160 mm	m	130,00000	627,25	81 540,36		Vlastní	
35	58271118	potrubí předizolované kompozitní systém, DN 65/100	m	144,00000	933,64	134 473,00		Vlastní	
36	686231006	koncové potrubí předizolovaného osvětlova DN 100 vnější průměr D 225 mm	m	574,00000	753,31	432 397,98		Vlastní	
37	68271122	potrubí předizolovaná kompozitní systém, DN 100/225	m	600,00000	1 162,49	710 071,71		Vlastní	
38	58271128	potrubí předizolované osvětlova DN 100 vnější průměr D 250 mm	m	786,00000	954,81	752 883,97		Vlastní	
39	58271128	potrubí předizolované osvětlova DN 100 vnější průměr D 250 mm	m	786,00000	954,81	752 883,97		Vlastní	
40	68231008	Spodní potrubí předizolovaného osvětlova DN 65 vnější průměr D 140 mm	ksa	36,00000	1 294,60	46 705,56		Vlastní	
41	58271128	Spodní potrubí předizolovaného osvětlova DN 65 vnější průměr D 140 mm	ksa	36,00000	1 294,60	46 705,56		Vlastní	
42	68231008	Spodní potrubí předizolovaného osvětlova DN 100 vnější průměr D 200 mm	ksa	72,00000	639,72	46 070,97		Vlastní	
43	58271128	Spodní potrubí předizolovaného osvětlova DN 100 vnější průměr D 200 mm	ksa	72,00000	639,72	46 070,97		Vlastní	
44	68231008	Spodní potrubí předizolovaného osvětlova DN 150 vnější průměr D 250 mm	ksa	96,00000	1 104,98	106 078,67		Vlastní	
45	58271128	Spodní potrubí předizolovaného osvětlova DN 150 vnější průměr D 250 mm	ksa	96,00000	1 104,98	106 078,67		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S	MAX2001.M	Zásobování teplem a elektrickou energií - BOSKOVICE, STŘED "PROJEKT MONOVÝROBA"
O	D 1_2_1	VENKOVNÍ ROZVODY
R	D 1_2_1_1	Rozvod ČZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Centik	Soustava / platnost
46	88223722	Průpich a označování vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	130,00000	22,87	2 983,63		Vlastní
47	88224111	Trasová značka vodou potrubí do 80	m	574,00000	32,63	18 728,22		Vlastní
48	88224111	Trasová značka vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	574,00000	30,15	17 308,91		Vlastní
49	88224112	Průpich a označování vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	768,00000	38,66	29 741,28		Vlastní
50	37315204	Průpich a označování vodovodního potrubí DN 150	m	768,00000	38,54	29 528,72		Vlastní
51	73192234600	Výstavba potrubí pro potrubí s vnějším tlakem DN 150	m	1,73000	8,27	14,21		Vlastní
52	88972112	Kopání potrubí z hloubky 1,50 m do 1,75 m	m	13,20000	465,00	6 138,00		Vlastní
53	361420026	Montáž elektrických výhledových kabelů a napájecích přístrojů 1 - dodatek k montáži přívodů	ks	13,00000	465,00	6 045,00		Vlastní
Díl: 9		Odstání konstrukcí, bourání				86 349,82		
54	918131112	Odstání střešního sbraníku betonového seštině bez boční opory do laze z betonu seštině	m	120,00000	453,87	54 464,44		Vlastní
55	9271007	obrubení betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	120,00000	125,41	15 049,44		Vlastní
56	918311112	Odstání zahradního obrubení betonového do laze z betonu s boční oporou	m	30,00000	268,80	8 064,00		Vlastní
57	9271001	obrubení betonový zahradní 100 x 15 x 25 cm	m	30,00000	71,86	2 155,80		Vlastní
58	92042200	Bourání zcela nezastřešeného z betonu přístřešku do 1 m ³	m ³	1,73000	3 310,98	5 728,18		Vlastní
Díl: 12		12.12.02.6						
59	982051118	Bourání stěny do 1,50 m	m ²	1,73000	22,48	38,87		Vlastní
60	982051131	Odstání přístřešku nad vstupem kábelů, šachet nebo žump do hloubky 0,12 m	kus	0,00000	395,09	0,00		Vlastní
61	882042241	Bourání potrubí pod tlakem nebo mrazem betonového nebo z železa státní u pás 100 mm tl. 100 mm	m ³	0,00000	1 063,80	0,00		Vlastní
Díl: D88		Přesuny sítí a výburazných hmožd.				83 811,04		
62	997002511	Vodovodní přemístění sítí a výburazných hmožd bez zakletí ale s sklopením a uromatím do 1 m	1	0,75000	1 090,20	817,65		Vlastní
63	987002511	Přesun ZKO 1 km přemístění sítí a výburazných hmožd	1	0,75000	1 050,30	787,65		Vlastní
64	997002611	Nákladní sítí a výburazných hmožd	1	0,75000	1 050,30	787,65		Vlastní
65	997013501	Ovocná sítí a výburazných hmožd na státní nebo nezastřešené do 1 km se sklopením	1	182,73000	1 050,30	191 950,81		Vlastní
66	997013509	Přijímač k ovocné sítí a výburazných hmožd na státní ZKO 1 km pás 1 m	1	182,73000	89,32	16 382,11		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S	MAX2001.M	Zásobování teplem a elektrickou energií - BOSKOVICE, STŘED "PROJEKT MONOVÝROBA"
O	D 1_2_1	VENKOVNÍ ROZVODY
R	D 1_2_1_1	Rozvod ČZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Centik	Soustava / platnost
67	997013511	Ovocná sítí a výburazných hmožd z masaladů na státní do 1 km s naklazením a se sklopením	1	182,73000	105,60	19 282,11		Vlastní
68	997013502	Popánek za odjezdu na státní (skládku) stavěbního odpadu, znečistěného lod odpadu 130, 180	1	188,57600	135,60	25 496,98		Vlastní
Díl: 714		18878040795				3 298,28		
70	62632001	18878040795	m ²	14,00000	117,46	1 644,44		Vlastní
Díl: 715		18878040795				1 644,44		
71	62632001	18878040795	m ²	14,00000	117,46	1 644,44		Vlastní
Díl: M23		14.04.000						
71	23181081	Montáž potrubí trubní dílna přívodní do 50 kg D 219 mm, B 6,3 mm	kus	12,00000	3 033,16	36 397,92		Vlastní
72	42715318	ventil uzavírací přímý z ocelový DN 100x50mm	kus	2,00000	8 741,05	17 482,10		Vlastní
73	42715318	ventil uzavírací přímý z ocelový DN 80x40mm	kus	2,00000	6 737,50	13 475,00		Vlastní
74	23181084	Montáž potrubí trubní dílna přívodní do 50 kg D 273 mm, B 7 mm	kus	1,00000	3 258,66	3 258,66		Vlastní
75	42715313	ventil uzavírací (přívodní) přímý, PN 40 DN65x310 mm	kus	6,00000	5 174,72	31 048,32		Vlastní
76	899913152	Uzávěr mrazáka chránič potrubí DN 150 x 250	kus	6,00000	979,30	5 875,80		Vlastní
77	899913163	Uzávěr mrazáka chránič potrubí DN 250 x 400	kus	2,00000	1 914,30	3 828,60		Vlastní
78	899913153	Uzávěr mrazáka chránič potrubí DN 150 x 300	kus	2,00000	1 223,75	2 447,50		Vlastní
79	899913162	Uzávěr mrazáka chránič potrubí DN 200 x 400	kus	2,00000	1 914,30	3 828,60		Vlastní
80	899914113	Montáž ocelové chránič potrubí DN 273 x 10 mm	m	6,00000	1 187,53	7 125,18		Vlastní
81	14011110	Trubka ocelová beztlaková hadice tlakem 11,353,27x7,0mm	m	6,00000	1 878,29	11 269,74		Vlastní
82	899914114	Montáž ocelové hadice tlakem 11,353,27x7,0mm	m	2,00000	1 388,37	2 776,74		Vlastní
83	14011112	Trubka ocelová beztlaková hadice tlakem 10mm, ČSN 41 1375,1 D 324mm	m	2,00000	3 146,79	6 293,58		Vlastní
84	899914118	Montáž ocelové chránič DN 425 x 10 mm	m	4,00000	1 433,54	5 734,15		Vlastní
85	14032224	Trubka ocelová beztlaková hadice tlakem 10mm, ČSN 41 1375,1 D 426mm	m	4,00000	2 762,18	11 048,72		Vlastní
Díl: VN		Vedlejší náklady				142 820,45		

