



OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA

Smlouva o dílo

1. Strany smlouvy

1.1. Stranami této smlouvy jsou:

Ostravská univerzita

se sídlem: Dvořákova 138/7, 701 03 Ostrava

zastoupena: doc. Mgr. Petrem Kopeckým, Ph.D., rektorem

IČ: 61988987

DIČ: CZ61988987

zřízena zákonem č. 314/1991 Sb., nezapisuje se do obchodního rejstříku

bankovní spojení: ČNB Ostrava, č. ú. 931761/0710

kontaktní osoby pro plnění této smlouvy: technické/stavební věci:

Ing. Ladislav Zahradníček, Barbora Kyšková ze společnosti ATRIS, s.r.o.

provozní věci LF OU: Ing. Lenka Flasarová

(dále jen „*Objednatel*“)

BYSTROŇ Group a.s.

se sídlem: Bieblova 406/6, 702 00 Ostrava – Mor. Ostrava

zastoupen/a: Michalem Bystroněm, členem představenstva

IČ: 278 00 466

DIČ: CZ27800466

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.,

č. ú.: 107-1615600277/0100

kontaktní osoba pro plnění této smlouvy: Pavel Konečný, ředitel

(dále jen „*Zhotovitel*“)

2. Povaha smlouvy

- 2.1. Tato smlouva (dále jenom „*Smlouva*“) a všechna práva a všechny povinnosti založené touto smlouvou, nebo vzniklé z této Smlouvy, nebo jakkoliv související s touto Smlouvou (dále jenom „*Smluvní vztahy*“) se řídí výlučně právním řádem České republiky.
- 2.2. Výlučnou příslušnost projednávat, či rozhodovat všechny věci, zejména případy a spory, jakkoliv související se Smluvními vztahy mají soudy České republiky.

Ostravská univerzita / Dvořákova 7, 701 03 Ostrava / Česká republika
www.osu.cz / www.alive.osu.cz



OOSTRAVSKÁ
UNIVERZITA

- 2.3. Smluvní vztahy se obecně řídí zákonem č. 89/2012, občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“) a zejména jeho ustanovením § 2586 a ustanoveními dále následujícími.

3. Způsobilost Zhotovitele

- 3.1. Zhotovitel prohlašuje, že ke všem plněním podle Smlouvy má všechna příslušná oprávnění, zejména všechna povolení, nebo licence, nebo koncese.
- 3.2. Zhotovitel prohlašuje, že taktéž všichni jeho poddodavatelé (subdodavatelé) mají všechna příslušná oprávnění, zejména všechna povolení, či licence, či koncese.
- 3.3. Zhotovitel se přihlašuje ke všem odborným způsobilostem, jež vyžadují všechna plnění podle Smlouvy. Zhotovitel se obzvláště přihlašuje k odborné způsobilosti provádět dílo spočívající ve stavebních pracích.
- 3.4. Zhotovitel se zavazuje, že veškerá oprávnění i způsobilosti, které jsou vymezeny v tomto článku Smlouvy bude zachovávat nepřetržitě po celou dobu trvání všech plnění podle Smlouvy, zejména po dobu provádění díla a po celou záruční dobu.

4. Znalost Zhotovitele

- 4.1. Ohledně všech informací, údajů a dat, které jsou potřebné pro poskytování všech plnění (všech závazků) Zhotovitele podle Smlouvy a které jsou obsaženy hlavně ve Smlouvě, veškeré zadávací dokumentaci a veškeré stavební nebo projektové dokumentaci (především té vymezené v odst. 6.2.1), Zhotovitel prohlašuje:
- 4.1.1. že je všechny obdržel v kompletní podobě,
- 4.1.2. že se s nimi důkladně a detailně obeznámil,
- 4.1.3. že jim zcela porozuměl a plně pochopil jejich pravý obsah a význam,
- 4.1.4. že na jejich základě je skutkově a právně možné poskytnout všechna plnění (všechny závazky) Zhotovitele podle Smlouvy,
- 4.1.5. že jim přizpůsobil plánování, organizaci, přípravu i poskytování všech svých plnění (všech svých závazků) podle Smlouvy.
- 4.2. Ohledně skutečností, že Objednatel je veřejnou institucí nakládající i hospodařící s veřejným majetkem (především penězi); že finanční prostředky Objednatelem použité na plnění jeho závazků podle Smlouvy pocházejí z veřejných zdrojů (zde zejména z účelových dotací poskytovaných Českou republikou, nebo Evropskou unií); a že veškeré závazky a veškerá plnění pocházející ze Smlouvy, jakož také její výklad musí odpovídat všem pravidlům (všem normám) obsaženým v zákoně č. 134/2016 Sb., zákon o zadávání veřejných zakázek, což obnáší hlavně zákaz podstatných změn jakéhokoliv závazku ze Smlouvy; Zhotovitel prohlašuje:
- 4.2.1. že je s nimi dostatečně obeznámen,
- 4.2.2. že rozumí jejich významu a důsledkům,



OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA

- 4.2.3. že jim přizpůsobil plánování, organizaci, přípravu i poskytování všech svých plnění (všech svých závazků) podle Smlouvy.
- 4.3. Zhotovitel dále prohlašuje, že vzal na vědomí další zvláštní (specifické) podmínky pro plnění Smlouvy společně se zjevnými zájmy Objednatele. Těmito zvláštními podmínkami a zjevnými zájmy Objednatele jsou hlavně tyto uvedené skutečnosti:
- 4.3.1. Objednatel musí zachovat alespoň omezený provoz místa provádění Díla. Tento provoz sestává zejména z uskutečňování výuky studentů lékařských oborů. Objednatel tedy musí být v dostatečném předstihu informován o tom, na jakých konkrétních místech (místnostech) bude prováděno Dílo. Tomu napomáhají závazky vymezené v odst. 12.2.
- 4.3.2. Objednatel musí z důvodu udržení záruk a kvůli pořízování a montáži dalšího vybavení zajistit přístup, pohyb a možnost provádět práce též jiným osobám (dodavatelům a zhotovitelům) v místě provádění Díla. Zhotovitel je tedy povinen přizpůsobit provádění Díla těmto potřebám Objednatele, a to nejméně do 31. 12. 2023.

5. Předmět Smlouvy

- 5.1. Zhotovitel se vůči Objednateli zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele dílo.
- 5.2. Objednatel se vůči Zhotoviteli zavazuje toto dílo převzít a zaplatit za něj cenu.

6. Dílo

- 6.1. Dílo podle Smlouvy má název „*Stavební úpravy LF objekt ZZ - rekonstrukce krovu, střechy, zateplení a výměna oken*“ a sestává z těchto hlavních dílčích částí:
- 6.1.1. **Stavební práce** spočívající zejména v rekonstrukci krovu, střechy, zateplení a výměny oken objektu ZZ Lékařské fakulty Ostravské univerzity, který se nachází v budově označené jako „ZZ“ na adrese Syllabova 19, 703 00 Ostrava. Tyto stavební práce zejména zahrnují zejména:
- 6.1.1.1. rekonstrukci krovu, střechy, zateplení a výměny oken, to vše na celém objektu ZZ,
- 6.1.1.2. funkční napojení na stávající připojení technické infrastruktury.
- 6.1.2. Vytvoření a vyhotovení úplné a řádné **projektové dokumentace skutečného provedení stavby**.



OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA

- 6.1.3. Obstarání (zajištění) všech potřebných **podkladů pro výstupy od orgánů veřejné moci, hlavně podkladů pro kolaudační souhlas, či kolaudační rozhodnutí**, a také případně podkladů pro rozhodnutí, souhlasy, povolení, vyjádření, nebo stanoviska stavebních úřadů, orgánů ochrany přírody a krajiny, orgánů ochrany veřejného zdraví, hasičského záchranného sboru apod.
- 6.2. Dílo podle Smlouvy je Zhotovitel povinen provést podle této dokumentace:
- 6.2.1. Projektová dokumentace pro provádění stavby nazvaná „*LF objekt ZZ – rekonstrukce krovu a střechy*“ a projektová dokumentace pro provádění stavby nazvaná „*LF objekt ZZ – zateplení objektu a výměna oken*“, obě vypracované společností MARPO s.r.o., 28.října 66/201, 709 00 Ostrava – Mariánské hory, IČ: 41033078.
- 6.3. Dílo podle Smlouvy je Zhotovitel povinen provádět podle všech těchto pravidel:
- 6.3.1. Dodržování všech norem (pravidel, nebo ustanovení) všech obecně závazných právních předpisů (hlavně nařízení EU, zákony, nařízení vlády ČR, vyhlášky, směrnice).
- 6.3.2. Dodržování všech norem (pravidel, či ustanovení) všech potřebných technických norem a předpisů (hlavně ISO, EN, IEC, ČSN).
- 6.3.3. Dodržování všech norem (pravidel, ustanovení) všech doporučených postupů a best practices daných oborů (profesí).
- 6.3.4. Dodržování zásad hospodárnosti, což obnáší především používání vhodných materiálů, efektivních postupů a dobré organizace práce.
- 6.3.5. Dodržování zásad ochrany přírody a krajiny, což obnáší především upřednostňování materiálů a postupů šetrných k životnímu prostředí, hospodárné nakládání s vodou a energiemi, minimalizace znečištění a imisí (zejména záření, vibrace, otřesy, hluk, pachy, prach, kouř) a minimalizace vzniku odpadů.
- 6.3.6. Dodržování zásad sociální odpovědnosti, což obnáší zejména řádné a včasné platby subdodavatelům a nediskriminační chování vůči nim, řádné a včasné plnění všech povinností vůči orgánům veřejné moci, jakož také etické a férové jednání vůči veřejnosti.
- 6.3.7. Dodržování zásad sociální odpovědnosti, což obnáší taktéž zejména zaměstnávání lidí v souladu s obecně závaznými právními předpisy, nediskriminačním způsobem a se spravedlivým (férovým) způsobem jejich odměňování za práci a se zajištěním bezpečných a důstojných podmínek pro výkon jejich práce.



**OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA**

- 6.4. Dílo podle Smlouvy v rozsahu **stavebních prací** obecně vymezených v odst. 6.1.1 Smlouvy sestává zejména z těchto jednotlivých plnění:
- 6.4.1. Provedení všech průzkumů nezbytných pro řádné, úplné a včasné provedení celého Díla, především průzkumy místa (např. půda, podloží, inženýrské sítě, právní vztahy – věcná břemena), průzkumy stávajících objektů a staveb (např. jejich využitelnost pro provedení Díla, nebo naopak jejich role překážky pro provedení Díla).
 - 6.4.2. Zajištění vytýčení tras všech inženýrských sítí vedoucích přes všechna místa provádění Díla (celé staveniště) včetně jejich ochrany k zajištění neporušenosti.
 - 6.4.3. Zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla.
 - 6.4.4. Zajištění a provedení všech zkoušek podle norem (zejména ČSN a ISO), které jsou potřebné pro řádné, úplné a včasné provedení Díla. Zajištění (pořízení) protokolů o všech takových zkouškách.
 - 6.4.5. Zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) včetně souhlasných stanovisek k vydaným závazným stanoviskům dotčených orgánů (KHS, hasiči atd.) a revizí veškerých elektrických zařízení (zejména všechny metalické a optické kabely, např. SYKFY a UTP, včetně dodání měřicích protokolů) s případným odstraněním uvedených závad.
 - 6.4.6. BEZ OBSAHU
 - 6.4.7. Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.
 - 6.4.8. Zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně jeho napojení na inženýrské sítě.
 - 6.4.9. Odstranění, odvoz, uskladnění, uložení, zpracování, likvidace, či jiné nakládání s veškerými odpady vzniklými při provádění Díla (zejména vykopaná zemina, vybourané hmoty, stavební suť, obalové materiály).
 - 6.4.10. Uvedení všech pozemků i povrchů dotčených stavbou do původního stavu (hlavně komunikace, chodníky, kanály, příkopy, propustky, zeleň).
 - 6.4.11. BEZ OBSAHU



OOSTRAVSKÁ
UNIVERZITA

- 6.4.12. Zajištění náležitě ochrany veškerého vnitřního vybavení všech částí místa provádění Díla (které se shoduje s místem pro předání Díla dle odst. 13.1), které budou zasaženy, nebo dotčeny prováděním Díla.
- 6.4.12.1. Náležitou ochranou se rozumí veškerá opatření, která dostatečně a bezpečně zamezí pronikání, ulpívání, či zatékání všech kapalin (tekutin), prachu a nečistot.
- 6.4.12.2. Náležitou ochranou se rozumí zejména obalení, nebo oblepení ochrannými obaly, zejména fóliemi.
- 6.4.12.3. Vnitřním vybavením se rozumí především ty přístroje, které jsou pevně spojeny s interiérem, nebo ty, jejichž přesun (stěhování) by byl nemožný, neúčelný, či příliš nákladný. Určení konkrétních věcí (položek) vnitřního vybavení, které budou ponechány na místě a jež proto Zhotovitel musí náležitě chránit, je ponecháno výlučně na vůli Objednatele.
- 6.4.12.4. Důvodem zajištění náležitě ochrany je zejména výskyt citlivých i hodnotných přístrojů v místě provádění Díla. Těmito přístroji jsou zejména: kamery, dataprojektory, reproduktory, klimatizace a vzduchotechnika.
- 6.5. Dílo dle Smlouvy v rozsahu **projektové dokumentace skutečného provedení stavby** obecně vymezené v odst. 6.1.2 Smlouvy (dále jen „DSPS“) sestává zejména z těchto jednotlivých plnění:
- 6.5.1. Provedení všech průzkumů nezbytných pro řádné, úplné a včasné provedení celého Díla, především průzkumy místa (např. půda, podloží, inženýrské sítě, právní vztahy – věcná břemena), průzkumy stávajících objektů a staveb (např. jejich využitelnost pro provedení Díla, nebo naopak jejich role překážky pro provedení Díla).
- 6.5.2. Vyhotovení kompletní (ucelené) DSPS ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a třikrát v digitální podobě ve formátech pdf a dwg, uložených na 3 x CD/DVD, nebo 3 x USB flash disku.
- 6.5.3. Do DSPS všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu provádění Díla.
- 6.5.4. Části DSPS, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- 6.5.5. Každý výkres DSPS bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.



OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA

- 6.5.6. Součástí DSPS bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí.
 - 6.5.7. Vyhotovení DSPS připravené k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce Zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení Zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část DSPS.
- 6.6. Jedině Dílo mající všechny svoje díly, části, součásti, příslušenství, náležitosti, vlastnosti, podobu a kvalitu vymezenou v tomto článku Smlouvy je Dílem úplným.
- 6.7. Úplným Dílem je Dílo i tehdy, pokud obsahuje drobné vady, či drobné nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými vadami nebo jinými nedodělky nebrání v užívání Díla ani funkčně, ani esteticky, ani užívání Díla podstatným způsobem neomezují.