Položkový soupis prací a dodávek

S		MX20/01 M		Zásobování teplem a elektrickou energií - BOSKOVICE, STŘED "PROJEKT MONOVÝROBA"					
O		D 1.2.1		VENKOVNÍ ROZVODY					
R		D 1.2.1.1		Rozvod ČZT					
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ.	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Vlastní
88	02000000	Odstavní instalace a komutace	ks	20,00000	1 500,00	30 000,00		Vlastní	
87	02002000	Průhledný plech, objekt	m ²	240,00000	120,50	28 920,00		Vlastní	
6740									
240									
88	03000000	Výhlední srovnání	lpl	200,00000	200,00	40 000,00		Vlastní	
89	03100000	Opisování srovnání	m	500,00000	87,42	43 708,45		Vlastní	
89	03100000	OPISOVÁNÍ NÁKRESŮ	lpl	1,00000	64 000,00	64 000,00		Vlastní	
87	04001000	Výhlední elektrických sítí	ks	1,00000	21 794,84	21 794,84		RTS 201	
Základní a výhledové srovnání v rámci území z hlediska jejich ochrany při provedení stavby									
92	04100000	Doprava	lpl	2,00000	98 000,00	196 000,00		Vlastní	
93	04200000	Komplektní čerpad	ks	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní	
94	06001000	Územní území	ks	1,00000	11 000,00	11 000,00		Vlastní	
95	07100000	Průvod stavěno subjektiv	ks	1,00000	18 500,00	18 500,00		Vlastní	
96	07200000	Průvod stavěno subjektiv	ks	1,00000	19 000,00	19 000,00		Vlastní	
97	07200000	Zapojení DDO komutace II a III. území, metodické a vedení a dep. zařízení	ks	2,00000	15 000,00	30 000,00		Vlastní	
Celkem:									7 481 170,00







Příloha č. 3 Smlouvy o dílo

Seznam poddodavatelů

Název díla:	Popis části plnění, kterou uchazeč zadá poddodavatelí	% podíl na plnění VZ
„Monovýroba tepla - město Boskovice“		

Identifikace poddodavatele:		Montážní a stavební práce, instalace technologie	19
Název:	CERGOMONT s.r.o.		
Sídlo:	Sukova 1052/6, 678 01, Blansko		
Tel./fax:	+420 702 195 345		
E-mail:	bocek@cergomont.cz		
IČ:	46993223		
DIČ:	CZ46993223		
Spisová značka v obch. rejstříku:	C 8683, Krajský soud v Brně		
Osoba oprávněná k jednání:	Mgr. Miroslav Boček		

Identifikace poddodavatele:		Zemní práce, terénní úpravy	18
Název:	BeKa CZ, s.r.o.		
Sídlo:	Buková 151, 798 48 Buková		
Tel./fax:	+420 604 230 578		
E-mail:	benisek.radek@seznam.cz		
IČ:	07431767		
DIČ:	CZ07431767		
Spisová značka v obch. rejstříku:	C 108145, Krajský soud v Brně		
Osob oprávněná k jednání:	Radek Beníšek		



Identifikace poddodavatele:			Dodávka a montáž elektro včetně zemních prací	15
Název:	V & V ELEKTRO, s.r.o.			
Sídlo:	Ludvíka Vojtěcha 1892/76, 680 01, Boskovice			
Tel./fax:	+420 603 441 852			
E-mail:	tomas.vasulin@vvelektro.cz			
IČ:	26312972			
DIČ:	CZ26312972			
Spisová značka v obch. rejstříku:	C 43139, Krajský soud v Brně			
Osoba oprávněná k jednání:	Ing. Tomáš Vašulín			

Identifikace poddodavatele:			Stacionární plynový kotel včetně příslušenství	6
Název:	Wolf Česká republika s.r.o.			
Sídlo:	Rybnická 477/92, 634 00, Brno			
Tel./fax:	+420 602 542 731			
E-mail:	vymazal@wolfcr.cz			
IČ:	49433741			
DIČ:	CZ49433741			
Spisová značka v obch. rejstříku:	C 11762, Krajský soud v Brně			
Osoba oprávněná k jednání:	Jiří Vymazal			



Identifikace pododavatele:		Měření a regulace	5
Název:	RTP, spol. s r.o.		
Sídlo:	Pastrnkova 680/43, 615 00, Brno		
Tel./fax:	+420 608 600 083		
E-mail:	ijust@rtp.cz		
IČ:	46990461		
DIČ:	CZ46990461		
Spisová značka v obch. rejstříku:	C 8449, Krajský soud v Brně		
Osoba oprávněná k jednání:	Ing. Igor Just		

Identifikace pododavatele:		Měření a regulace	5
Název:	BMS SERVIS, s.r.o.		
Sídlo:	Vídeňská 186/118 61900 Brno Přízřenice Česká republika		
Tel./fax:	725 404 405		
E-mail:	musil@bmsservis.cz		
IČ:	27723364		
DIČ:	CZ25570722		
Spisová značka v obch. rejstříku:			
Osoba oprávněná k jednání:	Jan Musil		

Identifikace pododavatele:		Protlaky	1
Název:	Michlovský – protlaky, a.s.		
Sídlo:	Salaš 99, 763 51 Zlín		
Tel./fax:	+420 731 622 811		
E-mail:	priprava@michlovsky.cz		
IČ:	27704262		
DIČ:	CZ27704262		
Spisová značka v obch. rejstříku:	B 4737, Krajský soud v Brně		
Osoba oprávněná k jednání:	Ing. Radim Fronc		



Identifikace poddodavatele:		Protlaky	1
Název:	TRASKO BVT, s.r.o.		
Sídlo:	Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov		
Tel./fax:	+420 723 112 144		
E-mail:	j.urbanek@trasko.cz		
IČ:	06020666		
DIČ:	CZ06020666		
Spisová značka v obch. rejstříku:	C 99562, Krajský soud v Brně		
Osoba oprávněná k jednání:	Jaroslav Urbánek		

Identifikace poddodavatele:		Potrubní díly, armatury	1
Název:	FEBE ARMATURY s.r.o.		
Sídlo:	Želazného 256/1, Muglinov, 712 00 Ostrava		
Tel./fax:	+420 702 090 248		
E-mail:	kuhejda@febearmatury.cz		
IČ:	04780906		
DIČ:	CZ04780906		
Spisová značka v obch. rejstříku:	C 65133, Krajský soud v Ostravě		
Osoba oprávněná k jednání:	Ing. Petr Kuhejda		

Identifikace poddodavatele:		Vzduchotechnika	1
Název:	ATC MONT s.r.o.		
Sídlo:	Mostišťe 2, 594 01, Velké Meziříčí		
Tel./fax:	+420 774 332 713		
E-mail:	info@atcmont.cz		
IČ:	27731448		
DIČ:	CZ27731448		
Spisová značka v obch. rejstříku:	C 55265, Krajský soud v Brně		
Osoba oprávněná k jednání:	Ing. Aleš Karásek		



Identifikace poddodavatele:		Geodeti	1%
Název:	TKP geo s.r.o.		
Sídlo:	Plánská 1854/6 370 07 České Budějovice		
Tel./fax:	+420 724 156 187		
E-mail:	patrik.starcevsky@tkpgeo.cz		
IČ:	24134295		
DIČ:	CZ24134295		
Spisová značka v obch. rejstříku:			
Osoba oprávněná k jednání:	Ing. Patrik Starčevský		

Identifikace poddodavatele:		PD	1%
Název:	Ing. Marek Šulák		
Sídlo:	Fantova 683/20, 614 00 Brno		
Tel./fax:	+420 777 564 856		
E-mail:	sulak@projekcesulak.cz		
IČ:	255 70 722		
DIČ:			
Spisová značka v obch. rejstříku:			
Osoba oprávněná k jednání:	Ing. Marek Šulák		

Celkový objem poddodávek	74 %
--------------------------	------





Příloha č. 4 Smlouvy o dílo

POŽADAVKY OBJEDNATELE NA PRAVIDLA REALIZACE PŘEDMĚTU ZAKÁZKY

1. POVINNÁ IDENTIFIKACE PRACOVNÍKŮ

- Objednatel požaduje jednotnou, jednoznačnou a viditelnou identifikaci všech pracovníků na stavbě.
- Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky poddodavatelů.
- Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky pracující v extrémnějších podmínkách (např. výkopu).
- Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky, kteří vstupují na staveniště za účelem plnění krátkodobého úkolu (např. pracovníci zajišťující dovoz a odvoz materiálu na staveniště).
- Zhotovitel musí zohlednit skutečnosti uvedené výše a zvolit vhodný způsob identifikace.
- Zhotovitel seznámí všechny zúčastněné strany se způsobem jednoznačné identifikace na společném koordinačním jednání.
- Koordinátor BOZP je oprávněn navrhnout Objednateli sankci vůči Zhotoviteli za nesplnění tohoto opatření.

2. MIMOŘÁDNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Zhotovitel má povinnost:

- Zajištění zamezení přístupu nepovolaným osobám na staveniště.
- Zajištění všech potřebných úklidových prací.
- Přístupy vně staveniště ve frekventovaných místech ohrazení neprůhledné.