7. Dokončení a předání Díla

- 7.1. Dílo je dokončeno teprve tehdy, když Objednatel vůči Zhotoviteli tuto skutečnost písemně potvrdí výslovným způsobem, a to podpisem předávacího protokolu.
- 7.2. Dílo je předáno teprve tehdy, když Objednatel vůči Zhotoviteli tuto skutečnost písemně potvrdí výslovným způsobem, a to podpisem předávacího protokolu.
- 7.3. Objednatel je vůči Zhotoviteli povinen potvrdit dokončení a předání Díla, pokud je Dílo úplné dle definice obsažené v odst. 6.6, nebo úplné dle definice obsažené v odst. 6.7 Smlouvy.
- 7.4. Objednatel není vůči Zhotoviteli povinen potvrdit dokončení, nebo předání Díla, pokud a dokud je Dílo neúplné neboli pokud a dokud Dílo neodpovídá definici obsažené v odst. 6.6, nebo definici obsažené v odst. 6.7 Smlouvy.
 - 7.4.1. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn vykonat své právo nepotvrdit dokončení, či předání Díla způsobem a formou vymezenými v odst. 9.2 a 9.3.
 - 7.4.2. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn vykonat své právo nepotvrdit dokončení, či předání Díla i opakovaně.

8. Příprava předání Díla

- 8.1. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen oznámit, že Dílo je způsobilé k tomu, aby Zhotovitel mohl potvrdit jeho dokončení i předání (převzetí).



OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA

- 8.2. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen učinit oznámení dle odst. 8.1 ve lhůtě bez zbytečného odkladu poté, co mohl a musel zjistit (rozpoznat), že Dílo je způsobilé k tomu, aby Zhotovitel mohl potvrdit jeho dokončení i předání (převzetí).
- 8.3. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen uvést v oznámení podle odst. 8.1 konkrétní den (datum), jímž počíná běžet lhůta 5 pracovních dnů, během níž je Objednatel oprávněn kdykoliv:
- 8.3.1. vykonávat obhlídku celého Díla, nebo kterékoliv jeho konkrétní části,
 - 8.3.2. zjišťovat (ověřovat), zda je Dílo způsobilé k tomu, aby mohl potvrdit jeho dokončení, nebo předání (převzetí),
 - 8.3.3. zjišťovat, zaznamenávat a dokumentovat jakékoliv nedodělky, vady, či jiné odchylky od obecně závazných právních předpisů, technických předpisů a norem, technických dokumentací, nebo Smlouvy.
- 8.4. První den lhůty vymezené v odst. 8.3 je vždy první pracovní den, jenž následuje buďto nejdříve po 7. kalendářním dni od odeslání Zhotovitelova oznámení podle odst. 8.1, nebo (pokud tak výslovně určí Zhotovitel ve svém oznámení podle odst. 8.1) po 8. či pozdějším dni od odeslání Zhotovitelova oznámení podle odst. 8.1.
- 8.5. Zhotoviteli vůči Objednateli nevzniká nárok na prodloužení lhůty pro dokončení a předání Díla (která je vymezena v odst. 10.4) o lhůtu vymezenou v odst. 8.3, či o kteroukoliv její část. Toto pravidlo (norma) platí rovněž tehdy, pokud Objednatel využije svého práva nepotvrdit dokončení, nebo předání (převzetí) Díla (které je vymezeno v odst. 7.4) jakož i tehdy, pokud dojde k jakémukoliv prodloužení lhůty vymezené v odst. 8.3 (například z důvodu vymezeného v odst. 8.8).
- 8.6. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen přizpůsobit provádění (výstavbu) Díla tak, aby jak lhůta vymezená v odst. 8.3, tak lhůta vymezená v odst. 8.4 umožňovala zachovat (dodržet) lhůtu pro dokončení a předání Díla (která je vymezena v odst. 10.4).
- 8.7. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen prokázat veškerou součinnost potřebnou pro každou jednotlivou činnost (jednání) Objednatele vymezenou v odst. 8.3. To obnáší vůči každé osobě určené (pověřené) Objednatelem především:
- 8.7.1. umožnit vstup kamkoliv na staveniště,
 - 8.7.2. poskytnout veškeré informace a dokumentaci,
 - 8.7.3. umožnit pořizování dokumentace (zápisy, focení, natáčení),
 - 8.7.4. zajistit osobní přítomnost konkrétní osoby oprávněné k podepisování předávacího protokolu.
- 8.8. Objednateli vůči Zhotoviteli vzniká nárok na prodloužení lhůty vymezené v odst. 8.3 o ten každý pracovní den, ve kterém Zhotovitel vůči Objednateli nesplnil svoji povinnost poskytnout potřebnou součinnost (která je vymezena v odst. 8.7).
- 8.9. Jestliže Objednatel vykoná svoje právo nepotvrdit dokončení, nebo předání Díla (které je vymezeno v odst. 7.4), potom je Zhotovitel povinen zopakovat všechny



OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA

činnosti (jednání) a splnit všechny svoje povinnosti vymezené v odst. 8.1 až 8.8, přičemž se uplatní všechna pravidla (normy) vymezená v odst. 8.1 až 8.8.

9. Předání a převzetí Díla

- 9.1. Objednatel je vůči Zhotoviteli povinen potvrdit dokončení a předání (či převzetí) Díla, a to podpisem předávacího protokolu, který má náležitosti vymezené v odst. 9.3.1 až 9.3.3 a pro který platí pravidlo vymezené v odst. 9.4.
- 9.2. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn v předávacím protokolu prohlásit rovněž tu skutečnost, že Dílo ještě není dokončeno, nebo že Dílo ještě není předáno (či převzato).
- 9.3. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn využít svého práva vymezeného v odst. 9.2 zejména tehdy, pokud Dílo není zjevně dokončeno (nedodělky), nebo pokud je Dílo neúplné neboli pokud Dílo neodpovídá definici obsažené v odst. 6.6, nebo definici obsažené v odst. 6.7 Smlouvy. V takovém případě je pak Objednatel vůči Zhotoviteli povinen do předávacího protokolu výslovně vepsat konkrétní důvody, proč považuje Dílo za nedokončené, nebo nepředané, nebo neúplné a dále:
 - 9.3.1. vymezení (popis) konkrétních nedodělků, nebo vad,
 - 9.3.2. stanovení (určení) lhůty, či termínu pro odstranění nedodělků a vad,
 - 9.3.3. stanovení (určení) lhůty, či termínu pro provedení zkoušek, měření, kontrol, nebo jiných způsobů dodatečného zjišťování množství, nebo kvality.
- 9.4. Stanovení (určení) lhůt a termínů vymezených v odst. 9.3.2 a 9.3.3 je ponecháno zcela na vůli Objednatele.

10. Lhůta pro dokončení a předání Díla

- 10.1. Objednatel je vůči Zhotoviteli povinen oznámit možnost převzetí staveniště. Toto oznámení je Objednatel povinen učinit ve lhůtě do 30 kalendářních dnů ode dne účinnosti Smlouvy.
- 10.2. Zhotovitel je povinen převzít staveniště ve lhůtě do 15 kalendářních dnů ode dne, kdy mu bylo doručeno oznámení Objednatele podle odst. 10.1 Smlouvy.
- 10.3. Staveniště je předáno teprve okamžikem, kdy jak Objednatel, tak Zhotovitel oba podepsali protokol o předání staveniště.
- 10.4. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen dokončit a předat úplné Dílo **ve lhůtě do 18 kalendářních měsíců** ode dne předání staveniště.



11. Přerušování provádění Díla

- 11.1. Zhotovitel je vůči Objednateli oprávněn kdykoliv přerušit provádění buďto celého Díla, nebo kterékoliv jeho části.
- 11.2. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen přerušit provádění celého Díla, či kterékoliv jeho části vždy jen v rozsahu zcela nezbytném.
- 11.3. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen pokračovat v provádění všech jednotlivých částí Díla, které se nacházejí mimo rozsah zcela nezbytného přerušování.
- 11.4. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen oznámit každé přerušování provádění celého Díla, nebo kterékoliv jeho části, a to ve lhůtě do 2 pracovních dnů od prvního dne takového přerušování.
- 11.5. Žádné přerušování provádění Díla, či kterékoliv jeho části neopravňuje Zhotovitele nesplnit (nedodržet) ani Harmonogram provádění Díla (vymezený v odst. 12.1), ani Lhůtu pro dokončení a předání Díla (vymezenou v odst. 10.4).
- 11.6. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen splnit (dodržet) Harmonogram provádění Díla i Lhůtu pro dokončení a předání Díla při každém přerušování provádění celého Díla i při každém přerušování provádění kterékoliv části Díla.
- 11.7. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn změnit Harmonogram provádění Díla, či Lhůtu pro dokončení a předání Díla kvůli přerušování provádění celého Díla, nebo jeho konkrétní části pouze, pokud vykoná svoje právo změnit Smlouvu vymezené v článku 34.
- 11.8. Objednatel a Zhotovitel se vzájemně zavazují, že pravidla obsažená v odst. 11.1 až 11.7 zůstávají platná také tehdy, když Zhotoviteli přiznává právo na přerušování provádění celého Díla, či kterékoliv jeho části jakékoliv pravidlo (jakákoliv norma) obsažené v kterémkoliv obecně závazném právním předpisu.

12. Harmonogram provádění Díla

- 12.1. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen vytvořit, vyhotovit a předat Harmonogram provádění Díla, který bude obsahovat časové rozvržení provádění Díla (zejména provádění jednotlivých prací, nebo celků/agregátů prací) a rozvržení financování provádění Díla (finanční harmonogram), **to vše v podrobnostech na měsíce**.
 - 12.1.1. Harmonogram vymezený v odst. 12.1 bude Zhotovitelem předložen coby součást jeho nabídky v zadávacím řízení na veřejnou zakázku a následně bude přílohou Smlouvy.
- 12.2. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen vytvořit, vyhotovit a předat Harmonogram provádění Díla, který bude obsahovat časové rozvržení provádění Díla (zejména provádění jednotlivých prací, nebo celků/agregátů prací) a rozvržení financování provádění Díla (finanční harmonogram), **to vše v podrobnostech na týdny**.



**OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA**

- 12.2.1. Harmonogram vymezený v odst. 12.2 bude Zhotovitelem předkládán předem pro následující období nejméně dvou bezprostředně po sobě následujících měsíců, a to opakovaně po celou dobu provádění Díla.
- 12.2.2. První z těchto harmonogramů je Zhotovitel vůči Objednateli povinen předložit ve lhůtě do 15 kalendářních dnů ode dne účinnosti Smlouvy. Každý další harmonogram je pak Zhotovitel vůči Objednateli povinen předložit ve lhůtě do 15 kalendářních dnů před posledním dnem toho období, jež bylo zachyceno v posledním předaném harmonogramu.
- 12.2.3. Objednatel a Zhotovitel nejsou povinni učinit kterýkoliv harmonogram vymezený v odst. 12.2 přílohou Smlouvy.

13. Místo pro předání Díla

- 13.1. Zhotovitel se vůči Objednateli zavazuje předat Dílo v rozsahu stavebních prací obecně vymezených v odst. 6.1.1 Smlouvy v objektu Lékařské fakulty Ostravské univerzity, který se nachází v budově označené jako „ZZ“ na adrese Syllabova 19, 703 00 Ostrava a jeho okolí.
- 13.2. Zhotovitel se vůči Objednateli zavazuje předat Dílo v rozsahu DSPS obecně vymezené v odst. 6.1.2 Smlouvy provedené ve fyzické (papírové) podobě doručením na Rektorát Ostravské univerzity, který se nachází na adrese Dvořákova 7, 701 03 Ostrava.
- 13.3. Zhotovitel se vůči Objednateli zavazuje předat Dílo v rozsahu DSPS obecně vymezené v odst. 6.1.2 Smlouvy provedené v elektronické podobě doručením na Rektorát Ostravské univerzity, který se nachází na adrese Dvořákova 7, 701 03 Ostrava.

14. Cena za Dílo

- 14.1. Cena za Dílo činí:

Cena za Dílo bez DPH	44.670.000,- Kč
DPH 21 %	9.380.700,- Kč
Cena za Dílo včetně DPH	54.050.700,-Kč

- 14.2. Cena za Dílo zahrnuje všechny náklady a výdaje potřebné pro řádné, úplné a včasné provedení kompletního Díla. Cena za Dílo proto zahrnuje nejen dodávky materiálů (hmot) a náklady na provedení prací, nýbrž také zejména náklady na vybudování, udržování a odstranění staveniště a jeho zařízení; zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce; vypracování dokumentace skutečného provedení stavby; opatření k ochraně životního prostředí; organizační a koordinační

Ostravská univerzita / Dvořákova 7, 701 03 Ostrava / Česká republika
www.osu.cz / www.alive.osu.cz



**OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA**

činnost; poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství; zajištění nezbytných dopravních opatření; střežení staveniště; dodržení podmínek BOZP; pojištění stavby a pojištění osob; náklady na zřízení a udržování všech bankovních záruk; likvidaci odpadu.

- 14.3. Cena za Dílo zahrnuje veškerý zisk Zhotovitele.
- 14.4. Cena je stanovena podle projektové dokumentace předané Objednatelům Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané projektové dokumentace.
- 14.5. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, jsou-li tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.
- 14.6. Spotřebovaná energie (voda, elektřina) bude Zhotovitelem uhrazena podle vystavené faktury Objednatelům, a to na základě odečtu z měřičů, které před zahájením prací osadí Zhotovitel.
- 14.7. Veškerá manipulace se stavebním materiálem, popřípadě s vybouranými hmotami je obsahem nabídkové ceny. Pokud Objednatel výslovně písemně nestanoví, kam mají být vybourané hmoty odvezeny, pak je povinností Zhotovitele zajistit místo pro jejich uložení v souladu s příslušnými právními předpisy a odvoz a uložení na Zhotovitelem zajištěné místo je součástí nabídkové ceny bez ohledu na to, jaká vzdálenost vodorovného přesunu těchto hmot je obsažena v položkovém rozpočtu Zhotovitele.

15. Placení ceny za Dílo

- 15.1. Objednatel je vůči Zhotoviteli povinen průběžně platit cenu za Dílo jen za práce, jež Zhotovitel skutečně provedl, vykonal, nebo poskytl v konkrétním fakturačním období.
- 15.2. Fakturačním obdobím je kalendářní měsíc.
- 15.3. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění (dále jenom „DUZP“) je poslední kalendářní den fakturačního období.
- 15.4. Zhotovitel je vůči Objednatelům povinen vypracovat, vyhotovit i doručit úplný soupis všech prací, jež Zhotovitel skutečně provedl, vykonal, nebo poskytl v konkrétním fakturačním období. Takový soupis je úplný jen tehdy, pokud obsahuje ocenění každé jednotlivé práce způsobem, který je v souladu se Smlouvou, hlavně s jejím odst. 14.4 a odst. 35.4, 35.5 a 35.6.
- 15.5. Objednatel je vůči Zhotoviteli povinen se vyjádřit k soupisu prací, který odpovídá vymezení v odst. 15.4 Smlouvy, ve lhůtě do 5 pracovních dní ode dne doručení takového soupisu Objednatelům.

- 15.6. Jestliže soupis prací zcela odpovídá vymezení v odst. 15.4 Smlouvy a pokud se Objednatel nijak nevyjádřil ve lhůtě stanovené v odst. 15.5 Smlouvy, potom platí, že Objednatel souhlasí s daným konkrétním soupisem prací.
- 15.7. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen vystavit fakturu nejdříve v den, kdy mu bylo buďto doručeno souhlasné vyjádření Objednatele (podle odst. 15.5 Smlouvy), či v den, kdy nastala domněnka souhlasu Objednatele (podle odst. 15.6 Smlouvy).
- 15.8. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen vystavit fakturu pokaždé nejpozději do 15. kalendářního dne po vzniku DUZP.
- 15.9. Faktura Zhotovitele je úplná jenom tehdy, pokud obsahuje:
- 15.9.1. Všechny náležitosti formy a obsahu požadované obecně závaznými právními předpisy, hlavně zákonem č. 586/1992 Sb., zákon o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů; dále též zákonem č. 235/2004 Sb., zákon o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů; a zákonem č. 563/1991 Sb., zákon o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
 - 15.9.2. Soupis prací, který odpovídá vymezení v odst. 15.4 Smlouvy a který byl odsouhlasen Objednatelem (podle odst. 15.5, nebo dle odst. 15.6 Smlouvy), jako svoji přílohu.
 - 15.9.3. Další konkrétní náležitosti svého obsahu, jimiž jsou zejména:
 - 15.9.3.1. Označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo.
 - 15.9.3.2. Identifikační údaje Objednatele včetně DIČ.
 - 15.9.3.3. Identifikační údaje Zhotovitele včetně DIČ.
 - 15.9.3.4. Název Díla „*Stavební úpravy LF objekt ZZ - rekonstrukce krovy, střechy, zateplení a výměna oken*“ id. č. 133D241000019).
 - 15.9.3.5. Financováno z rozpočtu MSK 03749/2021/RRC „*Podpora rozvoje infrastruktury Lékařské fakulty*“.
 - 15.9.3.6. Popis obsahu účetního dokladu.
 - 15.9.3.7. Datum vystavení.
 - 15.9.3.8. Datum splatnosti.
 - 15.9.3.9. Datum uskutečnění zdanitelného plnění.
 - 15.9.3.10. Výši ceny bez daně celkem.
 - 15.9.3.11. Sazbu daně.
 - 15.9.3.12. Výši daně celkem zaokrouhlenou podle příslušných předpisů.
 - 15.9.3.13. Cenu celkem včetně daně.
 - 15.9.3.14. Číselný kód klasifikace produkce (CZ-CPA) a v případě režimu přenesené daňové povinnosti text „*daň odvede zákazník*“.
 - 15.9.3.15. Podpis odpovědné osoby Zhotovitele.



OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA

- 15.10. Faktura je řádná jen tehdy, pokud je vystavena na částku v souladu se Smlouvou a zejména na částku odpovídající Soupisu prací, jenž odpovídá vymezení v odst. 15.4 Smlouvy a který byl odsouhlasen Objednatelem (podle odst. 15.5, nebo dle odst. 15.6 Smlouvy).
- 15.11. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen doručit každou fakturu prostřednictvím emailové zprávy na adresu Objednatele financni.uctarna@osu.cz.
- 15.12. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen zvlášť (odděleně) fakturovat ty práce, které provedl, vykonal, či poskytl v konkrétním fakturačním období na základě dodatku ke Smlouvě.
- 15.13. Faktura, která není řádná, nebo úplná, či není doručena způsobem dle Smlouvy, nebo trpí jinou vadou, nemá žádné právní účinky vůči Objednateli.
- 15.14. Objednatel je vůči Zhotoviteli povinen uhradit fakturu, která vůči němu má právní účinky dle vymezení v odst. 15.13 Smlouvy, kdykoliv ve lhůtě do 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení.
- 15.15. Objednatel je vůči Zhotoviteli povinen hradit jednotlivé faktury, jež vůči němu mají právní účinky podle vymezení v odst. 15.13 Smlouvy, v plné výši, dokud součet všech uhrazených faktur nedosáhne 90 % z celkové ceny za Dílo bez DPH.
- 15.16. Částka odpovídající 10 % z celkové ceny za Dílo bez DPH slouží jako zádržné, jež bude uhrazeno Objednatelem Zhotoviteli teprve v okamžiku, kdy je celé Dílo úspěšně a účinně (pravomocně) zkolaudováno a kdy jsou odstraněny poslední nedodělky.
- 15.17. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen požádat o zaplacení zádržného výzvou, kterou je povinen doručit prostřednictvím emailové zprávy na adresu Objednatele financni.uctarna@osu.cz.
- 15.18. Objednatel je vůči Zhotoviteli povinen zaplatit (uhradit) zádržné kdykoliv ve lhůtě do 30 kalendářních dnů ode dne doručení výzvy podle odst. 15.17 Smlouvy.
- 15.19. Práce, jejichž předmětem je zhotovení Díla podle Smlouvy, jsou zařazeny pod číselný kód 41-43 klasifikace produkce (CZ-CPA) a spadají dle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, do režimu přenesení daňové povinnosti. V případě režimu přenesené daňové povinnosti je povinen přiznat a zaplatit daň Objednatel. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen uvést na faktuře vždy kód klasifikace produkce (CZ-CPA) a v případě režimu přenesené daňové povinnosti text „daň odvede zákazník“.
- 15.20. Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Zhotovitele.
- 15.21. Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.
- 15.22. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn kdykoliv započítat kterýkoliv svůj nárok (především nárok na náhradu škody, či nárok na zaplacení smluvní pokuty) vůči kterémukoliv nároku Zhotovitele na zaplacení ceny za Dílo, či její části (zejména nárok vycházející z konkrétní Zhotovitelovy faktury).



OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA

- 15.22.1. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn provést takové započtení též odečtením částky, jež odpovídá výši Objednatelova započítávaného nároku, od částky, na kterou sní Zhotovitelem vystavená faktura, což dále opravňuje Objednatele vůči Zhotoviteli zaplatit pouze tu částku, na kterou zněla Zhotovitelova faktura sníženou o výši Objednatelova započítávaného nároku. Jestliže je Objednatelův započítávaný nárok stejný, nebo vyšší než částka, na kterou sní Zhotovitelova faktura, je Objednatel vůči Zhotoviteli oprávněn neproplatit fakturu vůbec.

16. Povinnosti související s DPH

- 16.1. Zhotovitel se zavazuje, že na fakturu uvede vždy takové bankovní spojení, které bude do tuzemské banky, a které bude mít v době vystavení a splatnosti faktury zveřejněno finančním úřadem na internetu, tak, jak to vyžaduje zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „zákon o DPH“), aby se Objednatel nedostal do pozice ručitele za odvod DPH za Zhotovitele z důvodu platby na nezveřejněný či na zahraniční bankovní účet.
- 16.2. Pokud se Zhotovitel do data splatnosti faktury stane tzv. nespolehlivým plátcem DPH ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH a Objednatel se tak dostane do pozice, kdy dle zákona o DPH ručí za odvod DPH ze strany Zhotovitele, je Zhotovitel povinen o této skutečnosti Objednatele bezodkladně informovat.
- 16.3. Pokud se Objednatel dostane do pozice, kdy ze zákona ručí za odvod DPH za Zhotovitele (zejména z důvodů dle odst. 16.1, nebo 16.2 Smlouvy), je Objednatel oprávněn uhradit Zhotoviteli hodnotu faktury pouze ve výši bez DPH a DPH odvést na účet místně příslušného finančního úřadu Zhotovitele a Zhotovitel s tímto postupem souhlasí. Dále v případě, že nastanou skutečnosti uvedené v odst. 16.1 Smlouvy, má Objednatel také právo pozastavit platbu celé částky závazku, a to do doby, než mu Zhotovitel sdělí číslo takového bankovního účtu, který je veden v české bance a je zveřejněn finančním úřadem. Závazek se tím v obou případech považuje za splněný řádně a včas a Objednatel se nedostává do prodlení s úhradou. Zhotovitel pro tento případ prohlašuje, že jeho místně příslušným finančním úřadem pro DPH je Finanční úřad – Územní pracoviště Ostrava 1, a že v případě změny místně příslušného finančního úřadu bude Objednatele o této skutečnosti neprodleně informovat, jinak Zhotovitel ponese případné náklady plynoucí ze skutečnosti, že částka DPH nebyla včas poukázána správnému finančnímu úřadu.
- 16.4. Ujednání v odst. 16.1 až 16.3 Smlouvy se týkají Zhotovitele, kterému je přiděleno české DIČ.



17. Smluvní pokuty a náhrada nákladů

- 17.1. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z celkové ceny za Dílo bez DPH, a to za každý započatý kalendářní den, kdy trvá prodlení Zhotovitele se splněním jeho povinnosti dokončit a předat úplné Dílo vůči Zhotoviteli ve lhůtě vymezené v odst. 10.4.
- 17.2. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z celkové ceny za Dílo bez DPH, a to za každý započatý kalendářní den, kdy trvá prodlení Zhotovitele se splněním jeho povinnosti zajistit předložení originálu záruční listiny podle odst. 26.3, nebo podle odst. 26.5, nebo podle odst. 27.3, nebo podle odst. 27.5.
- 17.3. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z celkové ceny za Dílo bez DPH, a to za každý započatý kalendářní den, kdy trvá prodlení Zhotovitele se splněním jeho povinnosti započít (nastoupit) k odstranění konkrétní vady vytknuté Objednatelem. Tato smluvní pokuta se pak počítá zvlášť pro každou vytknutou vadu.
- 17.4. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z celkové ceny za Dílo bez DPH, a to za každý započatý kalendářní den, kdy trvá prodlení Zhotovitele se splněním jeho povinnosti odstranit vytknutou vadu včas. Tato smluvní pokuta se pak počítá zvlášť pro každou vytknutou vadu.
- 17.5. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn požadovat zaplacení všech nákladů, jež musel vynaložit na vyklizení staveniště či jeho části. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn zajistit vyklizení staveniště, nebo jeho části, pokud Zhotovitel tuto svoji povinnost nesplní ve lhůtě do 15 kalendářních dnů ode dne dokončení a předání úplného Díla.
- 17.6. Zhotovitel je vůči Objednateli oprávněn požadovat zaplacení úroku z prodlení ve výši 0,2 % z dlužné částky bez DPH, a to za každý započatý kalendářní den, kdy trvá prodlení Objednatele s plněním jeho povinnosti zaplatit (uhradit) kteroukoliv část (kteroukoliv platbu) ceny za Dílo.
 - 17.6.1. Objednatel však není vůči Zhotoviteli v prodlení, pokud využije svého práva na zápočet, které je vymezeno v odst. 15.22, důsledkem čehož pak nezplatí (neuhradí) konkrétní část (platbu) ceny za Dílo.
- 17.7. Nárok Objednatele vůči Zhotoviteli na zaplacení kterékoliv smluvní pokuty podle Smlouvy není vyloučen, snížen, ani jinak dotčen odstoupením jakékoliv smluvní strany od Smlouvy, ani poskytnutím (zaplacením) kterékoliv náhrady škody, nebo újmy.



OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA

18. Zabezpečení staveniště

- 18.1. Zhotovitel je povinen zajistit střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.

19. Stavební deník

- 19.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí Staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
- 19.2. Stavební deník musí být na stavbě přístupný kdykoliv v průběhu práce na staveništi všem oprávněným osobám.
- 19.3. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály deníků je Zhotovitel povinen předat Objednateli při předání díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 19.4. Do Stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o:
- 19.4.1. stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků,
 - 19.4.2. časovém postupu prací,
 - 19.4.3. kontrole jakosti provedených prací,
 - 19.4.4. opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví,
 - 19.4.5. opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí,
 - 19.4.6. událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla.
- 19.5. Všechny listy Stavebního deníku musí být očíslovány.
- 19.6. Ve Stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 19.7. Součástí Stavebního deníku musí být fotodokumentace o průběhu zhotovení Stavby, vč. fotodokumentace neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby.

20. Kontrolní dny

- 20.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne prostřednictvím kontaktní osoby Objednatele: *zástupce ve věcech technických vymezený v odst. 1.1* kontaktní osobě Zhotovitele: Ing. Jaromír Satke, a to nejméně pět



OOSTRAVSKÁ
UNIVERZITA

kalendářních dnů před jeho konáním a zástupce Zhotovitele je povinen se kontrolního dne zúčastnit.

21. Provádění díla a bezpečnost práce

- 21.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně a práce provádí svými zaměstnanci. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele případně koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 21.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 21.3. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 21.4. Zhotovitel je povinen:
 - 21.4.1. nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi písemně informovat koordinátora BOZP, kterého Objednatel pro tuto stavbu určil o pracovních a technologických postupech, které Zhotovitel pro realizaci stavby zvolil, o řešení rizik vznikajících při těchto postupech, včetně opatření přijatých k jejich odstranění,
 - 21.4.2. poskytnout potřebnou součinnost koordinátorovi pro plnění jeho úkolů, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „plán“) a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů koordinátora a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu,
 - 21.4.3. zavázat všechny poddodavatele, popřípadě jiné osoby, které pro něj dílo provádějí k plnění povinností uvedených v odst. 21.4.1 a 21.4.2.
- 21.5. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru stavebníka a činnosti koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.
- 21.6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon autorského dozoru projektanta, technického dozoru stavebníka a činnosti koordinátora BOZP.
- 21.7. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn



OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA

dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem.

- 21.8. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (zápisem ve stavebním deníku a zároveň výzvou e-mailem). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
- 21.9. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

22. Odpovědnost za škody

- 22.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této Smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 22.2. Zhotovitel odpovídá také za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj Dílo provádějí.
- 22.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, jež Zhotovitel použil, nebo hodlal použít při provádění Díla.
- 22.4. Zhotovitel je vůči Objednateli zvláště odpovědný za jakoukoliv škodu, jež vznikne na kterékoliv věci (položce) vnitřního vybavení místa provádění Díla, jestliže tato škoda vznikne v souvislosti s tím, že Zhotovitel porušil kteroukoliv svoji povinnost vymezenou v odst. 6.4.12.
- 22.4.1. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen nahradit vzniklou škodu (která pak vychází ze Zhotovitelovy zvláštní odpovědnosti podle odst. 22.4) přednostně náhradou poškozené věci, a to dodáním téže věci (neboli věci stejné povahy, rozsahu, vlastností a kvality), nebo dodáním věci vyšší (lepší) kvality.
- 22.5. Nárok Objednatele vůči Zhotoviteli na náhradu kterékoliv škody, nebo újmy není vyloučen, snížen, ani jinak dotčen ani odstoupením kterékoliv smluvní strany od Smlouvy, ani vznikem práva Objednatele vůči Zhotoviteli na zaplacení kterékoliv smluvní pokuty, jakož ani samotným zaplacením takové smluvní pokuty.



**OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA**

23. Pojištění Zhotovitele

- 23.1. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen být pojištěn proti veškerým škodám, které může způsobit při provádění Díla, včetně škod způsobených jeho zaměstnanci, či poddodavateli, a to nejméně do výše **50.000.000,00 Kč**.
- 23.1.1. Zhotovitel je vůči Objednateli zvláště povinen být pojištěn pro případ své zvláštní odpovědnosti vymezené v odst. 22.4.
- 23.2. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen udržovat toto pojištění platným nepřetržitě po celou dobu provádění Díla a po celou dobu vyklízení staveniště.
- 23.3. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen prokázat existenci, povahu, rozsah, nebo platnost svého pojištění ve lhůtě do 15 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti Smlouvy, a to hlavně předložením, nebo zasláním originálu, nebo kopie (skenu) pojistné smlouvy.
- 23.4. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen prokázat existenci, povahu, rozsah, nebo platnost takového pojištění ve lhůtě do 5 kalendářních dnů ode dne, kdy mu došla žádost Objednatele, a to zejména předložením, nebo zasláním originálu, či kopie (skenu) pojistné smlouvy.
- 23.5. Zhotovitel je vůči Objednateli také povinen zopakovat svoji povinnost vymezenou v odst. 23.3, nebo v odst. 23.4 pokaždé, jestliže mu Objednatel oznámí, že dané pojištění neodpovídá vymezení (definici) obsažené v odst. 23.1, a to v přiměřené lhůtě určené (stanovené) Objednatelem.