3. JEDNOLITOST VZHLEDU REALIZOVANÉHO DÍLA

- Zhotovitel je povinen respektovat požadavek jednolitého vzhledu celého realizovaného díla.
- Odsouhlasené vzorky budou uloženy do depozitáře Objednatele na staveništi.
- Objednatel požaduje jednolitost vzhledu celého díla.

4. FOTODOKUMENTACE

Způsob zpracování fotodokumentace

- Každý snímek bude opatřen pořadovým číslem a aktuálním datem pořízení.

Fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací

- Bude sloužit jako součást pasportizace.
- Fotodokumentace v rozsahu celého zájmového území stavby bude rozčleněná na jednotlivé objekty, komunikace, zpevněné plochy, oplocení, travnaté plochy, zeleně, stálé dopravní značení apod.

Fotodokumentace průběhu stavby

- K zakrývaným konstrukcím,
- K sítím a přípojkám před záhozem,
- K dodržení předepsaných technologií,

Fotodokumentace po ukončení realizace



- Zhotovitel pořídí a předá Objednateli fotodokumentaci dokončeného díla.

Způsob odevzdání fotodokumentace Objednateli

- Po dokončení stavby Zhotovitel předá kompletní fotodokumentaci opatřenou seznamem (2x CD) Objednateli jako součást jednoho vyhotovení Dokumentace skutečného provedení stavby.

5. DOPRAVNÍ OMEZENÍ A INFORMACE

- Zhotovitel navrhne s ohledem na ZOV přechodné dopravní značení a staveništní dopravu.
- Zhotovitel zakreslí řádně do přehledné situace a projedná s dotčenými orgány před společným koordinačním jednáním.

6. SOUČINNOST S OBJEDNATELEM

ZAŠKOLENÍ OBJEDNATELE

- Objednatel klade důraz na součinnost Zhotovitele v rámci zaškolení personálu Objednatele ve věci technologie v rámci díla instalované nebo dotčené.
- Termíny jednotlivých proškolení smluvní strany dohodnou v dostatečném předstihu a za účasti všech stran se termíny uvedou do zápisu z kontrolních dní.
- Všechny návody a manuály je povinen Zhotovitel předložit obsluze výhradně v českém jazyce, a to již ve fázi proškolení.
- Souhrn těchto návodů a manuálů, opatřený seznamem, bude předán Objednateli v rámci přijímacího řízení, a to výhradně v českém jazyce.
- Protokol o zaškolení personálu Objednatele předá Zhotovitel Objednateli nejpozději 1 kalendářní den před dnem odevzdání a převzetí dokončeného díla.

ŠKODY A ZTRÁTY (ODCIZENÍ MAJETKU)

- Za prokazatelně vzniklé škody na majetku a zjištěné ztráty zjištěné v období ode dne předání staveniště do podpisu Zápisu o odevzdání a převzetí staveniště ručí výhradně Zhotovitel.
- V případě vzniklých škod na cizím majetku Zhotovitel zajistí jejich odstranění na své náklady po předchozím projednání na kontrolním dni se zástupcem Objednatele.
- V případě ztráty (odcizení) majetku je Zhotovitel povinen ztrátu uhradit v plné výši.

DALŠÍ POŽADAVKY OBJEDNATELE:

- Objednatel si vyhrazuje právo na pořizování vlastní fotodokumentace v průběhu realizace.

Pojistná smlouva č. 400 046 988

Pojistitel:

Allianz pojišťovna, a. s.

Ke Švančici 656/3, 186 00 Praha 8, Česká republika
IČ 47 11 59 71

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1815

o

Pojistník:

TENZA, a.s.

Svatopetrská 35/7, 617 00 Brno, Komárov
IČ 25 57 07 22

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 3023

uzavírají ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku následující
pojistnou smlouvu o stavebně montážním pojištění:

Všeobecné pojistné podmínky:

Pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro stavební a montážní pojištění proti všem pojistným nebezpečím (VPP-CAR-EAR-01) a sjednanými doložkami, resp. smluvními ujednáními, které jsou nedílnou součástí této pojistné smlouvy a jsou uvedeny v příloze.

Sjednané doložky:

Pro tuto pojištění se sjednávají následující doložky. Pojištění pro příslušnou doložku se sjednává s parametrem, limitem pojistného plnění a spoluúčastí uvedenými v doložce nebo případně v textu pojistné smlouvy.

- 033 Definice jedné pojistné události
- 100 Zkušební provoz strojů a zařízení
- 107/207 Podmínka pro provizorní ubytovny a stavební sklady
- 109 Podmínka pro skládání stavebního materiálu
- 110/221 Zvýšení podmínek pro bezpečnostní opatření v souvislosti s povětrnostními srážkami, povodní a záplavou
- 111 Zvýšení podmínek pro vyklizovací náklady po sesuvu půdy
- 112/206 Zvýšení podmínek pro protipožární zařízení a ochranu
- 117/217 Zvýšení podmínek pro otevřené výkopy během pokládání vedvodního, kanalizačního a jiného potrubí a kabelů
- 150 Smluvní ujednání pro odčizení

Pojistěný:

TENZA, a.s.

Svatopetrská 35/7, 617 00 Brno, Komárov
IČ 25 57 07 22

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 3023

o

investor, všichni **dodavatelé a subdodavatelé a společníci** podléající se na základě smluvního vztahu s pojistníkem na pojistném díle, pokud hodnota jejich dodávek byla zahrnuta do celkové pojistné částky kontrahovaných prací pojistného díla.

Předmět pojištění:

Budované dílo „**CZT Boskovice střed**“ dodávané zhotovitelem na základě smlouvy o dílo sjednané písemnou formou v souladu s právními a technickými předpisy.

Místo pojištění:

Stavoviště / místo montáže na adrese dle projektové dokumentace: kotelná v ZŠ Sušitova, Boskovice

Pojistěná nebezpečí:

V rozsahu výše uvedených Všeobecných pojistných podmínek pro stavební a montážní pojištění proti všem pojistným nebezpečím (VPP-CAR-EAR-01) a sjednanými doložkami, resp. smluvními ujednáními.

Oddíl I.:

Pojistění věci:

Předmět pojištění

Předmět pojištění	Pojistná částka	Spoluúčast
1. Budované dílo (včetně všech materiálů a dílů) 1.1. Cena díle smlouvy o dílo 1.2. Materiál nebo díly dodané objednatелеm	26 000 000,- Kč ¹⁾ 26 000 000,- Kč ¹⁾ 0,- Kč ¹⁾	50 000,- Kč

Předmět pojištění

Spoluúčast

Předmět pojištění	Limit pojistného plnění	Spoluúčast
2. Zařízení a vybavení staveniště nebo místa montáže ²⁾	Není sjednáno ²⁾	
3. Stavební a montážní stroje a přístroje ³⁾	Není sjednáno ³⁾	
4. Stávající majetek ³⁾	Není sjednáno ³⁾	
5. Náklady na vyklizení místa pojištění a odvoz sutě ³⁾	Není sjednáno ³⁾	

¹⁾ Pojistná částka dle čl. 7 VPP-CAR-EAR-01

²⁾ Limit pojistného plnění pro jednu a všechny pojistné události dle čl.7 VPP-CAR-EAR-01

³⁾ Pojištění prvního rizika dle čl. 7 VPP-CAR-EAR-01

Oddíl II.:

Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou třetí osobě:

Rozsah pojištění

Spoluúčast

Rozsah pojištění	Limit pojistného plnění	Spoluúčast
1. Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou třetí osobě 1.1. Následné finanční škody v důsledku škody na věci 1.2. Vlhavce, odstranění nebo oslabení nosných prvků	Není sjednáno ⁴⁾ Není sjednáno ⁴⁾ 0,- Kč ⁵⁾ 0,- Kč ⁵⁾	

Pro pojištění odpovědnosti za újmu na životech nebo zdraví člověka se spoluúčast nesjednává

⁴⁾ Limit pojistného plnění dle čl. 13, odst. 2) VPP-CAR-EAR-01

⁵⁾ Sublimit pojistného plnění dle čl. 13, odst. 3) VPP-CAR-EAR-01

Pojistné plnění:

Pojistné nebezpečí

Spoluúčast

Pojistné nebezpečí	Limit pojistného plnění	Spoluúčast
1. Povodeň nebo záplava, vichřice nebo krupobití, sesuv půdy, zřícení skal, zemín nebo lavin, zeměřesení, lha sněhu nebo námrazy, sopečná činnost	10 000 000,- Kč ⁶⁾	50 000,- Kč
2. Odčizení a vandalismus	500 000,- Kč ⁶⁾	20 000,- Kč

⁶⁾ Limit pojistného plnění pro jednu a všechny pojistné události dle čl.7, odst.5) VPP-CAR-EAR-01

Pravidla pro stanovení výše pojistného plnění jsou podrobně upravena v pojistných podmínkách vztahujících se ke sjednanému pojištění, sjednaných doložkách, smluvních ujednáních a dalších ustanoveních této pojistné smlouvy. Na stanovení výše pojistného plnění tedy může mít vliv např. stupeň opatření, provedení opravy a znovupoužití nebo způsob zabezpečení pojištěných věcí.

Spoluúčasti: Všechny spoluúčasti uvedené v této pojistné smlouvě, smluvních ujednáních nebo doložkách platí pro jednu a každou pojistnou událost.

Pojistná doba:

Období stavby / montáže: **19.05.2020** (od 00.00 hod.) – **25.12.2020** (do 24.00 hod.) včetně zkušební období v délce 4 týdnů v rámci pojistné doby

Smluvní ujednání:

Smluvní strany se dohodly, že oddělně od ustanovení článku výše uvedených VPP, která obsahují úpravu počátku pojištění na den po dni zaplacení prvního pojistného, se ujednává, že počátek pojištění je stanoven na den uvedeny v pojistné smlouvě

Jednorázové pojistné:

49 716,- Kč

Splatnost pojistného:

Pojistné je splatné jednorázově.

Výše uvedené pojistné je splatné nespolečně do 29.05.2020

na účet:

Allianz pojišťovna, a.s., Ke Štvorníku 656/3, 186 00 Praha 8
 UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., Železňovská 1525/1, 14092 Praha 4 - Michle, číslo účtu: 2727/2700
 konstantní symbol 3558, variabilní symbol 0400046988, swift code: BACX CZPP

Závěrečné prohlášení:

Pojistník prohlašuje, že obdržel od pojistitele nabídku č. 1157297. Na základě akceptace této nabídky ze strany pojistníka byla vyhotovena tato smlouva. Jejím podpisem pojistník stvrzuje, že sjednané pojištění odpovídá jeho potřebám a požadavkům.

Pojistník prohlašuje, že byl před uzavřením této pojistné smlouvy seznámen s pojistnými podmínkami platnými pro tuto pojistnou smlouvu včetně všech příloh, což potvrzuje svým níže uvedeným podpisem.

Příloha:

Vyúčtování pojistného
 Sjednané doložky
 Všeobecné pojistné podmínky
 Informační dokument o pojistném produktu
 Předmluvní informace

V dne

V Praze dne 13.05.2020

Ing. MICHAL HRUBÝ
 Digitálně podepsal
 Ing. MICHAL HRUBÝ
 Datum: 2020.05.19 08:44:42 +02'00'

Jitka Brokešová
 Digitálně podepsal
 Jitka Brokešová
 Datum: 2020.05.13 16:56:15 +02'00'

pojistník

Allianz pojišťovna, a.s.

Doložka 033: Definice jedné pojistné události
 One Insured Event – 72 hours clause

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se v případě sjednání této doložky tímto ujednává, že v případě škody způsobené v důsledku pojistného nebezpečí:

- povodeň nebo zaplava
- vichřice a krupobití
- zemětřesení
- výbuch sopky

budou za jednu pojistnou událost považovány všechny škodní události resp. série událostí nastalé v důsledku jedné příčiny během 72 hodin, které jsou kryty sjednaným pojištěním. Za počátek časové lhůty 72 hodin je považován okamžik, kdy došlo k prvnímu poškození pojistného věci ve smyslu sjednaného pojištění.
 Tato ujednání se netýká pojištění ušlého zisku investora.

Doložka 100: Zkušební provoz strojů a zařízení
 Testing of Machinery and Installations

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se v případě sjednání této doložky tímto ujednává, že se pojištění vztahuje i na období zkušebního provozu stroju a zařízení na maximální dobu 4 týdnů od jeho zahájení.

Jestliže je však vyzkoušena a/nebo uvedena do provozu nebo převzata do užívání pouze část zařízení nebo jeden či několik strojů, zanika pojistné krytí vztahující se na tuto část zařízení nebo pro tento stroj či stroje, případně pro jakoukoliv z toho plynoucí odpovědnost za škodu, zatímco na zbývajících částech nebo stroje, kterých se toto netýká, se pojištění vztahuje i nadále.

Dále se ujednává, že pro stroje a zařízení ve zkušebním provozu neplatí výluky uvedené v čl. 6, odst. 1, písm. c) a d) Všeobecných pojistných podmínek a nahrazují se následující výlukou:

„škody vzniklé v důsledku chybného projektu nebo návrhu, vadného materiálu nebo vadného odlišku a/nebo vadného provedení práce s výjimkou chyb při montáži v místě pojištění“.

V případě použitých věcí končí pojištění ochrana okamžikem zahájení zkušebního provozu.

Doložka 107/207: Podmínka pro provizorní ubytovny a stavební sklady
 Camps and Stores

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se v případě sjednání této doložky tímto ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu přímo či nepřímo způsobenou na objektech pro provizorní hromadění ubytování a stavebních skladech na staveništi nebo místě montáže

- povodni nebo zaplavou jediné tehdy, pokud jsou tyto objekty umístěny nad úrovní nevyšší vodní hladiny, která byla naměřena kdekoliv na staveništi nebo místě montáže za posledních 20 let;

- požárem jediné tehdy, pokud jsou jednotlivé skladovací jednotky od sebe vzdáleny minimálně 50 m nebo jsou od sebe odděleny protipožárními stěnami.

Pojistitel poskytne pojistné plnění za každou pojistnou událost maximálně do limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě pro každý jednotlivý objekt.

Maximální limit plnění pro ubytovny: 500 000,- Kč

Maximální limit plnění pro skladovací jednotku: 500 000,- Kč



Doložka 109: Podmínka pro skladování stavebního materiálu
Construction Material

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se v případě sjednání této doložky tímto ujednáva, že pojištětel poskytne pojistné plnění za škodu přímo či nepřímo způsobenou povodní nebo záplavou na stavebním materiálu jediné tehdy, jestliže množství stavebního materiálu nepřekročuje jeho třídění spotřeby a zbyvajících materiálů přesahující tuto spotřebu je uskladněno na místech, která nejsou ohrožena 20-ti letou vodou.

Doložka 110/221: Zvláštní podmínky pro bezpečnostní opatření v souvislosti s povětrnostními srážkami, povodní a záplavou
Safety Measures with Respect to Precipitation, Flood and Inundation

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se v případě sjednání této doložky tímto ujednáva, že pojištětel poskytne pojistné plnění za škodu přímo či nepřímo způsobenou povětrnostními srážkami, povodní nebo záplavou jediné tehdy, jestliže bylo při zpracování projektové dokumentace a při realizaci budovaného díla dodrženo dostatečně bezpečnostní opatření.

Pod dostatečnými bezpečnostními opatřeními se podle této doložky rozumí, že pro místo pojištění a celou dobu pojištění byly zohledněny údaje o povětrnostních srážkách, povodních a záplavách za uplynulé období alespoň deseti let, na základě statistik vypracovaných meteorologickými úřady a byla provedena taková technická opatření, která zabrání zaplavení nebo zatopení místa pojištění vodou, jejíž hladina nepřesáhne úroveň vodní hladiny, která byla naměřena na staveništi nebo místě montáže za posledních 20 let.

Pojištětel neposkytne pojistné plnění za škodu vzniklou tak, že pojištění ihned neodstraní na staveništi nebo místě montáže a v jeho bezprostředním okolí překážky (např. písek, kmeny stromů) bránící volnému průtoku vody v řečišti vodního toku, bez ohledu na to, zda jim momentálně voda protéká či nikoliv.

Doložka 111: Zvláštní podmínky pro vyklizovací náklady po sesuvu půdy
Removal of Debris from Landslides

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se v případě sjednání této doložky tímto ujednáva, že pojištětel neposkytne pojistné plnění za náklady vynaložené na odstranění sutě o hornin po sesuvu půdy, které přesáhnou náklady na přesun / vyřazení původního materiálu stanovené pro úsek stavby postižené sesuvem.

Pojištění se děle nevztahuje na náklady vynaložené na obnovu erozi rozrušených svahů nebo jiných svažitých urovnávaných ploch, pokud nebyla učiněna potřebná opatření zabráňující vzniku této eroze nebo tato opatření nebyla provedena včas.

Doložka 112/206: Zvláštní podmínky pro protipožární zařízení a ochranu
Fire-Fighting Facilities

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se tímto ujednáva, že pojištětel poskytne pojistné plnění za škodu nebo případně náhradu poškození újmu, vzniklá-li pojištěnému povinností k její náhradě přímo či nepřímo způsobenou požárem nebo následkem výbuchu jediné tehdy, byla-li na staveništi nebo na místě montáže učiněna níže uvedená přiměřená bezpečnostní opatření k zajištění požární bezpečnosti, která budou odpovídat požárnímu nebezpečí, stupni rozestavenosti a platné legislativě v oblasti požární ochrany.