24. Vlastnictví Díla a přechod nebezpečí škody

- 24.1. Objednatel je vlastníkem celého Díla nepřetržitě od počátku.
- 24.2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na Díle nepřetržitě od předání staveniště do dne, v němž bylo Dílo jak dokončeno, tak také předáno.
- 24.3. Teprve dnem, v němž bylo Dílo jak dokončeno, tak také předáno, přechází nebezpečí škody na Objednatele.

25. Záruka za jakost

- 25.1. Zhotovitel vůči Objednateli odpovídá za každou vadu (zjevnou i skrytou), jež se vyskytne, nebo projeví kdekoliv na Díle, nebo na kterékoliv části Díla:
- 25.1.1. kdykoliv v den dokončení, nebo
- 25.1.2. kdykoliv v den předání (převzetí), nebo
- 25.1.3. kdykoliv mezi dnem dokončení a dnem předání, nebo
- 25.1.4. kdykoliv během záruční doby.



OOSTRAVSKÁ
UNIVERZIT A

- 25.2. Prvním dnem záruční doby je den bezprostředně následující po dni, v němž je Dílo jak dokončeno, tak také předáno.
- 25.3. Záruční doba činí **120 měsíců** (doplní účastník dle délky záruční doby uvedené v nabídce), ale prodlužuje se o plný počet dní, během nichž Objednatel nemohl obvyklým způsobem užívat celé Dílo, či kteroukoliv jeho část pro kteroukoliv vadu, za níž nese Zhotovitel vůči Objednateli odpovědnost.
- 25.4. Objednatel je vůči Zhotoviteli povinen vytknout každou vadu (nebo jejich soubor) písemně, a to ve lhůtě bez zbytečného odkladu po tom, co takovou vadu (nebo soubor vad) prokazatelně zjistil (odhalil).
- 25.5. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn uplatnit jakékoliv právo z vadného plnění, které je možné skutkově, nebo dovoleno právně. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn uplatnit i kombinaci několika rozdílných práv z vadného plnění, pokud je to možné skutkově, nebo dovoleno právně. Těmito právy jsou zejména:
- 25.5.1. právo na opravu Díla, nebo kterékoliv části, součásti, či příslušenství Díla,
 - 25.5.2. právo na výměnu kterékoliv části, součásti, či příslušenství Díla,
 - 25.5.3. právo na slevu z ceny za Dílo (právo na vrácení části zaplacené ceny za Dílo),
 - 25.5.4. právo na odstoupení od Smlouvy, nebo její části.
- 25.6. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen vyhovět (splnit) každému z Objednatelem uplatněných práv z vadného plnění, a to buď ve lhůtě stanovené touto Smlouvou, nebo ve lhůtě stanovené Objednatelem, nebo ve lhůtě stanovené dohodou obou smluvních stran.
- 25.7. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen oznámit, zdali jednotlivé vytknuté vady buď uznává, nebo naopak neuznává, a to do 5 kalendářních dnů ode dne doručení Objednatelova vytknutí.
- 25.8. Objednatel i Zhotovitel se vzájemně zavazují, že prodlení Zhotovitele při splnění kterékoliv jeho povinnosti vymezené v odst. 25.7 znamená, že Zhotovitel uznává každou takovou vadu vytknutou Objednatelem.
- 25.9. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen vyhovět (splnit) každému z Objednatelem uplatněných práv z vadného plnění bez ohledu na uznání, nebo neuznání takové vady, která byla Objednatelem vytknuta.
- 25.10. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen zahájit (nastoupit na) opravu, či výměnu Díla, či jeho konkrétní části, součásti, či příslušenství ve lhůtě do 5 kalendářních dnů ode dne doručení Objednatelova požadavku (volby) na provedení opravy, či výměny.
- 25.11. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen zahájit (nastoupit na) opravu, či výměnu Díla, nebo jeho konkrétní části, součásti, nebo příslušenství ve lhůtě do 48 hodin



od okamžiku oznámení Objednatelova požadavku (volby) na provedení opravy, nebo výměny, pokud Objednatel označí vadu (nebo soubor vad) za havarijní.

- 25.12. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn provést kteroukoliv opravu, nebo výměnu Díla či jeho konkrétní části, součásti, nebo příslušenství kteroukoliv třetí osobou, pokud se Zhotovitel dostane do prodlení s plněním kterékoliv své povinnosti, jež je vymezena v odst. 25.10, nebo 25.11 Smlouvy. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn změnit svoje dříve uplatněné právo z vadného plnění, které spočívalo v opravě, nebo výměně, na právo z vadného plnění spočívající ve slevě z ceny za Dílo, nebo též spočívající v odstoupení od Smlouvy, či její části.

26. Bankovní záruka za provedení Díla

- 26.1. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen zajistit (obstarat) bankovní záruku pro účel utvrzení závazku Zhotovitele provést úplné Dílo řádně a včas. Taková bankovní záruka musí splňovat veškeré níže uvedené podmínky (parametry):

- 26.1.1. Objednatel je vůči poskytovateli (vystaviteli) záruky (dál jen „Banka“) oprávněn žádat poskytnutí finančních prostředků ve výši **minimálně 5.000.000,00 Kč**, a to kdykoliv během doby trvání platnosti bankovní záruky.
- 26.1.2. Objednatel je vůči Bance oprávněn žádat poskytnutí (vyplacení) celé částky vymezené v odst. 26.1.1 Smlouvy, či kterékoliv její části, a to i opakovaně, dokud Banka nevyplatí celou částku vymezenou v odst. 26.1.1 Smlouvy.
- 26.1.3. Banka je vůči Objednateli povinna poskytnout (vyplatit) požadovanou částku až do výše částky vymezené v odst. 26.1.1 Smlouvy, a to ve lhůtě bez zbytečného odkladu po obdržení žádosti Objednatele.
- 26.1.4. První den trvání platnosti bankovní záruky odpovídá dni platnosti (dni uzavření) Smlouvy, nebo dni dřívějšímu.
- 26.1.5. Poslední den trvání platnosti bankovní záruky odpovídá třicátému dni následujícímu po dni, v němž bylo Dílo, jak dokončeno, tak i předáno, případně odpovídá dni pozdějšímu.
- 26.1.6. Platnost bankovní záruky trvá nepřetržitě od prvního dne jejího trvání do dne posledního.
- 26.1.7. Zhotovitel není oprávněn bankovní záruku jednostranně odvolat, ani jinak jednostranně zrušit.

- 26.2. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn libovolně využít kteréhokoliv svého práva založeného bankovní zárukou kdykoliv během doby trvání její platnosti, zejména pro úhradu kteréhokoli svého nároku na zaplacení smluvní pokuty, nebo náhrady

- škody, nebo náhrady újmy, nebo jiného nároku vyplývajícího z porušení Smlouvy Zhotovitelem.
- 26.3. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen předat originál záruční listiny ve lhůtě do 15 kalendářních dní po dni platnosti (dni uzavření) Smlouvy.
- 26.4. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen zajistit (obstarat) i prodloužení doby trvání platnosti bankovní záruky, pokud jakýmkoliv způsobem dojde k prodloužení lhůty pro dokončení a předání Díla (té vymezené v odst. 10.4), nebo dojde k reálnému (faktickému) prodloužení doby provádění Díla (které překračuje lhůtu vymezenou v odst. 10.4).
- 26.5. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen předat originál nové záruční listiny ve lhůtě do 7 kalendářních dní po dni platnosti (dni uzavření) dodatku Smlouvy, jímž došlo k prodloužení lhůty pro dokončení a předání Díla, či po dni právní události, která vedla k reálnému (faktickému) prodloužení doby provádění Díla (které překračuje lhůtu vymezenou v odst. 10.4).
- 26.6. Objednatel je vůči Zhotoviteli povinen uvolnit bankovní záruku nejpozději ve lhůtě do třiceti kalendářních dnů po dni, v němž bylo Dílo jak dokončeno, tak i předáno, případně do dne pozdějšího podle doby trvání platnosti bankovní záruky.

27. Bankovní záruka za záruku za jakost

- 27.1. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen zajistit (obstarat) bankovní záruku pro účel utvrzení závazku Zhotovitele poskytnout Objednateli záruku za jakost. Uvedená bankovní záruka musí splňovat veškeré níže uvedené podmínky (parametry):
- 27.1.1. Objednatel je vůči poskytovateli (vystaviteli) záruky (dál jen „Banka“) oprávněn žádat poskytnutí finančních prostředků ve výši **minimálně 2.500.000,00 Kč**, a to kdykoliv během doby trvání platnosti bankovní záruky.
- 27.1.2. Objednatel je vůči Bance oprávněn žádat poskytnutí (vyplacení) celé částky vymezené v odst. 27.1.1 Smlouvy, či kterékoliv její části, a to i opakovaně, dokud Banka nevyplatí celou částku vymezenou v odst. 27.1.1 Smlouvy.
- 27.1.3. Banka je vůči Objednateli povinna poskytnout (vyplatit) požadovanou částku až do výše částky vymezené v odst. 27.1.1 Smlouvy, a to ve lhůtě bez zbytečného odkladu po obdržení žádosti Objednatele.
- 27.1.4. První den trvání platnosti bankovní záruky odpovídá dni, v němž bylo Dílo jak dokončeno, tak také předáno, nebo dni dřívějšímu.
- 27.1.5. Poslední den trvání platnosti bankovní záruky odpovídá třicátému dni následujícímu po dni, v němž skončilo trvání záruční doby, případně odpovídá dni pozdějšímu.



OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA

- 27.1.6. Platnost bankovní záruky trvá nepřetržitě od prvního dne jejího trvání do dne posledního.
- 27.1.7. Zhotovitel není oprávněn bankovní záruku jednostranně odvolat, ani jinak jednostranně zrušit.

- 27.2. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn libovolně využít kteréhokoliv svého práva založeného bankovní zárukou kdykoliv během doby trvání její platnosti, zejména pro úhradu kteréhokoli svého nároku na zaplacení smluvní pokuty, nebo náhrady škody, nebo náhrady újmy, nebo jiného nároku vyplývajícího z práv Objednatele z vad Díla, nebo z povinností Zhotovitele coby poskytovatele záruky za jakost.
- 27.3. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen předat originál záruční listiny nejpozději společně se svým oznámením vymezeným v odst. 7.1 Smlouvy.
- 27.4. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen zajistit (obstarat) i prodloužení doby trvání platnosti bankovní záruky, pokud jakýmkoliv způsobem dojde k prodloužení doby záruky za jakost, zejména způsobem podle odst. 25.3 Smlouvy.
- 27.5. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen předat originál nové záruční listiny ve lhůtě do 7 kalendářních dní po dni právní události, která vedla k takovému prodloužení.
- 27.6. Objednatel je vůči Zhotoviteli povinen uvolnit bankovní záruku nejpozději ve lhůtě do třiceti kalendářních dnů po posledním dni trvání záruky za jakost, případně do dne pozdějšího podle doby trvání platnosti bankovní záruky.

28. Odstoupení od Smlouvy

- 28.1. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn odstoupit od Smlouvy, nebo jakékoliv její části, pokud nastane kterýkoliv z těchto níže uvedených případů:
 - 28.1.1. Objednateli vznikne právo na odstoupení od Smlouvy z kteréhokoliv důvodu stanoveného obecně závazným právním předpisem.
 - 28.1.2. Objednatel libovolným způsobem pozbude svého práva vynakládat finanční prostředky na úhradu kterékoliv části ceny za Dílo, nebo toto právo bude jakkoliv omezeno, či zkráceno. Zejména půjde o případy, kdy poskytovatel dotace (například EU, ČR, MŠMT, kraj, obec) buďto příslušnou dotaci vůči Objednateli neposkytne vůbec, nebo ji jakkoliv sníží (zkrátí), nebo prohlásí dotaci, či její část za neuznatelnou (nebo nezpůsobilou) k hrazení ceny za Dílo, či kterékoliv její části.
 - 28.1.3. Objednatel vůči Zhotoviteli uplatí svoje právo z vadného plnění, které spočívá v právu na odstoupení od Smlouvy (dle odst. 25.5 Smlouvy).
 - 28.1.4. Zhotovitel poruší (nesplní) – třeba jen jedinkrát – kteroukoli ze svých povinností založenou, či vniklou, či související s kterýmkoliv z těchto ujednání Smlouvy:



OOSTRAVSKÁ
UNIVERZITA

- 28.1.4.1. odst. 6.3 (kterýkoliv pododstavec), nebo
 - 28.1.4.2. odst. 10.4, nebo
 - 28.1.4.3. odst. 16 (kterýkoliv pododstavec), nebo
 - 28.1.4.4. odst. 23 (kterýkoliv pododstavec), nebo
 - 28.1.4.5. odst. 26 (kterýkoliv pododstavec), nebo
 - 28.1.4.6. odst. 27 (kterýkoliv pododstavec), nebo
 - 28.1.4.7. odst. 29.7.
- 28.1.5. Zhotovitel poruší (nesplní) kteroukoli ze svých povinností založenou, vniklou, nebo související s kterýmkoli z jiných ujednání Smlouvy, než jsou ujednání vymezená v odst. 28.1.4 Smlouvy. V takovém případě se však musí jednat o porušení (nesplnění) opakované, jež následuje po uplynutí přiměřené lhůty od dne, kdy Objednatel doručil Zhotoviteli první výzvu k nápravě onoho porušení (nesplnění). Určení přiměřené lhůty je ponecháno zcela na vůli Objednatele.
- 28.2. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn nevyužít svého práva na odstoupení od Smlouvy, ačkoliv je naplněn jakýkoli z důvodů vymezených v odst. 28.1 Smlouvy, jestliže mu dosavadní chování (jednání) Zhotovitele dává důvodné přesvědčení, že Zhotovitel řádně dokončí úplné Dílo.
- 28.3. Zhotovitel je vůči Objednateli oprávněn odstoupit od Smlouvy, nebo jakékoliv její části, jenom pokud nastane kterýkoliv z těchto níže uvedených případů:
- 28.3.1. Zhotoviteli vznikne právo na odstoupení od Smlouvy z kteréhokoliv důvodu stanoveného obecně závazným právním předpisem. Takové právo na odstoupení od Smlouvy však Zhotoviteli nevznikne (je tedy vyloučeno) ve všech těchto níže uvedených případech, kdy obecně závazný právní předpis zhotoviteli právo na odstoupení od smlouvy obecně přiznává:
 - 28.3.1.1. právo zhotovitele podle § 2595 OZ,
 - 28.3.1.2. právo zhotovitele podle § 2627 odst. 2 OZ.
 - 28.3.2. Objednatel se vůči Zhotoviteli dostal do prodlení se zaplacením ceny za Dílo, a to o více než 30 kalendářních dnů od posledního dne lhůty splatnosti ceny za Dílo. Zhotovitel však toto právo na odstoupení od smlouvy nemá, bylo-li ono prodlení způsobeno kteroukoli okolností, která je vymezena v odst. 28.1.2 Smlouvy.
- 28.4. Objednatel i Zhotovitel se vzájemně zavazují, že odstoupit od Smlouvy lze pouze kvalifikovanou podobou písemné formy vymezenou v odst. 30.3 Smlouvy.