Pojištětel, pojištěný nebo oprávněná osoba má povinnost realizovat případná opatření k zajištění požární bezpečnosti staveniště nebo místa montáže v rozsahu, který stanoví platné právní předpisy a expert pojištětele na základě prohládky. Tato opatření budou odpovídat požárnímu nebezpečí a stupni rozestavenosti.

Na staveništi nebo na místě montáže budou provedena bezpečnostní opatření k zajištění požární bezpečnosti:

1. Na místě pojištění budou k dispozici v potřebném množství prostředky požární ochrany a požárně bezpečnostní zařízení, která budou odpovídat požárnímu nebezpečí a platné legislativě v oblasti požární ochrany. Staveniště bude vybaveno v potřebném množství a druhích přenosnými hasicími přístroji (PHP), které budou provozuschopné a jejich umístění umožní snadné a rychlé použití. Rozmístění PHP eventuelně vybavení hydrantových skříní bude pravidelně jednou měsíčně kontrolováno o těchto kontrolách budou vedeny záznamy.
2. Na místě pojištění bude zaveden funkční rozvod vody. Všecké funkční rozvody požární vody budou zřetelně označeny, přístupny, zkontrolovány a připraveny k okamžitému použití. Toto se netýká staveniště, kde to z technického hlediska není možné, např. u liniových staveb, novostaveb.
3. Pro všechny dodavatele bude zaveden systém povolení k práci se zvýšeným rizikem požáru, např. pálení, svařování, řezání, broušení, apod. Povolení musí obsahovat opatření k zajištění požární bezpečnosti, zejména stanovení požární asistence a zajištění následného dozoru v místě, kde se tyto práce provádějí. Musí být vždy k dispozici PHP.
4. Všecké požárně nebezpečné látky a materiály jako hořlavé kapaliny, tlakové lahve, výbušniny apod., budou skladovány podle příslušných předpisů a v dostatečné vzdálenosti od místa, kde se staví, montuje nebo pracuje s otevřeným ohněm. Hořlavé odpady a obaly musí být ukládaný na k tomu určeném, odděleném místě a pravidelně odváženy. Z podlaží, v nichž probíhají práce, musí být hořlavé odpady a obaly odstraňovány denně po skončení práci. Komunikace musí být zachovávány průjezdné a nezastavěné.
5. Skladovaný materiál určený pro stavební nebo montážní práce bude rozdělen do skladových jednotek, jejichž hodnota nepřekročí níže uvedenou částku pro jednu skladovou jednotku. Jednotlivé skladové jednotky musí být od sebe vzdáleny minimálně 50 metrů nebo odděleny protipožárními stěnami.
6. Prokazatelně bude prováděno vstupní školení zaměstnanců a dodavatelů o požární ochraně. Vždy při nástupu nových pracovníků a při změně požárního nebezpečí budou pracovníci prokazatelně seznámeni s aktuálním rozmístěním prostředků požární ochrany a způsobem ohlašování požáru.
7. Bude jmenována osoba odpovědná za plnění úkolů požární ochrany a dodržování bezpečnosti na staveništi nebo místě montáže (pravidelné kontroly, vedení dokumentace, školení zaměstnanců, vystavování povolení pro práci s otevřeným ohněm, apod.).
8. Pokud to podmínky a charakter stavby nebo montáže umožňují, bude staveniště optoceno a přístup na něj bude kontrolován.
9. Na pracovišti, v místnosti stavbyvedoucího nebo hlídači služby, šatnách a provozních místnostech budou vyvěšeny požární poplachové směrnice s důležitými telefonními čísly (hasiči, policie, záchranka, havarijní služba).
10. Je vypracován a pravidelně aktualizován plán požární ochrany staveniště nebo místa montáže s vyznačením skladů nebezpečných látek, příjezdových cest, rozmištění PHP a evakuačních cest. Nejbližší hasičský záchranný sbor má k dispozici plán staveniště a má na ně zabezpečen přístup. Na staveništi je zřízen vjezd pro požární techniku (PT) a příjezdové zásahové cesty.
11. Všechny příjezdové a zásahové cesty pro PT budou udržovány volně, případně se budou používat tak, aby byly snadno a v krátkém čase uvolněny ke svému účelu.
12. Všecká požárně bezpečnostní zařízení jako elektrická požární signalizace (EPS), stabilní hasicí zařízení (SHZ), zařízení pro odvod kouře a tepla (ZOKT), navržená a schválená v projektové dokumentaci, budou uváděna do provozu co nejdříve po jejich instalování, ale nejpozději budou funkční před zahájením zkušebního provozu. V prostorách, které nejsou zkládovány a ve kterých nejsou požárně bezpečnostní zařízení plně funkční budou přijata náhradní protipožární opatření.
13. Na místě pojištění bude dodržován zákaz kouření s výjimkou speciálně označených a chráněných prostor.
14. Pravidelně budou revidovány elektrické spotřebiče (variče, varné konvice, topná tělesa) a ruční elektrické nářadí dle platných právních předpisů a kontrolovány z hlediska jejich bezpečného připojení a umístění.
15. Všecké energetické (vodní, plynové, elektrické, potrubní cesty s hořlavými kapalinami, technickými plyny, apod.) přípojky a potrubní rozvody budou řádně označeny a bude zamezeno možnosti jejich narušení (pádem břemena, mechanickým porušením, atd.)
16. Všechny používané potrubní trasy a armatury pro dopravu výrobků a pomocných materiálů budou řádně označeny, popsány a budou označeny směry proudění.
17. Všechny nebezpečné látky budou dle platných právních předpisů řádně označeny a popsány a pracovníci s nimi budou prokazatelně seznámeni včetně likvidace, protipožárního zásahu a první pomoci.



Doložka 109: Podmínka pro skladování stavebního materiálu
Construction Material

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se v případě sjednání této doložky tímto ujednáva, že pojištětel poskytne pojistné plnění za škodu přímo či nepřímo způsobenou povodní nebo záplavou na stavebním materiálu jediné tehdy, jestliže množství stavebního materiálu nepřekročuje jeho třídění spotřeby a zbyvajících materiálů přesahující tuto spotřebu je uskladněno na místech, která nejsou ohrožena 20-ti letou vodou.

Doložka 110/221: Zvláštní podmínky pro bezpečnostní opatření v souvislosti s povětrnostními srážkami, povodní a záplavou
Safety Measures with Respect to Precipitation, Flood and Inundation

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se v případě sjednání této doložky tímto ujednáva, že pojištětel poskytne pojistné plnění za škodu přímo či nepřímo způsobenou povětrnostními srážkami, povodní nebo záplavou jediné tehdy, jestliže bylo při zpracování projektové dokumentace a při realizaci budovaného díla dodrženo dostatečně bezpečnostní opatření.

Pod dostatečnými bezpečnostními opatřeními se podle této doložky rozumí, že pro místo pojištění a celou dobu pojištění byly zohledněny údaje o povětrnostních srážkách, povodních a záplavách za uplynulé období alespoň deseti let, na základě statistik vypracovaných meteorologickými úřady a byla provedena taková technická opatření, která zabrání zaplavení nebo zatopení místa pojištění vodou, jejíž hladina nepřesáhne úroveň vodní hladiny, která byla naměřena na staveništi nebo místě montáže za posledních 20 let.

Pojištětel neposkytne pojistné plnění za škodu vzniklou tak, že pojištění ihned neodstraní na staveništi nebo místě montáže a v jeho bezprostředním okolí překážky (např. písek, kmeny stromů) bránící volnému průtoku vody v řečišti vodního toku, bez ohledu na to, zda jim momentálně voda protéká či nikoliv.

Doložka 111: Zvláštní podmínky pro vyklizovací náklady po sesuvu půdy
Removal of Debris from Landslides

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se v případě sjednání této doložky tímto ujednáva, že pojištětel neposkytne pojistné plnění za náklady vynaložené na odstranění sutě o hornin po sesuvu půdy, které přesáhnou náklady na přesun / vyřazení původního materiálu stanovené pro úsek stavby postižené sesuvem.

Pojištění se děle nevztahuje na náklady vynaložené na obnovu erozi rozrušených svahů nebo jiných svažitých urovnávaných ploch, pokud nebyla učiněna potřebná opatření zabráňující vzniku této eroze nebo tato opatření nebyla provedena včas.

Doložka 112/206: Zvláštní podmínky pro protipožární zařízení a ochranu
Fire-Fighting Facilities

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se tímto ujednáva, že pojištětel poskytne pojistné plnění za škodu nebo případně náhradu poškození újmu, vzniklá-li pojištěnému povinností k její náhradě přímo či nepřímo způsobenou požárem nebo následkem výbuchu jediné tehdy, byla-li na staveništi nebo na místě montáže učiněna níže uvedená přiměřená bezpečnostní opatření k zajištění požární bezpečnosti, která budou odpovídat požárnímu nebezpečí, stupni rozestavenosti a platné legislativě v oblasti požární ochrany.

Pojištětel, pojištěný nebo oprávněná osoba má povinnost realizovat případná opatření k zajištění požární bezpečnosti staveniště nebo místa montáže v rozsahu, který stanoví platné právní předpisy a expert pojištětele na základě prohládky. Tato opatření budou odpovídat požárnímu nebezpečí a stupni rozestavenosti.

Na staveništi nebo na místě montáže budou provedena bezpečnostní opatření k zajištění požární bezpečnosti:

1. Na místě pojištění budou k dispozici v potřebném množství prostředky požární ochrany a požárně bezpečnostní zařízení, která budou odpovídat požárnímu nebezpečí a platné legislativě v oblasti požární ochrany. Staveniště bude vybaveno v potřebném množství a druhích přenosnými hasicími přístroji (PHP), které budou provozuschopné a jejich umístění umožní snadné a rychlé použití. Rozmístění PHP eventuelně vybavení hydrantových skříní bude pravidelně jednou měsíčně kontrolováno o těchto kontrolách budou vedeny záznamy.
2. Na místě pojištění bude zaveden funkční rozvod vody. Všecké funkční rozvody požární vody budou zřetelně označeny, přístupny, zkontrolovány a připraveny k okamžitému použití. Toto se netýká staveniště, kde to z technického hlediska není možné, např. u liniových staveb, novostaveb.
3. Pro všechny dodavatele bude zaveden systém povolení k práci se zvýšeným rizikem požáru, např. pálení, svařování, řezání, broušení, apod. Povolení musí obsahovat opatření k zajištění požární bezpečnosti, zejména stanovení požární asistence a zajištění následného dozoru v místě, kde se tyto práce provádějí. Musí být vždy k dispozici PHP.
4. Všecké požárně nebezpečné látky a materiály jako hořlavé kapaliny, tlakové lahve, výbušniny apod., budou skladovány podle příslušných předpisů a v dostatečné vzdálenosti od místa, kde se staví, montuje nebo pracuje s otevřeným ohněm. Hořlavé odpady a obaly musí být ukládaný na k tomu určeném, odděleném místě a pravidelně odváženy. Z podlaží, v nichž probíhají práce, musí být hořlavé odpady a obaly odstraňovány denně po skončení práci. Komunikace musí být zachovávány průjezdné a nezastavěné.
5. Skladovaný materiál určený pro stavební nebo montážní práce bude rozdělen do skladových jednotek, jejichž hodnota nepřekročí níže uvedenou částku pro jednu skladovou jednotku. Jednotlivé skladové jednotky musí být od sebe vzdáleny minimálně 50 metrů nebo odděleny protipožárními stěnami.
6. Prokazatelně bude prováděno vstupní školení zaměstnanců a dodavatelů o požární ochraně. Vždy při nástupu nových pracovníků a při změně požárního nebezpečí budou pracovníci prokazatelně seznámeni s aktuálním rozmístěním prostředků požární ochrany a způsobem ohlašování požáru.
7. Bude jmenována osoba odpovědná za plnění úkolů požární ochrany a dodržování bezpečnosti na staveništi nebo místě montáže (pravidelné kontroly, vedení dokumentace, školení zaměstnanců, vystavování povolení pro práci s otevřeným ohněm, apod.).
8. Pokud to podmínky a charakter stavby nebo montáže umožňují, bude staveniště optoceno a přístup na něj bude kontrolován.
9. Na pracovišti, v místnosti stavbyvedoucího nebo hlídači služby, šatnách a provozních místnostech budou vyvěšeny požární poplachové směrnice s důležitými telefonními čísly (hasiči, policie, záchranka, havarijní služba).
10. Je vypracován a pravidelně aktualizován plán požární ochrany staveniště nebo místa montáže s vyznačením skladů nebezpečných látek, příjezdových cest, rozmištění PHP a evakuačních cest. Nejbližší hasičský záchranný sbor má k dispozici plán staveniště a má na ně zabezpečen přístup. Na staveništi je zřízen vjezd pro požární techniku (PT) a příjezdové zásahové cesty.
11. Všechny příjezdové a zásahové cesty pro PT budou udržovány volně, případně se budou používat tak, aby byly snadno a v krátkém čase uvolněny ke svému účelu.
12. Všecká požárně bezpečnostní zařízení jako elektrická požární signalizace (EPS), stabilní hasicí zařízení (SHZ), zařízení pro odvod kouře a tepla (ZOKT), navržená a schválená v projektové dokumentaci, budou uváděna do provozu co nejdříve po jejich instalování, ale nejpozději budou funkční před zahájením zkušebního provozu. V prostorách, které nejsou zkládovány a ve kterých nejsou požárně bezpečnostní zařízení plně funkční budou přijata náhradní protipožární opatření.
13. Na místě pojištění bude dodržován zákaz kouření s výjimkou speciálně označených a chráněných prostor.
14. Pravidelně budou revidovány elektrické spotřebiče (variče, varné konvice, topná tělesa) a ruční elektrické nářadí dle platných právních předpisů a kontrolovány z hlediska jejich bezpečného připojení a umístění.
15. Všecké energetické (vodní, plynové, elektrické, potrubní cesty s hořlavými kapalinami, technickými plyny, apod.) přípojky a potrubní rozvody budou řádně označeny a bude zamezeno možnosti jejich narušení (pádem břemena, mechanickým porušením, atd.)
16. Všechny používané potrubní trasy a armatury pro dopravu výrobků a pomocných materiálů budou řádně označeny, popsány a budou označeny směry proudění.
17. Všechny nebezpečné látky budou dle platných právních předpisů řádně označeny a popsány a pracovníci s nimi budou prokazatelně seznámeni včetně likvidace, protipožárního zásahu a první pomoci.

18. Všechny pracovníky včetně dodavatelů budou prokazatelně seznámeni s podmínkami požárního zásahu (úniková a stromazáčovací místa, dýchací přístroje, ochranné obleky, apod.).

Hodnota jedné skladové jednotky: 500 000,- Kč

Doložka 117/217: Zvláštní podmínky pro otevřené výkopy během pokládání vodovodního, kanalizačního a jiného potrubí a kabelů

Open Trenches during Laying of Water Supply, Sewer Pipes, Ducts and Cables

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se tímto ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu nebo případně nahradí poškozenému újmou, vzniklou-li pojistnému povinnosti k její náhradě, přímo či nepřímo způsobenou při pokládce podzemního potrubí a/nebo kabelů zaplavením nebo zanesením potrubí, výkopů, příkopů, sáček nebo stavebních jam, avšak pouze do výše nákladů odvodňující níže uvedené maximální délce částečně nebo zcela vyhloubeného otevřeného výkopu pro jednu a každou pojistnou událost.

Pojistitel poskytne pojistné plnění pouze tehdy, jestliže:

19. potrubí bylo bezprostředně po svém položení zajištěno zasypaním tak, aby v případě zatopení výkopu nemohlo dojít k žádné změně jeho polohy,

20. potrubí bylo bezprostředně po svém položení do doby uvedení do provozu zajištěno proti vniknutí vody, bahna, kalí, apod.,

21. výkopy se vyzkoušenými úseky potrubí byly bezprostředně po ukončení tlakové zkoušky zasypany.

Maximální délka otevřeného výkopu: 200 metrů.

Doložka 150: Smluvní ujednání pro odcizení

Theft

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se tímto ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za veškeré škody nebo ztráty způsobené krádeží vloupáním nebo loupeží, pokud jsou splněny následující opatření:

Dojde-li k:

1. Odcizení pojistěných věcí uložených v uzamčeném prostoru nebo uzamčeném kontejneru krádeží vloupáním, poskytne pojistitel pojistné plnění:

a) **maximálně do výše 100 000,- Kč** za všechny pojistěné věci, je-li uzamčený kontejner chráněn v rozsahu základního zabezpečení, tj. stavebním zadílabacím zámkem s profilovou cylindrickou vložkou a bezpečnostním kováním chránícím cylindrickou vložku proti rozlomení, odvrtání a překonání systémem vystavení stavitek a nebo visacím zámkem s třmenem o průměru minimálně 10 mm s povrchovým provedením Hardened (povrchově kalený) osazením na petlici, míži nebo závorě o minimální tloušťce 5 mm připravené nerozebratelným spojem,

b) **maximálně do výše 500 000,- Kč** za všechny pojistěné věci, je-li uzamčený prostor chráněn v rozsahu základního zabezpečení, tj. stavebním zadílabacím zámkem s profilovou cylindrickou vložkou a bezpečnostním kováním chránícím cylindrickou vložku proti rozlomení, odvrtání a překonání systémem vystavení stavitek a nebo visacím zámkem s třmenem o průměru minimálně 10 mm s povrchovým provedením Hardened (povrchově kalený) osazením na petlici, míži nebo závorě o minimální tloušťce 5 mm připravené nerozebratelným spojem

nebo

maximálně do výše 500 000,- Kč za všechny pojistěné věci, je-li uzamčený kontejner chráněn v rozsahu základního zabezpečení, tj. stavebním zadílabacím zámkem s profilovou cylindrickou vložkou a bezpečnostním kováním chránícím cylindrickou vložku proti rozlomení, odvrtání a překonání systémem vystavení stavitek a nebo visacím zámkem s třmenem o průměru minimálně 10 mm s povrchovým provedením Hardened (povrchově kalený) osazením na petlici, míži nebo závorě o minimální tloušťce 5 mm připravené nerozebratelným spojem. Zároveň musí být uzamčený kontejner umístěn na osvětleném prostoru s opatřením

funkčním oplotením celého pozemku o minimální výšce 180 cm (za funkční oplotení se považuje též mobilní oplotení Heras City) nebo je v mimořádné době střežen fyzickou ostrahou. Jako alternativní možnost místo fyzické ostrahy je instalování pohybové čidlo PZTS a vývodem na PCO.