OOSTRAVSKÁ
UNIVERZITA

- 28.5. Objednatel i Zhotovitel se vzájemně zavazují, že po odstoupení od Smlouvy, jsou nadále povinni vůči sobě prokazovat veškerou součinnost nutnou pro vypořádání všech vzájemných vztahů.
- 28.6. Objednatel i Zhotovitel se vzájemně zavazují, že po odstoupení od Smlouvy, jsou povinni vypořádat svoje vzájemné vztahy, ve lhůtě do 15 kalendářních dnů ode dne účinků odstoupení od Smlouvy. Toto vzájemné vypořádání obnáší zejména:
- 28.6.1. soupis dosud provedených dodávek, služeb, úkonů, prací a vůbec všech činností provedených Zhotovitelem;
 - 28.6.2. soupis Objednatelem dosud provedených plateb ceny za Dílo;
 - 28.6.3. kompletní vyklizení celého staveniště Zhotovitelem;
 - 28.6.4. předání všech nezbytných dokumentů, dokladů a listin, zejména pak předání originálů dokumentací, výkresů, plánů, povolení, rozhodnutí, plných mocí, oznámení apod. Zhotovitelem vůči Objednateli.

29. Poddodavatelé

- 29.1. Zhotovitel je oprávněn provádět Dílo též prostřednictvím jednoho poddodavatele, nebo více poddodavatelů.
- 29.2. Zhotovitel však vůči Objednateli odpovídá za veškerou činnost, jednání, práci, či úkony každého poddodavatele, stejným způsobem jako kdyby činnost, jednání, práci, či úkony prováděl sám a napřímo.
- 29.3. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen předložit úplný písemný seznam všech svých poddodavatelů, a to ve lhůtě do 5 kalendářních dnů ode dne, kdy mu došla žádost Objednatele. Seznam je úplný, pokud obsahuje pravdivé a přesné údaje o všech poddodavatelích nejméně v rozsahu: název, nebo firma; povaha a druh dodávek, služeb, profesí, úkonů, či prací zajišťovaných poddodavatelem; datum uzavření smlouvy zakládající nárok Zhotovitele vůči poddodavateli na provedení či poskytnutí oněch dodávek, služeb, profesí, úkonů, či prací; datum, kdy měl dle smlouvy poddodavatel vůči Objednateli začít plnit.
- 29.4. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen zajistit, aby každý jeho poddodavatel plnil svoje povinnosti právě takovým způsobem, které umožní Zhotoviteli plnit veškeré svoje povinnosti vůči Objednateli. Zhotovitel je povinen tuto svoji povinnost plnit zejména náležitým nastavením obsahu smluv uzavíraných s poddodavateli.
- 29.5. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen zajistit, aby každý jeho poddodavatel plnil především všechny povinnosti vyplývající ze všech pravidel vymezených v odst. 6.3 Smlouvy.
- 29.6. V případě využití poddodavatelů zajistí Zhotovitel řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá Zhotovitelem k provedení závazků vyplývajících ze smlouvy, a to



OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA

- vždy nejpozději do 15 dnů od obdržení platby ze strany Objednatele za konkrétní plnění (pokud již splatnost poddodavatelem vystavené faktury nenastala dříve).
- 29.7. Objednatel je oprávněn požadovat předložení dokladů o provedených platbách poddodavatelům a smlouvy uzavřené mezi Zhotovitelem a poddodavateli.
- 29.8. V případě, že Zhotovitel změní poddodavatele, prostřednictvím kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen Objednateli předložit originál nebo úředně ověřenou kopii dokumentu, kterým je kvalifikace prokazována a dále originály nebo úředně ověřené kopie dokladů a smlouvy s poddodavatelem dle ustanovení § 83 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- 29.9. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen zajistit, aby všechny povinnosti vymezené v odst. 29.3 až 29.8 byly přeneseny a uplatňovány na všech stupních řetězce (či hierarchie) všech poddodavatelů.

30. Komunikace

- 30.1. Objednatel a Zhotovitel jsou oprávněni vůči sobě navzájem komunikovat hlavně v elektronické podobě písemné formy, a především prostřednictvím osob a jejich kontaktních údajů uvedených ve Smlouvě.
- 30.2. Elektronická podoba písemné formy komunikace je zachována také tehdy, pokud je provedena výměnou e-mailových zpráv neopatřených náležitým elektronickým podpisem.
- 30.3. Požaduje-li však konkrétní ujednání Smlouvy komunikaci kvalifikovanou, potom je Objednatel i Zhotovitel povinen komunikovat skrze systém datových schránek pomocí svých vlastních datových schránek.
- 30.4. Jestliže není skutkově (technicky) možné užívat elektronickou podobu písemné formy, jsou Objednatel i Zhotovitel oprávněni komunikovat též ve fyzické podobě písemné formy (především zápisy do stavebního deníku, či podpisy předávacího protokolu).

31. Zveřejnění Smlouvy

- 31.1. Objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dál jen „zákon o registru smluv“). Zhotovitel bere na vědomí a výslovně souhlasí s tím, že Smlouva, všechny její přílohy, dodatky či ujednání, to vše v plném znění, podléhá uveřejnění v Registru smluv (informační systém veřejné správy, jehož správcem je Ministerstvo vnitra). Objednatel se zavazuje, že zajistí uveřejnění Smlouvy, všech jejích příloh, dodatků nebo ujednání, pokud to vyžaduje zákon o registru smluv.



OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA

- 31.2. V souladu s ustanovením § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, Objednatel uveřejní na svém profilu zadavatele Smlouvu včetně všech jejích změn a dodatků, to vše v plném znění, a také výši skutečně uhrazené ceny za plnění podle Smlouvy.
- 31.3. V případě, že Smlouva obsahuje utajované informace, obchodní tajemství podle § 504 OZ, osobní/citlivé údaje, práva duševního vlastnictví či jiné informace, které nelze poskytnout při postupu podle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím (dále jen „chráněné informace“), je Zhotovitel povinen nejpozději v den uzavření Smlouvy tuto skutečnost sdělit Objednateli, tyto informace přesně identifikovat a kvalifikovat právní důvod jejich ochrany. Tyto části Smlouvy (chráněné informace) Objednatel nezveřejní. V opačném případě je Zhotovitel seznámen se skutečností, že zveřejnění Smlouvy v plném znění dle citovaných zákonů se nepovažuje za porušení obchodního tajemství a že Smlouva neobsahuje ani jiné chráněné informace a Zhotovitel s jejím zveřejněním výslovně souhlasí.

32. Veřejná kontrola

- 32.1. Zhotovitel i jeho poddodavatelé jsou dle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, osobami povinnými spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel i jeho poddodavatelé jsou tedy povinni spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) a § 13 zákona o finanční kontrole, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace.
- 32.2. Zhotovitel je povinen umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků je dodávka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty). Tyto doklady budou uchovávány způsobem stanoveným platnými právními předpisy. Subjekty oprávněné k výkonu kontroly mají právo přístupu i k těm částem nabídek, smluv a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. jako obchodní tajemství, utajované skutečnosti) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy (např. zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), v platném znění). Oprávnění kontroly dle předchozí věty se vztahuje i na případné poddodavatele Zhotovitele.



OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA

33. Změny Smlouvy

- 33.1. Jakákoliv změna Smlouvy vyžaduje uzavření řádného dodatku.
- 33.2. Pro platnost a účinnost každého dodatku platí všechna pravidla (normy), kterými se řídí platnost a účinnost Smlouvy (a která jsou vymezena v článku 38).
- 33.3. Do okamžiku účinnosti takového dodatku zůstává Smlouva zachována v přesně takové podobě, kterou měla před okamžikem účinnosti dodatku, a to bez ohledu na jakoukoliv komunikaci (jednání) mezi Objednatelem a Zhotovitelem učiněnou v době před okamžikem účinnosti uvedeného dodatku.
- 33.4. Objednatel není vůči Zhotoviteli povinen zahájit jednání o změně Smlouvy, dokud mu Zhotovitel nedoručí své skutkově konkrétně vymezené, logicky uspořádané, podrobné a přesvědčivé zdůvodnění návrhu na změnu Smlouvy. Součástí tohoto návrhu Zhotovitele na změnu Smlouvy musí být (dle povahy požadované změny) zejména:
 - 33.4.1. vymezení víceprací, nebo méněprací (určených konečnou množinou konkrétních prací podle soupisu prací, či podle položkového rozpočtu a jejich konkrétního rozsahu, četnosti, počtu, nebo množství),
 - 33.4.2. vymezení zaměňovaných položek (určených konečnou množinou jak zaměňovaných položek (práce, či věci, hmoty, materiály, konstrukce, nebo zařízení), tak zaměňujících položek, to vše spolu s podrobným i srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti položek zaměňovaných a zaměňujících),
 - 33.4.3. vymezení konečné ceny za vícepráce, nebo méněpráce (obsahující taktéž úplný, přehledný a srozumitelný výpočet změny ceny za Dílo dle podmínek Smlouvy pro oceňování Díla a jednotlivých nákladů na jeho provedení, hlavně dle odst. 35.4, 35.5, 35.6; cena není konečná, je-li označena jakožto „předpokládaná“, „předběžná“, „odhadovaná“, „s výhradou změny“, „před zvýšením“, či jiným obdobným výrazem),
 - 33.4.4. vymezení konečné změny ceny za Dílo kvůli inflaci (obsahující taktéž úplný, přehledný a srozumitelný výpočet změny ceny za Dílo podle podmínek Smlouvy s rozlišením té části ceny za Dílo, která podléhá zvýšení podle pravidel uvedených v odst. 35.9.3 a 35.9.4),
 - 33.4.5. vymezení konečného počtu dnů pro prodloužení lhůty pro dokončení a předání Díla (obsahující úplný, přehledný a srozumitelný výpočet konkrétního počtu dnů společně s vysvětlením toho, které podmínky vymezené v odst. 34.1 byly naplněny a případně také s vymezením podstatné části Díla ve smyslu odst. 34.4).
- 33.5. Objednatel je vůči Zhotoviteli povinen reagovat na Zhotovitelův návrh na změnu Smlouvy ve lhůtě do 15 pracovních dnů, jen pokud Zhotovitelův návrh odpovídá všem pravidlům (normám) vymezeným v odst. 33.4.



34. Změny Smlouvy – Čas

- 34.1. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn prodloužit lhůtu pro dokončení a předání Díla v případě provedení víceprací a dále výlučně v těch případech, kdy některá (kterákoliv) z níže uvedených příčin přímo způsobila, že Zhotovitel nemohl buďto skutkově (technicky), nebo právně (legálně) dále provádět Dílo, či některou jeho podstatnou část žádným možným (proveditelným) způsobem (neboli objektivně):
- 34.1.1. Člověkem nezpůsobená vyšší moc, zejména povodeň, tornádo, nebo zemětřesení, nebo zvláště nepříznivé počasí.
 - 34.1.1.1. Výraz „*zvláště nepříznivé počasí*“ zahrnuje také situaci, kdy došlo ke srážkám (v jakémkoliv skupenství), které následně způsobily zatečení vody do místa provádění Díla (čili kamkoliv do objektu ZZ Lékařské fakulty), což si vyžádalo nutnost vyčkat na dostatečné vysušení, či opravu, úpravu, nebo výměnu věcí zasažených, nebo dotčených takovým zatečením. Výklad výrazu „*zvláště nepříznivé počasí*“ podaný v tomto odstavci ale nelze použít (uplatnit), jestliže zatečení, nebo jeho následky zavinil Zhotovitel svojí nedbalostí.
 - 34.1.2. Člověkem způsobená vyšší moc, a to výlučně válka, povstání, či jiný obdobný ozbrojený střet.
 - 34.1.3. Obecně závazné opatření orgánu veřejné moci (především usnesení Vlády ČR, opatření ministerstva, nařízení hygienické stanice).
 - 34.1.4. Nevhodný příkaz, nebo pokyn Objednatele vůči Zhotoviteli.
 - 34.1.5. Neposkytnutí nezbytné součinnosti Objednatele vůči Zhotoviteli.
- 34.2. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn prodloužit lhůtu pro dokončení a předání Díla z některého konkrétního důvodu vymezeného v odst. 34.1 pouze o některou z níže uvedených dob:
- 34.2.1. Počet kalendářních dnů, který je nezbytný pro provedení konkrétních víceprací.
 - 34.2.2. Počet kalendářních dnů, během nichž Zhotovitel nemohl buďto skutkově (technicky), nebo právně (legálně) dále provádět Dílo, či některou jeho podstatnou část žádným možným (proveditelným) způsobem (neboli objektivně).
 - 34.2.2.1. Pokud se použije (uplatní) důvod pro prodloužení lhůty pro dokončení a předání Díla, který je vymezen v odst.



OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA

34.1.1.1, potom počet kalendářních dnů vymezených v odst. 34.2.2 zahrnuje rovněž počet kalendářních dnů potřebný pro dostatečné vysušení, či opravu, úpravu, či výměnu věcí zasažených, či dotčených zatečením.

- 34.3. Objednatel vůči Zhotoviteli není povinen prodloužit lhůtu pro dokončení a předání Díla, zejména tehdy, jestliže některá (kterákoliv) z příčin uvedených v odst. 34.1 umožňovala Zhotoviteli provádět Dílo, či jeho konkrétní podstatnou část takovým způsobem, který nevyžaduje prodloužení lhůty pro dokončení a předání Díla.
- 34.4. Objednatel i Zhotovitel se vzájemně zavazují, že pojem „*podstatná část Díla*“ pro účely tohoto článku Smlouvy jsou povinni vykládat jako právě takovou část Díla, na jejímž provedení je lhůta pro dokončení a předání Díla zcela závislá. Takovou skutečnost (závislost) je Zhotovitel vůči Objednateli povinen prokázat.
- 34.5. Zhotovitel je vůči Objednateli oprávněn dokončit a předat úplné Dílo, tedy Dílo splňující definici obsaženou v odst. 6.6, nebo definici obsaženou v odst. 6.7 Smlouvy, kdykoliv před uplynutím lhůty pro dokončení a předání Díla.

35. Změny Smlouvy – Cena

- 35.1. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn změnit cenu za Dílo výlučně v případech uvedených níže:
 - 35.1.1. změna sazby DPH v době před dokončením a předáním Díla, nebo
 - 35.1.2. provedení víceprací, nebo
 - 35.1.3. provedení méněprací, nebo
 - 35.1.4. výskyt cenové inflace dle definic obsažených v odst. 35.7, 35.8, 35.9, 35.10 (a všech jejich pododstavcích) Smlouvy.
- 35.2. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna ceny za Dílo, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny ceny za Dílo a předložit jej Objednateli k posouzení a případnému odsouhlasení. Zhotovitel je povinen dodržet všechna pravidla (normy) vymezené v odst. 33.4 a zejména ty obsažené v odst. 33.4.3.
- 35.3. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení ceny za Dílo z důvodů chyb, nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.
- 35.4. Náklady na vícepráce, nebo méněpráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových položek a nákladů podle položkového rozpočtu, nebo dle Smlouvy a množství odsouhlaseného Objednatel.
- 35.5. Náklady na vícepráce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v položkovém rozpočtu, budou účtovány podle Sborníku cen stavebních prací



OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA

- příslušného roku (pololetí) zpracovaného obchodní společností ÚRS PRAHA, a.s. nebo RTS.
- 35.6. Vícepráce, které nelze jednoznačně specifikovat ani položkou dle sborníku ÚRS nebo RTS, budou oceněny cenou vycházející z transparentního základu např. poptávkového řízení provedeného Zhotovitelem čili poptáním ceny jednotlivých položek u výrobců či poddodavatelů. V případech sporu o výši, takto stanovené ceny, Zhotovitel provede práce za cenu vypočtenou Objednatelem s tím, že se může následně domáhat doplatku na základě znaleckého posudku u soudu.
- 35.7. Výskyt a výše inflace se zjišťuje nejdřív po uplynutí jednoho celého kalendářního roku ode dne účinnosti Smlouvy. Do uplynutí uvedené doby nelze změnit cenu za Dílo kvůli inflaci. Pokud je Dílo buďto dokončeno, nebo předáno (či převzato) kdykoliv před uplynutím uvedené doby, nelze změnit cenu za Dílo kvůli inflaci.
- 35.8. Výskyt a výše inflace se zjišťuje tímto níže vymezeným způsobem:
- 35.8.1. Vychází se výhradně z informací (dat), které jsou zveřejněny Českým statistickým úřadem.
- 35.8.2. Vychází se z míry inflace zjišťované pomocí indexu spotřebitelských cen ke kalendářnímu měsíci, který se shoduje s oním kalendářním měsícem předchozího kalendářního roku, ve kterém Smlouva nabyla svojí účinnosti.
- 35.8.2.1. *Příklad:* Pokud smlouva nabyla své účinnosti v červnu roku 2022, pak se výskyt i výše inflace zjišťují k červnu roku 2023.
- 35.9. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn změnit cenu za Dílo kvůli inflaci výhradně v níže vymezeném rozsahu a za níže vymezených podmínek:
- 35.9.1. Jsou splněny všechny podmínky vymezené v odst. 35.7 a 35.8 (a ve všech jejich pododstavcích) Smlouvy.
- 35.9.2. Výše inflace zjištěná za podmínek a způsoby (postupy) vymezenými v odst. 35.7 a 35.8 (ve všech jejich pododstavcích) Smlouvy dosáhla nejméně 5 %.
- 35.9.3. Změna ceny za Dílo kvůli inflaci se netýká žádné části ceny za Dílo, která náleží Zhotoviteli za jakoukoliv práci, kterou Zhotovitel skutečně provedl na Díle nejdále k poslednímu dni kalendářního měsíce, který se shoduje s oním kalendářním měsícem předchozího kalendářního roku, ve kterém Smlouva nabyla svojí účinnosti.
- 35.9.4. Změna ceny za Dílo kvůli inflaci se tedy týká pouze takové části ceny za Dílo, která náleží Zhotoviteli za jakoukoliv práci, kterou Zhotovitel skutečně provedl na Díle nejdříve po posledním dni kalendářního měsíce, který se shoduje s oním kalendářním měsícem předchozího kalendářního roku, ve kterém Smlouva nabyla svojí účinnosti.



OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA

- 35.9.4.1. *Příklad:* Pokud smlouva nabyla své účinnosti v červnu roku 2022, pak se výskyt i výše inflace zjišťují k červnu roku 2023. Rozsah změny ceny za dílo se však netýká ani jediné platby ceny za dílo za práce, které zhotovitel provedl na díle do konce dne 30. června 2023, naopak se týká jen plateb ceny za dílo za práce, jež zhotovitel provedl na díle od počátku dne 1. 7. 2023.
- 35.9.5. Změna ceny za Dílo kvůli inflaci nepřesáhne 15 % z rozsahu ceny za Dílo, který je vymezen v odst. 35.9.4 Smlouvy.
- 35.10. Možnost změny ceny za Dílo kvůli inflaci se přiměřeně řídí pravidly vymezenými v odst. 35.8 a 35.9 (ve všech jejich pododstavcích) Smlouvy po uplynutí každého dalšího celého kalendářního roku ode dne účinnosti Smlouvy, jestliže Zhotovitel dál provádí Dílo a přitom dodržuje lhůtu pro dokončení a předání Díla vymezenou v odst. 10.4 Smlouvy. Jestliže Zhotovitel sice provádí Dílo ještě po uplynutí dalšího celého kalendářního roku, avšak lhůta pro dokončení a předání Díla vymezená v odst. 10.4 Smlouvy již uplynula, potom možnost změny ceny za Dílo kvůli inflaci nevznikne.
- 35.10.1. *Příklad:* Nabyla-li smlouva své účinnosti dne 22. 6. 2022 a zhotovitel dílo provádí i dne 22. 6. 2024, přičemž lhůta pro dokončení a předání díla stále ještě neuplynula, pak se zjišťuje inflace k červnu roku 2024 oproti červnu roku 2023. Rozsah změny ceny za dílo se potom netýká ani jediné platby ceny za dílo za práce, jež zhotovitel provedl na díle do konce dne 30. 6. 2024, naopak se týká jen plateb ceny za dílo za práce, jež zhotovitel provedl na díle od počátku dne 1. 7. 2024.

36. Změny Smlouvy – Rozsah

- 36.1. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn měnit rozsah Díla skrze vícepráce, nebo méněpráce.
- 36.2. Objednatel a Zhotovitel se vzájemně zavazují, že výraz „práce“ podle Smlouvy a pro účely vymezení výrazu „vícepráce“ i výrazu „méněpráce“ znamená provedení určité činnosti, jednání, výkonu, nebo úkonu Zhotovitelem, čímž se vytváří, mění, ničí, nebo odstraňuje určitá věc, hmota, materiál, konstrukce nebo zařízení.
- 36.3. Objednatel a Zhotovitel se vzájemně zavazují, že výraz „vícepráce“ jakož i výraz „méněpráce“ podle Smlouvy představují zejména:
- 36.3.1. práce mimo rozsah prací vymezený touto Smlouvou i jejími přílohami (zejména příloha „Oceněný položkový rozpočet“ i příloha „Projektová dokumentace pro provádění stavby“),
- 36.3.2. práce jiné kvality či postupu, než je kvalita či postup vymezený touto Smlouvou a jejími přílohami (především příloha „Oceněný položkový



OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA

- rozpočet“ a příloha „Projektová dokumentace pro provádění stavby“), kvůli které se Objednatel a Zhotovitel dohodli na změně ceny za Dílo,
- 36.3.3. dodávka (použití) věci, hmoty, materiálu, konstrukce či zařízení, jiné kvality, než je ta kvalita vymezená touto Smlouvou a jejími přílohami (zejména příloha „Oceněný položkový rozpočet“ i příloha „Projektová dokumentace pro provádění stavby“), kvůli které se Objednatel a Zhotovitel dohodli na změně ceny za Dílo.
- 36.4. Vícepracemi, nebo méněpracemi však nejsou:
- 36.4.1. záměna položek (práce, nebo věc, hmota, materiál, konstrukce, nebo zařízení), kvůli které se Objednatel a Zhotovitel dohodli na zachování stávající ceny za Dílo,
- 36.4.2. odstranění kteréhokoliv nedodělku,
- 36.4.3. odstranění kterékoliv vady.
- 36.5. Zhotovitel je vůči Objednateli povinen ocenit každou jednotlivou vícepráci, jakož i každou jednotlivou méněpráci podle pravidel (norem) vymezených v odst. 35.3, 35.4, 35.5 a 35.6.

37. Změny Smlouvy – Další vyhrazené změny

- 37.1. Objednatel je vůči Zhotoviteli oprávněn změnit tuto Smlouvu též ve všech dalších věcech (závazcích) vymezených v tomto článku.
- 37.2. ŽÁDNÉ DALŠÍ VYHRAZENÉ ZMĚNY NEJSOU SMLOUVOU VYMEZENY.

38. Platnost a účinnost Smlouvy

- 38.1. Smlouva může být vyhotovena buď ve fyzické (papírové) podobě písemné formy, nebo v elektronické (digitální) podobě písemné formy.
- 38.2. Pokud je Smlouva vyhotovena ve fyzické (papírové) podobě písemné formy, má čtyři stejnopisy, každý v platnosti originálu.
- 38.3. Pokud je Smlouva vyhotovena v elektronické (digitální) podobě písemné formy, má platnost originálu každá její kopie.
- 38.4. Smlouva je platná dnem podpisu všemi smluvními stranami.
- 38.5. Smlouva je platně podepsána pouze tehdy, pokud je podepsána osobami, které jsou oprávněny jednat za smluvní strany.
- 38.6. Pokud je kterákoliv smluvní strana zastoupena osobou na základě plné moci, je povinna druhé smluvní straně předložit originál plné moci, nebo jeho kopii.
- 38.7. Smlouva je účinná dnem zveřejnění v registru smluv.



OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA

39. Přílohy a nedílné součásti Smlouvy

- 39.1. Nabídka Zhotovitele (archivovaná v rámci zadávacího řízení)
- 39.2. Projektová dokumentace pro provádění stavby nazvaná „LF objekt ZZ – rekonstrukce krovu a střechy“ a projektová dokumentace pro provádění stavby nazvaná „LF objekt ZZ – zateplení objektu a výměna oken“, obě vypracované společností MARPO s.r.o., 28.října 66/201, 709 00 Ostrava – Mariánské hory, IČ: 41033078.
- 39.3. Oceněný položkový rozpočet
- 39.4. Časový a finanční harmonogram postupu stavebních prací

v Ostravě dne

doc. Mgr. Digitálně podepsal
Petr doc. Mgr. Petr
Kopecký, Kopecký, Ph.D.
Ph.D. Datum: 2023.06.23
 10:39:16 +02'00'

.....
doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D.
 rektor OU

v Ostravě dne viz. *elektronický podpis*

Pavel Digitálně podepsal
 Pavel Konečný
Konečný Datum: 2023.06.23
 06:15:28 +02'00'

.....
Pavel Konečný
Ředitel BYSTRON Group a.s.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: N21-072_exp4
Stavba: LF objekt ZZ – rekonstrukce krovu, střechy, zateplení a výměna oken

KSO: 801 35
Místo:
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631
Datum: 11. 9. 2021
CZ-CPA: 41.00.48

Zadavatel:
Ostravská univerzita

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BYSTRON Group, a.s.

IČ: 27800466
DIČ: CZ27800466

Projektant:
MARPO s.r.o., 28. října 66/201, Ostrava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. (S ohledem na charakter stavby budou provedené práce odsouhlaseny a případně upřesněny v rámci realizace zástupcem obhospodovatele)

Cena bez DPH			44 670 000,00
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	44 670 000,00	9 380 700,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	54 050 700,00
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: N21-072_exp4

Stavba: LF objekt ZZ – rekonstrukce krovu, střechy, zateplení a výměna oken

Místo: Datum: 11. 9. 2021

Zadavatel: Ostravská univerzita Projektant: MARPO s.r.o., 28. října

Uchazeč: BYSTRON Group, a.s. Zpracovatel: 66/201, Ostrava

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		44 670 000,00	54 050 700,00
D.1.1	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	40 824 949,55	49 398 188,96
1	REKONSTRUKCE KROVU A STŘECHY	16 675 880,44	20 177 815,33
2	ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA OKEN	22 848 252,31	27 646 385,30
3	ZPEVNĚNÉ A NEZPEVNĚNÉ VENKOVNÍ PLOCHY	1 300 816,80	1 573 988,33
D.1.2	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ – STRESNÍ VAZNÍKY	2 042 468,40	2 471 386,76
D.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	1 522 582,05	1 842 324,28
D.1.4.3	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	1 458 065,05	1 764 258,71
D.1.4.4	ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE	64 517,00	78 065,57
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY	280 000,00	338 800,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LF objekt ZZ – rekonstrukce krovu, střechy, zateplení a výměna oken

Objekt:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis:

1 - REKONSTRUKCE KROVU A STŘECHY

KSO: 801 35

Místo:

Zadavatel:

Ostravská univerzita

Uchazeč:

BYSTROŇ Group, a.s.

Projektant:

MARPO s.r.o., 28. října 66/201, Ostrava

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 11. 9. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

27800466

DIČ:

CZ27800466

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. (S ohledem na charakter stavby budou provedené práce odsouhlaseny a případně upřesněny v rámci realizace zástupcem objednatele)

Cena bez DPH

16 675 880,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 675 880,44	21,00%	3 501 934,89
snižovaná	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

20 177 815,33

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: LF objekt ZZ – rekonstrukce krovu, střechy, zateplení a výměna oken

Objekt: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis: 1 - REKONSTRUKCE KROVU A STŘECHY

Místo: Datum: 11. 9. 2021

Zadavatel: Ostravská univerzita Projektant: MARPO s.r.o., 28.
Uchazeč: BYSTRON Group, a.s. Zpracovatel: října 66/201, Ostrava

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

16 675 880,44

HSV - Práce a dodávky HSV	6 455 617,61
3 - Svislé a kompletní konstrukce	284 887,56
4 - Vodorovné konstrukce	206 383,65
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 314 928,93
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 325 317,14
997 - Přesun sutě	1 124 518,43
998 - Přesun hmot	199 581,90
PSV - Práce a dodávky PSV	9 777 622,83
712 - Povlakové krytiny	1 208 101,95
713 - Izolace tepelné	1 356 621,26
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	9 090,00
751 - Vzduchotechnika	9 090,00
762 - Konstrukce tesařské	2 815 412,74
763 - Konstrukce suché výstavby	582 973,52
764 - Konstrukce klempířské	2 927 397,32
766 - Konstrukce truhlářské	80 704,00
767 - Konstrukce zámečnické	740 844,25
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	47 387,79
Ostatní - Ostatní	442 640,00
OST01 - Záchytný systém proti pádu	325 140,00
OST02 - Ostatní práce	117 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: LF objekt ZZ – rekonstrukce krovu, střechy, zateplení a výměna oken

Objekt: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis: 1 - REKONSTRUKCE KROVU A STŘECHY