c) **maximálně do výše 1 000 000,- Kč** za všechny pojistěné věci, je-li uzamčený prostor chráněn v rozsahu základního zabezpečení, tj. stavebním zadílabacím zámkem s profilovou cylindrickou vložkou a bezpečnostním kováním chránícím cylindrickou vložku proti rozlomení, odvrtání a překonání systémem vystavení stavitek a nebo visacím zámkem s třmenem o průměru minimálně 10 mm s povrchovým provedením Hardened (povrchově kalený) osazením na petlici, míži nebo závorě o minimální tloušťce 5 mm připravené nerozebratelným spojem a vrchním přídavným zámkem s cylindrickou vložkou chráněnou proti odvrtání a překonání systému vystavení stavitek. Za ekvivalentní lze považovat, je-li dveřní křídlo vybaveno uzamykacím systémem umožňujícím zavazování dveří ve více bodech (minimálně ve 3 bodech) za podmínky, že uzamykací systém je chráněn proti otlamění, odvrtání a překonání systémem vystavení stavitek. Okna umístěná svým spodním okrajem do výše 2 m nad úroveň okolního terasu musí být zabezpečena míží nebo roletou. Nejsou-li všechna okna zabezpečena míží nebo roletou, musí být uzamčený prostor umístěn na osvětleném prostoru s opatřením funkčním oplotením celého pozemku o minimální výšce 180 cm (za funkční oplotení se považuje též mobilní oplotení Heras City) nebo je v mimořádné době střežen fyzickou ostrahou. Jako alternativní možnost místo fyzické ostrahy je instalované pohybové čidlo PZTS a vývodem na PCO.

d) **maximálně do výše 5 000 000,- Kč** za všechny pojistěné věci, jsou-li umístěny v uzamčeném prostoru chráněném zabezpečením v rozsahu písm. c) a funkčním poplachovým zabezpečovacím a tísňovým systémem (s prostorovou nebo plášťovou ochranou) s vnější akustickou a světelnou signalizací.

e) **maximálně do výše 10 000 000,- Kč** za všechny pojistěné věci, jsou-li umístěny v uzamčeném prostoru chráněném zabezpečením v rozsahu písm. d) a s funkčním poplachovým zabezpečovacím a tísňovým systémem s prostorovou i plášťovou ochranou a s napojením na pult centralizované ochrany nebo s trvalým střežením ostrahou střelnou zbraní,

f) **nad 10 000 000,- Kč** za všechny pojistěné věci, jsou-li zabezpečeny podle podmínek individuálně stanovených pojistitelem.

2. Odcizení pojistěných věcí uložených mimo uzamčený prostor na velkém prostoru krádeží vloupáním, poskytne pojistitel pojistné plnění:

a) **maximálně do výše 200 000,- Kč** za všechny pojistěné věci, je-li prostor opatřen funkčním oplotením celého pozemku o minimální výšce 180 cm (za funkční oplotení se považuje též mobilní oplotení Heras City) a uzamykacími vraty,

b) **maximálně do výše 500 000,- Kč** za všechny pojistěné věci, je-li prostor zabezpečen minimálně způsobem uvedeným v písm. a) a v mimořádné době je střežen fyzickou ostrahou nebo je-li opatřen funkčním poplachovým zabezpečovacím a tísňovým systémem s vnější akustickou a světelnou signalizací,

c) **maximálně do výše 1 000 000,- Kč** za všechny pojistěné věci, je-li prostor zabezpečen minimálně způsobem uvedeným v písm. b) a funkčním poplachovým zabezpečovacím a tísňovým systémem s perimetrickou ochranou a s napojením na pult centralizované ochrany nebo s trvalým střežením fyzickou ostrahou střelnou zbraní nebo se služebním psem.

3. Odcizení pojistěných věcí loupežným přepadením spáchaným v místě pojistění, poskytne pojistitel pojistné plnění do výše:

a) **10% sjednaného limitu pojistného plnění, maximálně však 100 000,- Kč** za všechny pojistěné věci,

b) **10% sjednaného limitu pojistného plnění, maximálně však 500 000,- Kč** za všechny pojistěné věci, je-li místo pojistění chráněné funkčním poplachovým zabezpečovacím a tísňovým systémem proti loupežnému přepadení s napojením na pult centralizované ochrany nebo trvalým střežením fyzickou ostrahou střelnou zbraní nebo se služebním psem.

4. Dojde-li k odcizení mobilních strojů, ujednávateli se následující podmínky pro poskytnutí pojistného plnění:

a) **maximálně do výše 1 000 000,- Kč**
- stavební a montážní stroje s vlastním pohonem jsou vybaveny minimálně jedním z následujících zabezpečovacích zařízení: autodlarm, imobilizér, blokujič alespoň dva okružky funkce motoru, mechanické zabezpečení blokujičící řadicí páku nebo převodovku, satelitní vyhledávací systém.

- stavební a montážní stroje bez vlastního pohonu, které nemohou být zabezpečeny v uzamčeném prostoru / kontejneru nebo mimo uzamčený prostor na volném prostoru dle požadavků uvedených v bodech 1) a 2) této doložky musí být připraveny ocelovým řezádem nebo ocelovým lanem ke stacionárním zařízením nebo předmětu nad 1 000 kg o uzamčené bezpečnostním visacím zámkem v BT 3

b) nad 1.000.000,- Kč

- stavební a montážní stroje s vlastním pohonem jsou vybaveny kombinací dvou z následujících zabezpečovacích zařízení: autolam, imobilizér blokující alespoň dva okružní funkce motoru, mechanické zabezpečení blokující radici paku nebo převodovku satelitní vyhledávací systém.
- stavební a montážní stroje bez vlastního pohybu, které nemohou být zabezpečeny v uzamčení prostoru / kontejneru nebo mimo uzamčený prostor na volném prostoru dle požadavků uvedených v bodech 1) a 2) této doložky musí být připevněny ocelovým řetězem nebo ocelovým lanem ke stacionárnímu zařízení nebo předmětu s hmotností nad 1.000 kg a uzamčeny bezpečnostním visacím zámkem v BT 4.

Klíče od dveří pojističských strojů a klíče od spínacích skříněk mobilních pracovních strojů případně další zabezpečovací prvky umožňující opravným osobám manipulaci s těmito stroji (např. osobní čipy, apod.) musí být uloženy na jiném bezpečném místě (ne volně nebo viditelně) v uzamčené schránce nebo tyto klíče musí mít oprávněná osoba u sebe.

5. Dojde-li k odizení kabelů, které jsou již definitivně uloženy v místě jejich montáže, ujednávají se následující podmínky pro poskytnutí pojistného plnění:

- a) maximální limit pojistného plnění je stanoven na 500 000,- Kč;
- b) kabel musí být zcela zasypan s výjimkou nezbytné části pro montáž spoje či spojů. K odizení musí dojít za použití síly stavebních nebo montážních strojů nebo motorového vozidla;
- c) není-li kabel zasypan nebo je zasypan pouze částečně, musí být na jednom konci připevněn montážním spojem k navazující části budovaného díla (např. definitivně uložený kabel, propojovací skříňka, technologické zařízení);
- d) nacházející se v běžně nepřístupném prostoru (např. kolektor, apod.) a nejsou-li zcela zasypany nebo připojeny montážním spojem k navazující části budovaného díla, bude poskytnuto pojistné plnění za předpokladu, že k odizení je nutné destrukční narušení kabelu pomocí ručního nářadí.