Místo:		Datum:	11. 9. 2021
Zadavatel:	Ostravská univerzita	Projektant:	MARPO s.r.o., 28. října 66/201, Ostrava
Uchazeč:	BYSTROŇ Group, a.s.	Zpracovatel:	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							16 675 880,44	
D HSV Práce a dodávky HSV							6 455 617,61	
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							284 887,56	
1	K	317998120	Tepelná izolace mezi konstrukce jakékoliv výšky z EPS tl do 30 mm	m2	41,000	272,24	11 161,84	CS ÚRS 2021 02
	W		"rozsah_D.1.1b-v.č. 08-15, TZ"					
	W		"A-E_výplnění mezi ztuž.věncem a přízdívkou" 0,5*82,0		41,000			
	W		Součet		41,000			
2	K	317998121	Tepelná izolace mezi konstrukce jakékoliv výšky z EPS tl do 50 mm	m2	81,500	348,60	28 410,90	CS ÚRS 2021 02
	W		"rozsah_D.1.1b-v.č. 08-15, TZ"					
	W		"A-E_výplnění mezi ztuž.věncem a přízdívkou" 0,5*163,0		81,500			
	W		Součet		81,500			
3	K	317998123	Tepelná izolace mezi konstrukce jakékoliv výšky z EPS tl 80 mm	m2	26,000	461,48	11 998,48	CS ÚRS 2021 02
	W		"rozsah_D.1.1b-v.č. 08-15, TZ"					
	W		"A-E_výplnění mezi ztuž.věncem a přízdívkou" 0,5*52,0		26,000			
	W		Součet		26,000			
4	K	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	7,805	946,20	7 385,09	CS ÚRS 2021 02
	W		"rozsah_D.1.1b-v.č. 08-15, TZ" 2,71*2,88		7,805			
	W		Součet		7,805			
5	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	5,760	110,39	635,85	CS ÚRS 2021 02
6	K	346244821	Přízdívky tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	222,492	1 012,60	225 295,40	CS ÚRS 2021 02
	W		"rozsah_D.1.1b-v.č. 08-15, TZ"					
	W		"viz ztužující věnce_A-E" (0,5*(113+40+92+52))		148,500			
	W		"viz mimo ztužující věnce_A-E" (0,65*33,5)+(0,7*45,7)		53,765			
	W		Mezisoučet		202,265			
	W		"přesahy_odsouhlasení v dilenské dokumentaci" (0,1*(202,265))		20,227			
	W		Součet		222,492			
D 4 Vodorovné konstrukce							206 383,65	
7	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	22,275	3 386,40	75 432,06	CS ÚRS 2021 02
	W		"rozsah_D.1.1b-v.č. 08-15, TZ"					
	W		"A" 0,3*0,25*113		8,475			
	W		"B" 0,3*0,25*40		3,000			
	W		"C" 0,3*0,25*92		6,900			
	W		"D" 0,3*0,25*52		3,900			
	W		Součet		22,275			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	148,500	415,00	61 627,50	CS ÚRS 2021 02
	W		"rozsah_D.1.1b-v.č. 08-15, TZ"					
	W		"A" 2*0,25*113		56,500			
	W		"B" 2*0,25*40		20,000			
	W		"C" 2*0,25*92		46,000			
	W		"D" 2*0,25*52		26,000			
	W		Součet		148,500			
9	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	148,500	84,66	12 572,01	CS ÚRS 2021 02
10	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,554	36 520,00	56 752,08	CS ÚRS 2021 02
	W		"rozsah_D.1.1b-v.č. 08-15, TZ"					
	W		"A" 0,602		0,602			
	W		"B" 0,2		0,200			
	W		"C" 0,481		0,481			
	W		"D" 0,271		0,271			
	W		Součet		1,554			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 314 928,93	
11	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	15,610	74,53	1 163,41	CS ÚRS 2021 02
	W		"rozsah_D.1.1b-v.č. 08-15, TZ"					
	W		"viz zazdívka" (2,71*2,88)*2		15,610			
	W		Součet		15,610			
12	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	104,505	58,68	6 132,35	CS ÚRS 2021 02
	W		"rozsah_D.1.1b-v.č. 08-15, TZ"					
	W		"skladba_F5" (17,53*1,72)+(17,02*1,46)+(6,071*1,42*2)+(22,72*1,42)		104,505			
	W		Součet		104,505			
13	K	612315421	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	395,500	111,22	43 987,51	CS ÚRS 2021 02
	W		"oprava dotčených ploch_výměna podhledů" 395,5		395,500			
	W		(bude upřesněno v rámci realizace-dílenské dokumentace)					
	W		Součet		395,500			
14	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	15,610	274,73	4 288,54	CS ÚRS 2021 02
	W		"rozsah_D.1.1b-v.č. 08-15, TZ"					
	W		"viz zazdívka" (2,71*2,88)*2		15,610			
	W		Součet		15,610			
15	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	15,610	65,07	1 015,74	CS ÚRS 2021 02
16	K	612325403	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	626,025	237,38	148 605,81	CS ÚRS 2021 02
17	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	274,496	46,00	12 626,82	CS ÚRS 2021 02
	W		"rozsah_D.1.1b-v.č. 08-15, TZ"					
	W		"skladba_F4" (5,15*2,7)		13,905			
	W		"skladba/detail_F1" ((40,15)*3,435)		137,915			
	W		"skladba/detail_F2/F3" (287,7+18,99)*0,4		122,676			
	W		Součet		274,496			
18	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	277,554	210,00	58 286,34	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: JC, nad rámec cenikového obsahu, také zahrnuje náklady za příplatek "členitost/složitost"					
	W		"rozsah_D.1.1b-v.č. 08-15, TZ"					
	W		"skladba/detail_F2/F3" (287,7+18,99)*0,905		277,554			
	W		Součet		277,554			
19	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	291,459	46,00	13 407,11	CS ÚRS 2021 02
20	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 40 do 80 mm	m2	100,695	670,00	67 465,65	CS ÚRS 2021 02
	W		"rozsah_D.1.1b-v.č. 08-15, TZ"					
	W		"skladba/detail_F2/F3" (287,7)*0,35		100,695			
	W		Součet		100,695			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	28375944R	deska EPS 100 fasádní tl 30-50mm	m2	115,799	200,00	23 159,80	CS VLASTNÍ
	WV		100,695*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		115,799			
22	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 160 do 200 mmm	m2	172,140	680,00	117 055,20	CS ÚRS 2021 02
	WV		"rozsah_D.1.1b-v.č. 08-15, TZ"					
	WV		"skladba_F4" (5,15*2,7)		13,905			
	WV		"skladba/detail_F2/F3" (287,7)*0,55		158,235			
	WV		Součet		172,140			
23	M	28375987R	deska EPS 100 fasádní tl 200mm	m2	189,354	800,00	151 483,20	CS VLASTNÍ
	WV		172,14*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		189,354			
24	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 40 do 80 mm	m2	6,647	700,00	4 652,90	CS ÚRS 2021 02
	WV		"rozsah_D.1.1b-v.č. 08-15, TZ"					
	WV		"skladba/detail_F2/F3" (18,99)*0,35		6,647			
	WV		Součet		6,647			
25	M	63151518R	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 30-50mm	m2	7,644	213,90	1 635,05	CS VLASTNÍ
	WV		6,647*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		7,644			
26	K	622221051	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 200 do 240mm	m2	104,505	720,00	75 243,60	CS ÚRS 2021 02
	WV		"rozsah_D.1.1b-v.č. 08-15, TZ"					
	WV		"skladba_F5" (17,53*1,72)+(17,02*1,46)+(6,071*1,42*2)+(22,72*1,42)		104,505			
	WV		Součet		104,505			
27	M	63151541R	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 220mm	m2	114,956	690,70	79 400,11	CS VLASTNÍ
	WV		104,505*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		114,956			
28	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 160 do 200mm	m2	137,915	720,00	99 298,80	CS ÚRS 2021 02
	WV		"rozsah_D.1.1b-v.č. 08-15, TZ"					
	WV		"skladba/detail_F1" ((40,15)*3,435)		137,915			
	WV		Součet		137,915			
29	M	63151535R	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád s nakaširovanou černou netkanou textilií tl 200mm	m2	144,811	689,00	99 774,78	CS VLASTNÍ
	WV		137,915*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		144,811			
30	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 160 do 200mm	m2	10,445	720,00	7 520,40	CS ÚRS 2021 02
	WV		"rozsah_D.1.1b-v.č. 08-15, TZ"					
	WV		"skladba/detail_F2/F3" (18,99)*0,55		10,445			
	WV		Součet		10,445			
31	M	63151540R	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 200mm	m2	11,490	627,90	7 214,57	CS VLASTNÍ
	WV		10,445*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,490			
32	K	62224205R	Montáž kontaktního zateplení vnějšího _ tvarovaná římsa _ lepením a kotvením profilovaných prvků	m	306,690	1 000,00	306 690,00	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností/doplňků a příslušenství					
	WV		"rozsah_D.1.1b-v.č. 08-15, TZ"					
	WV		"skladba/detail_F2/F3" (287,7+18,99)		306,690			
	WV		Součet		306,690			
33	M	283000R11	dodávka _ tvarovaná římsa z EPS 100 F	m	302,085	2 500,00	755 212,50	CS VLASTNÍ
34	M	283000R12	dodávka _ tvarovaná římsa z minerální vlny	m	20,889	2 000,00	41 778,00	CS VLASTNÍ
35	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	272,835	25,00	6 820,88	CS ÚRS 2021 02
36	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	17,092	25,00	427,30	CS ÚRS 2021 02
37	K	622325103	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	274,496	220,00	60 389,12	CS ÚRS 2021 02
38	K	622454R04	Příplatek ke KZS za systémové doplňky a příslušenství	m2	13,905	50,00	695,25	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	W		"dle TP konkrétního výrobce KZS + požadavky PD a TZ"					
	W		-veškeré systémové lišty, rohovníky, profily					
	W		Množství vztaženo na plochu KZS.					
	W		*skladba_F4* (5,15*2,7)		13,905			
	W		Součet		13,905			
39	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zmitá omítka zmitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	291,459	410,00	119 498,19	CS ÚRS 2021 02
	W		"rozsah_D.1.1b-v.č. 08-15, TZ"					
	W		*skladba_F4* (5,15*2,7)		13,905			
	W		*skladba/detail_F2/F3* (287,7+18,99)*0,905		277,554			
	W		Součet		291,459			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 325 317,14	
40	K	941221112	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	4 710,809	39,90	187 961,28	CS ÚRS 2021 02
	W		"pohledové plochy"					
	W		(345,58+17,279)*(11,25)		4 082,164			
	W		Mezisoučet		4 082,164			
	W		"přesahy a plocha ostatní" (17,0*1,2*11,25)+((345,58+17,279)*1,1)		628,645			
	W		Součet		4 710,809			
41	K	941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	423 972,810	0,95	402 774,17	CS ÚRS 2021 02
	W		4710,809*90 'Přepočtené koeficientem množství		423 972,810			
42	K	941221812	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	4 710,809	22,80	107 406,45	CS ÚRS 2021 02
	W		"pohledové plochy"					
	W		(345,58+17,279)*(11,25)		4 082,164			
	W		Mezisoučet		4 082,164			
	W		"přesahy a plocha ostatní" (17,0*1,2*11,25)+((345,58+17,279)*1,1)		628,645			
	W		Součet		4 710,809			
43	K	944121122	Montáž ochranného zábradlí dílcového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	1 727,900	14,25	24 622,58	CS ÚRS 2021 02
44	K	944121222	Příplatek k ochrannému zábradlí dílcovému vnitřnímu dvoutýčovému za první a ZKD den použití	m	155 511,000	0,38	59 094,18	CS ÚRS 2021 02
	W		1727,9*90 'Přepočtené koeficientem množství		155 511,000			
45	K	944121822	Demontáž ochranného zábradlí dílcového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	1 727,900	7,60	13 132,04	CS ÚRS 2021 02
46	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	4 710,809	4,75	22 376,34	CS ÚRS 2021 02
	W		"pohledové plochy"					
	W		(345,58+17,279)*(11,25)		4 082,164			
	W		Mezisoučet		4 082,164			
	W		"přesahy a plocha ostatní" (17,0*1,2*11,25)+((345,58+17,279)*1,1)		628,645			
	W		Součet		4 710,809			
47	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	423 972,810	0,24	101 753,47	CS ÚRS 2021 02
	W		4710,809*90 'Přepočtené koeficientem množství		423 972,810			
48	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	4 710,809	2,85	13 425,81	CS ÚRS 2021 02
	W		"pohledové plochy"					
	W		(345,58+17,279)*(11,25)		4 082,164			
	W		Mezisoučet		4 082,164			
	W		"přesahy a plocha ostatní" (17,0*1,2*11,25)+((345,58+17,279)*1,1)		628,645			
	W		Součet		4 710,809			
49	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	52,890	85,50	4 522,10	CS ÚRS 2021 02
50	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	285,000	107,90	30 751,50	CS ÚRS 2021 02
51	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	1 433,690	3,48	4 989,24	CS ÚRS 2021 02
	W		"rozsah_D.1.1b-v.č. 08-15, TZ"					
	W		skladba NP1					
	W		*A_dle tabulky místnosti* 358,36		358,360			
	W		*B_dle tabulky místnosti* 192,1		192,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			"C_dle tabulky místnosti" 254,69		254,690			
			"D_dle tabulky místnosti" 290,63		290,630			
			"E_dle tabulky místnosti" (163,27+174,64)		337,910			
			Součet		1 433,690			
52	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	18,600	73,80	1 372,68	CS ÚRS 2021 02
53	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	232,188	544,80	126 496,02	CS ÚRS 2021 02
			"rozsah_D.1.1b-v.č. 01-07, TZ"					
			"A-E_pozedni a římsově zdivo" ((331,724)+60,75)*(0,68*0,87)		232,188			
			Součet		232,188			
54	K	962032631	Bourání zdiva komínového z cihel na MV nebo MVC	m3	6,715	630,00	4 230,45	CS ÚRS 2021 02
			"rozsah_D.1.1b-v.č. 01-07, TZ"					
			Komínové konstrukce:					
			"A" (0,48*0,85)*(0,85+(1,44*4)+1,03)		3,117			
			"C" (0,77*0,47)*(1,38+0,99+(1,37*2))		1,849			
			"E" ((0,8*0,48)*(1,54+1,54))+((0,45*0,48)*(1,63+0,99))		1,749			
			Součet		6,715			
55	K	966080101	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 60 mm vč. odvozu, likvidace, poplatku za nebezpečný odpad, práce prováděné specializovanou firmou	m2	115,913	153,00	17 734,69	CS ÚRS 2021 02
			"rozsah_D.1.1b-v.č. 01-07, TZ"					
			"E" (2,75*(42,15))		115,913			
			Součet		115,913			
56	K	966080115	Bourání kontaktního zateplení z desek z minerální vlny tloušťky do 180 mm	m2	22,010	51,54	1 134,40	CS ÚRS 2021 02
57	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,792	1 368,00	1 083,46	CS ÚRS 2021 02
			"rozsah_D.1.1b-v.č. 01-07, TZ"					
			(0,6*0,9*0,55*2)+(0,6*0,6*0,55*1)		0,792			
			Součet		0,792			
58	K	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	236,320	109,20	25 806,14	CS ÚRS 2021 02
59	K	978013111	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 5 %	m2	395,500	2,36	933,38	CS ÚRS 2021 02
			"oprava dotčených ploch_výměna podhledů" 395,5		395,500			
			(bude upřesněno v rámci realizace-dílenské dokumentace)					
			Součet		395,500			
60	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	626,025	30,66	19 193,93	CS ÚRS 2021 02
			"rozsah_D.1.1b-v.č. 01-07, TZ"					
			"skladba NP1_svislé vytažení" ((0,3)*1738,4)		521,520			
			"skladba_F5" (17,53*1,72)+(17,02*1,46)+(6,071*1,42*2)+(22,72*1,42)		104,505			
			(dle odsouhlasení při realizaci a v dílenské dokumentaci)					
			Součet		626,025			
61	K	978015361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 50%	m2	274,496	23,58	6 472,62	CS ÚRS 2021 02
			"rozsah_D.1.1b-v.č. 08-15, TZ"					
			"skladba_F4" (5,15*2,7)		13,905			
			"skladba/detail_F1" ((40,15)*3,435)		137,915			
			"skladba/detail_F2/F3" (287,7+18,99)*0,4		122,676			
			Součet		274,496			
62	K	985112132	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl do 30 mm	m2	430,107	268,20	115 354,70	CS ÚRS 2021 02