Výklad pojímá:

- Uzamčeným prostorem** se rozumí prostor, ve kterém jsou uloženy pojistěné věci a který pojistěný užívá. Prvky zabezpečující uzamčený prostor musí být provedeny tak, že z vnější přístupové strany je nelze demontovat běžnými nástroji, jako jsou šroubováky, kleště, montážní klíče apod. a nelze je z vnější přístupové strany překonat bez destrukčních metod. Jedná se o stavební ochranné prvky, který tvoří:
 - řídící uzavená a uzamčená místnost nebo soubor místností; stěny tohoto prostoru mají minimální tloušťku 150 mm a jsou zhotoveny z plných cihel nebo z prostého betonu či železobetonu tloušťky minimálně 75 mm nebo tvořeny z jiného materiálu, avšak z hlediska mechanické odolnosti proti násilnému vniknutí ekvivalentního, stropy a podlahy musí vykazovat výše uvedené vlastnosti;
 - uzavřený prostor typu stavební burka, kontejner, marmgotka, apod. – prostor s ohraničujícími konstrukcemi tvořenými rámem zhotoveným z ocelových profilů a nerozebíratelným pláštěm tvořeným plechem minimální tloušťky 3 mm (nebo z jiných ekvivalentních materiálů kládoucích stejný odpor proti jejich násilnému překonání).
- Uzamčeným kontejnerem** se rozumí prostor, ve kterém jsou uloženy pojistěné věci a který pojistěný užívá. Prvky zabezpečující uzamčený kontejner musí být provedeny tak, že z vnější přístupové strany je nelze demontovat běžnými nástroji, jako jsou šroubováky, kleště, montážní klíče apod. a nelze je z vnější přístupové strany překonat bez destrukčních metod. Jedná se o konstrukčně ohraničený prostor, který tvoří:
 - rám zhotovený z ocelových profilů a pláště z plechu minimální tloušťky 0,6 mm, spoje nýtované
 - rám zhotovený z ocelových profilů a sendvičový plášť z pozinkovaného plechu minimální tloušťky 0,6 mm, izolace o DTD (nebo panelů z obdobných materiálů, kde vnější prvek je plech minimální tloušťky 0,6 mm), nebo kontejner Warex.
- Krádeží vzloupáním** rozumí přivlastnění si předmětu pojistěného, jeho části nebo jeho příslušenství pachatelem po té, co překonal ochranné zabezpečení nebo se dopustil jiného násilného jednání vůči pojistěné věci tj. zejména:
 - a) vnikl do místa pojistěného pomocí padělaného klíče, tj. klíče který byl pořízen neoprávněnou osobou; použití padělaného klíče nelze mít za prokázání pouhým zjištěním, že došlo ke ztrátě pojistěné věci;
 - b) vzloupal se do uzamčené schránky v místě pojistěného;
 - c) tajně vnikl do budovy nebo se v ni ukrýl;
 - d) vnikl do budovy nebo otevřel schránku pomocí klíče, kterého se zmocnil krádeží vzloupáním nebo loupeží.
- Loupež (loupežným převedením)** se rozumí zmocnění se předmětu pojistěného, jeho části nebo jeho příslušenství pachatelem:
 - a) za použití násilí proti pojistěnému nebo jeho zástupci (dále jen pojistěnému);
 - b) pod pohrůžkou bezprostředního násilí proti pojistěnému;
 - c) za využití násilí fyzické nebo psychické tísně pojistěného.



5. Bezpečnostní cylindrická vložka je vložka z odlabovacího zámku minimálně s překrytým profilem chránícím vložku před jejím překonáním tzv. vyhmátáním, která splňuje požadavky minimálně v bezpečnostní třídě BT 3.

6. Bezpečnostním kováním se rozumí kování, které splňuje požadavky minimálně v bezpečnostní třídě BT 3, chrání cylindrickou vložku před rozlomením a nesmí být demontovatelné z vnější strany dveří.

7. Bezpečnostním visacím zámkem se rozumí visací zámek, s tvrzenými třmenem, s bezpečnostní cylindrickou vložkou nebo s uzamykacím mechanismem odolným proti vyhmátání, který splňuje požadavky minimálně v bezpečnostní třídě BT 3. Petlice a okna, jimiž prochází třmen visacího zámku, musí vykazovat mechanickou odolnost proti vzloupání minimálně shodnou jako třmen visacího zámku a nesmí být z venkovní strany demontovatelné.

8. Oplacením se rozumí oplacení, které má ve všech místech požadovanou minimální výšku (tedy i v místech, kde oplacením prochází např. potrubí vedené po povrchu, apod.) vzdálenost pevných opor (sloupů), jejich ukatvení a samotná montáž oplacení musí zabraňovat volnému vstupu, snadnému prolomení, podkopání a podlezání.

9. Prostranstvím se rozumí volné prostranství (areál staveniště, místo pojištění) celistvě ohraničené oplacením či pevnou barierou; všechny vstupy (dveře, vrata, vjezdy, apod.) mají minimálně stejnou výšku jako požadované oplacení.

10. Fyzickou ostrahou je osoba starší 21 let, způsobící k právním úkonům, bezúhonná, spolehlivá, fyzicky zdatná, psychologicky odolná, která není pod vlivem alkoholu nebo jiných psychootropních nebo omamných látek. Má požadovaný výcvik bezpečnostního a technického personálu, prošla odborným vzděláním a školením a je vybavena spojovací technikou pro bezodkladné přivolání Policie či jiné pomoci v případě zjištění krádeže vzloupáním nebo v případě loupeže.

11. Reletem se rozumí roleta z vlnitého plechu nebo z ocelových nebo hliníkových lamel v bezpečnostním provedení doloženém certifikátem, která splňuje požadavky minimálně v bezpečnostní třídě BT 2, nebo taková roleta, kterou lze z venkovní (vnější) strany demontovat pouze hrubým násilím kladivem, sekáčem, pilkou na železo, apod.

12. Mříž se rozumí mříž, jejíž ocelové prvky jsou z plného materiálu minimálního průřezu 1 cm², dostatečně tuhá, odolná proti roztažení, prvky spojeny nerozebíratelně (sváření, sňívováními), z vnější strany musí být pevně ukotvena (zardžena, zabetonována, připravená) ve zdi nebo rámu okna či jiného otvoru minimálně ve čtyřech kotevních bodech do hloubky minimálně 80 mm. Nebudě-li mříž splňovat výše uvedené požadavky, bude pojistitel považovat za funkční pouze vakovou mříž, která má mechanickou odolnost proti vzloupání doloženou certifikátem a bude splňovat požadavky minimálně v bezpečnostní třídě BT 3

13. Služebním psam se rozumí pes určený a "vyvycený" ke strážní službě, který musí absolvovat příslušné zkoušky, a jejichž vykonání musí být vedena písemná evidence.

U prvků mechanických zábranných prostředků je požadováno, aby jejich bezpečnostní úroveň byla ověřena certifikátem shody, vydaným certifikačním orgánem akreditovaným Českým institutem pro akreditaci (ČIA) na základě zkoušek provedených akreditovanou zkušební laboratoří. Bezpečnostní úroveň výrobku je dána jeho zařazením do příslušné bezpečnostní třídy (BT) podle ČSN EN 1627 resp. ČSN P ENV 1627. Pokud není uvedeno jinak, požaduje pojistitel výrobky zařazené minimálně do BT 3. Všechny konstrukční prvky, systémy nebo zařízení zabezpečení musí být v době pojistné události plně funkční a jejich montáž musí být provedena podle návodu k montáži, příslušných norem nebo v souladu s pokyny výrobce.



POJIŠTKA K POJIŠTNÉ SMLOUVĚ č. 400 046 988
Stavební pojištění

Pojištětel
Allianz pojišťovna, a. s.
Ke Světláci 656/3
186 00 Praha 8
Česká republika

Pojištitel
TENZA, a. s.
Svatopetrská 35/7
617 00 Brno, Komárov

Pojištěný a současně oprávněná osoba:
TENZA, a. s.
Svatopetrská 35/7
617 00 Brno, Komárov

IC: 471 15 971
DIČ: CZ699001236
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze
oddíl B, vložka 1815

IC: 25570722
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném
Krajským soudem v Brně
oddíl B, vložka 3023

IC: 25570722
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném
Krajským soudem v Brně
oddíl B, vložka 3023

Datum sjednání	Počátek pojištění	Konec pojištění	Pojištná doba
13.05.2020	19.05.2020	25.12.2020	Pojištění sjednáno na dobu určitou

Druhy pojištění
CAR

Sjednané doložky v rozsahu pojistné smlouvy

Pojistné podmínky
2020_VPP-CAR-EAR-01

Obsahem ustanovení:
Toto pojištění se řídí výše uvedenými pojistnými podmínkami, doložkami a smluvními ujednáními uvedenými v pojistné smlouvě.
Pojistná událost a pojistné nebezpečí jsou vymezeny v uvedených pojistných podmínkách.

Mgr. Jana Svatošová
manažer podpory
korporátního a podnikatelského pojištění

Praha 13.05.2020