			"rozsah_D.1.1b-v.č. 08-15, TZ"					
			skladba NP1_předpoklad-bude odsouhlaseno v dílenské dokumentaci					
			"A_dle tabulky místnosti" 358,36*0,3		107,508			
			"B_dle tabulky místnosti" 192,1*0,3		57,630			
			"C_dle tabulky místnosti" 254,69*0,3		76,407			
			"D_dle tabulky místnosti" 290,63*0,3		87,189			
			"E_dle tabulky místnosti" (163,27+174,64)*0,3		101,373			
			Součet		430,107			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
63	K	985112193	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	430,107	28,38	12 206,44	CS ÚRS 2021 02
64	K	985311313	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	430,107	2 028,00	872 257,00	CS ÚRS 2021 02
65	K	985311912	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	430,107	76,20	32 774,15	CS ÚRS 2021 02
66	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	430,107	251,40	108 128,90	CS ÚRS 2021 02
	VV		"rozsah_D.1.1b-v.č. 08-15, TZ"					
	VV		skladba NP1_předpoklad-bude odsouhlaseno v dílenské dokumentaci					
	VV		"A_dle tabulky místnosti" 358,36*0,3		107,508			
	VV		"B_dle tabulky místnosti" 192,1*0,3		57,630			
	VV		"C_dle tabulky místnosti" 254,69*0,3		76,407			
	VV		"D_dle tabulky místnosti" 290,63*0,3		87,189			
	VV		"E_dle tabulky místnosti" (163,27+174,64)*0,3		101,373			
	VV		Součet		430,107			
67	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	430,107	17,04	7 329,02	CS ÚRS 2021 02
D 997 Přesun sutě							1 124 518,43	
68	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	673,566	865,00	582 634,59	CS ÚRS 2021 02
69	K	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení	t	673,566	350,00	235 748,10	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce: Jednotková cena stanovena pro stavební odpad BEZ ROZLIŠENÍ_včetně nebezpečných odpadů.</i>					
70	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	673,566	65,50	44 118,57	CS ÚRS 2021 02
71	K	997321519	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	13 471,320	15,10	203 416,93	CS ÚRS 2021 02
	VV		673,566*20 *Přepočtené koeficientem množství		13 471,320			
72	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	673,566	87,00	58 600,24	CS ÚRS 2021 02
D 998 Přesun hmot							199 581,90	
73	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	190,078	1 050,00	199 581,90	CS ÚRS 2021 02
D PSV Práce a dodávky PSV							9 777 622,83	
D 712 Povlakové krytiny							1 208 101,95	
74	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 738,400	35,00	60 844,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"rozsah_D.1.1b-v.č. 01-07, TZ"					
	VV		"skladba NP1 včetně související kce" (1738,4)		1 738,400			
	VV		Součet		1 738,400			
75	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,556	59 300,00	32 970,80	CS ÚRS 2021 02
	VV		1738,4*0,00032 *Přepočtené koeficientem množství		0,556			
76	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	1 738,400	88,00	152 979,20	CS ÚRS 2021 02
P			<i>Poznámka k položce: JC také obsahuje náklady na kompletní svaření spojů + úprava spádů pro dokonale odvodnění veškerých ploch</i>					
	VV		"rozsah_D.1.1b-v.č. 01-07, TZ"					
	VV		"skladba NP1 včetně související kce" (1738,4)		1 738,400			
	VV		Součet		1 738,400			
77	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 026,105	169,00	342 411,75	CS ÚRS 2021 02
	VV		1738,4*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		2 026,105			
78	K	712400845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 30°	kus	32,000	115,00	3 680,00	CS ÚRS 2021 02
79	K	712440831	Odstranění povlakové krytiny střech přes 10° do 30° jednovrstvě	m2	1 998,600	60,00	119 916,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"rozsah_D.1.1b-v.č. 01-07, TZ"					
	VV		"A-E_odměřeno elektronicky_(viz D.1.2b-01)" 1998,6		1 998,600			
	VV		Součet		1 998,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	712461701	Provedení povlakové krytiny střech do 30° fólií položenou volně	m2	2 084,480	55,00	114 646,40	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			JC , nad rámec cenikového obsahu, také zahrnuje náklady na mechanické ukotvení na kci krovu					
	VV		"rozsah_D.1.1b-v.č. 08-15, TZ"					
	VV		"plocha střechy_A+B - odměřeno elektronicky" 715,85		715,850			
	VV		"plocha střechy_C+D - odměřeno elektronicky" 688,74		688,740			
	VV		"plocha střechy_E - odměřeno elektronicky" 679,89		679,890			
	VV		Součet		2 084,480			
81	M	28329268R	fólie kontaktní difúzně otevřená pro doplňkovou hydroizolační vrstvu střech (specifikace dle PD a TZ)	m2	2 429,461	58,00	140 908,74	CS VLASTNÍ
	VV		2084,48*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		2 429,461			
82	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	521,520	42,00	21 903,84	CS ÚRS 2021 02
	VV		"rozsah_D.1.1b-v.č. 01-07, TZ"					
	VV		"skladba NP1_svislé vytažení" ((0,3)*1738,4)		521,520			
	VV		(dle odsouhlasení při realizaci a v dílenské dokumentaci)					
	VV		Součet		521,520			
83	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,183	59 300,00	10 851,90	CS ÚRS 2021 02
	VV		521,52*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,183			
84	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	521,520	105,00	54 759,60	CS ÚRS 2021 02
	VV		"rozsah_D.1.1b-v.č. 01-07, TZ"					
	VV		"skladba NP1_svislé vytažení" ((0,3)*1738,4)		521,520			
	VV		(dle odsouhlasení při realizaci a v dílenské dokumentaci)					
	VV		Součet		521,520			
85	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	625,824	169,00	105 764,26	CS ÚRS 2021 02
	VV		521,52*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		625,824			
86	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	1,000	46 465,46	46 465,46	CS ÚRS 2021 02
D	713		Izolace tepelné				1 356 621,26	
87	K	713120813	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	1 493,800	40,00	59 752,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"rozsah_D.1.1b-v.č. 01-07, TZ"					
	VV		"A-E_odměřeno elektronicky_(viz D.1.2b-01)" 1422,7		1 422,700			
	VV		Mezisoučet		1 422,700			
	VV		"nezměřitelné plochy-výklenky_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (0,05)*1422,0		71,100			
	VV		Součet		1 493,800			
88	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	1 433,690	105,00	150 537,45	CS ÚRS 2021 02
	VV		"rozsah_D.1.1b-v.č. 08-15, TZ"					
	VV		skladba NP1					
	VV		"A_dle tabulky místnosti" 358,36		358,360			
	VV		"B_dle tabulky místnosti" 192,1		192,100			
	VV		"C_dle tabulky místnosti" 254,69		254,690			
	VV		"D_dle tabulky místnosti" 290,63		290,630			
	VV		"E_dle tabulky místnosti" (163,27+174,64)		337,910			
	VV		Součet		1 433,690			
89	M	63151483R	deska tepelné izolační minerální podlah tl 110mm_specifikace dle PD a TZ	m2	3 154,118	183,00	577 203,59	CS VLASTNÍ
	VV		1433,69*2,2 'Přepočtené koeficientem množství		3 154,118			
90	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační vrstva	m2	1 433,690	55,00	78 852,95	CS ÚRS 2021 02
	VV		"rozsah_D.1.1b-v.č. 08-15, TZ"					
	VV		skladba NP1					
	VV		"A_dle tabulky místnosti" 358,36		358,360			
	VV		"B_dle tabulky místnosti" 192,1		192,100			
	VV		"C_dle tabulky místnosti" 254,69		254,690			
	VV		"D_dle tabulky místnosti" 290,63		290,630			
	VV		"E_dle tabulky místnosti" (163,27+174,64)		337,910			
	VV		Součet		1 433,690			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
91	M	62832134R	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	1 670,966	169,00	282 393,25	CS VLASTNÍ
			1433,69*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		1 670,966			
92	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	1 433,690	55,00	78 852,95	CS ÚRS 2021 02
			"rozsah_D.1.1b-v.č. 08-15, TZ"					
			skladba NP1					
			"A_dle tabulky místnosti" 358,36		358,360			
			"B_dle tabulky místnosti" 192,1		192,100			
			"C_dle tabulky místnosti" 254,69		254,690			
			"D_dle tabulky místnosti" 290,63		290,630			
			"E_dle tabulky místnosti" (163,27+174,64)		337,910			
			Součet		1 433,690			
93	M	28323100R	fólie difúzně otevřená (ochranná)	m2	1 670,966	39,00	65 167,67	CS VLASTNÍ
			1433,69*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		1 670,966			
94	K	71329122R	Montáž izolace tepelné stěn překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	104,505	65,00	6 792,83	CS VLASTNÍ
			Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a činností , doplňků a příslušenství					
			"rozsah_D.1.1b-v.č. 08-15, TZ"					
			"skladba_F5" (17,53*1,72)+(17,02*1,46)+(6,071*1,42*2)+(22,72*1,42)		104,505			
			Součet		104,505			
95	M	28323100R	fólie difúzně otevřená (ochranná)	m2	125,406	39,00	4 890,83	CS VLASTNÍ
			104,505*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		125,406			
96	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	1,000	52 177,74	52 177,74	CS ÚRS 2021 02
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				9 090,00	
97	K	72117180R	Demontáž potrubí z PVC _ odvětrání ZTI / VZT	m	60,000	150,00	9 000,00	CS VLASTNÍ
			Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností _ vč. souvisejících prvků a zařízení					
98	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	1,000	90,00	90,00	CS ÚRS 2021 02
	D	751	Vzduchotechnika				9 090,00	
99	K	751015R01	Stávající VZT jednotka _ odpojení/demontáž + přesuny a uskladnění + zpětný přesun / zpětné osazení / dopojení a uvedení do provozu	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	CS VLASTNÍ
			Poznámka k položce: Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství					
100	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku	%	1,000	90,00	90,00	CS ÚRS 2021 02
	D	762	Konstrukce tesařské				2 815 412,74	
101	K	762018R02	D+M dřevěné prvky konstrukcí	m3	12,867	27 500,00	353 842,50	CS VLASTNÍ
			Poznámka k položce: Specifikace / obsah jednotkové ceny: -dodávka, výroba řeziva/prvků, (případně hoblování prvků) - kvalita dle PD a TZ -přesuny vč. potřebné zdvihací techniky -kompletní osazení/montážní práce/kotvení vč. kotevnic prvků -spojovací prostředky, ošetření a impregnace řeziva vč. příslušných finálních povrchových úprav (ochranné povrchové úpravy dle požadavků PBR) -dílnská a výrobní dokumentace vč. příslušných statických výpočtů -ostatní inde. neuvedené. přímo související práce a dodávky "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek "prvky a konstrukce pochůzích lávek" (0,24*0,06*2*412,4)+(0,04*0,06*1*412,4)					
			Součet		12,867			
					12,867			
102	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním	m3	111,649	880,00	98 251,12	CS ÚRS 2021 02
			(62,534+34,394+14,721)		111,649			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		111,649			
103	K	762331811	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	938,960	55,00	51 642,80	CS ÚRS 2021 02
	W		"rozsah_D.1.1b-v.č. 01-07, TZ"					
	W		"A_odměřeno elektronicky_viz tab.BP" 119,0+38,0		157,000			
	W		"B_odměřeno elektronicky_viz tab.BP" 0,0		0,000			
	W		"C_odměřeno elektronicky_viz tab.BP" 0,0		0,000			
	W		"D_odměřeno elektronicky_viz tab.BP" 206,3		206,300			
	W		"E_odměřeno elektronicky_viz tab.BP" (60,0+385,1+14,0+31,2)		490,300			
	W		Mezisoučet		853,600			
	W		"nezměřitelné prvky_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (0,1)*853,6		85,360			
	W		Součet		938,960			
104	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	2 829,475	72,00	203 722,20	CS ÚRS 2021 02
	W		"rozsah_D.1.1b-v.č. 01-07, TZ"					
	W		"A_odměřeno elektronicky_viz tab.BP" 577,3+62,4		639,700			
	W		"B_odměřeno elektronicky_viz tab.BP" 57,9		57,900			
	W		"C_odměřeno elektronicky_viz tab.BP" 786,9+57,5		844,400			
	W		"D_odměřeno elektronicky_viz tab.BP" 670,4		670,400			
	W		"E_odměřeno elektronicky_viz tab.BP" (295,4+28,45+36,0)		359,850			
	W		Mezisoučet		2 572,250			
	W		"nezměřitelné prvky_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (0,1)*2572,25		257,225			
	W		Součet		2 829,475			
105	K	762331813	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	612,898	81,00	49 644,74	CS ÚRS 2021 02
	W		"rozsah_D.1.1b-v.č. 01-07, TZ"					
	W		"A_odměřeno elektronicky_viz tab.BP" (204,95+9,8)		214,750			
	W		"B_odměřeno elektronicky_viz tab.BP" 5,78		5,780			
	W		"C_odměřeno elektronicky_viz tab.BP" 0,0		0,000			
	W		"D_odměřeno elektronicky_viz tab.BP" 0,0		0,000			
	W		"E_odměřeno elektronicky_viz tab.BP" (90,85+105,8+131,9+8,1)		336,650			
	W		Mezisoučet		557,180			
	W		"nezměřitelné prvky_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (0,1)*557,18		55,718			
	W		Součet		612,898			
106	K	762331814	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	263,120	105,00	27 627,60	CS ÚRS 2021 02
	W		"rozsah_D.1.1b-v.č. 01-07, TZ"					
	W		"A_odměřeno elektronicky_viz tab.BP" 99,0		99,000			
	W		"B_odměřeno elektronicky_viz tab.BP" 0,0		0,000			
	W		"C_odměřeno elektronicky_viz tab.BP" 88,8		88,800			
	W		"D_odměřeno elektronicky_viz tab.BP" 0,0		0,000			
	W		"E_odměřeno elektronicky_viz tab.BP" 51,4		51,400			
	W		Mezisoučet		239,200			
	W		"nezměřitelné prvky_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" (0,1)*239,2		23,920			
	W		Součet		263,120			
107	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	2 084,480	111,00	231 377,28	CS ÚRS 2021 02
	W		"rozsah_D.1.1b-v.č. 08-15, TZ"					
	W		"plocha střechy_A+B - odměřeno elektronicky" 715,85		715,850			
	W		"plocha střechy_C+D - odměřeno elektronicky" 688,74		688,740			
	W		"plocha střechy_E - odměřeno elektronicky" 679,89		679,890			
	W		Součet		2 084,480			
108	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	62,534	7 980,00	499 021,32	CS ÚRS 2021 02
	W		2084,48*0,03 *Přepočtené koeficientem množství		62,534			
109	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	1 998,600	47,00	93 934,20	CS ÚRS 2021 02
	W		"rozsah_D.1.1b-v.č. 01-07, TZ"					
	W		"A-E_odměřeno elektronicky_(viz D.1.2b-01)" 1998,6		1 998,600			
	W		Součet		1 998,600			
110	K	762342311	Montáž laťování na střeších složitých sklonu do 60°	m2	2 084,480	88,00	183 434,24	CS ÚRS 2021 02

P

Poznámka k položce:

JC. nad rámec cenikového obsahu, zahrnuje také náklady na provedení "kontratlati"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"rozsah_D.1.1b-v.č. 08-15, TZ"					
	WV		"plocha střechy_A+B - odměřeno elektronicky" 715,85		715,850			
	WV		"plocha střechy_C+D - odměřeno elektronicky" 688,74		688,740			
	WV		"plocha střechy_E - odměřeno elektronicky" 679,89		679,890			
	WV		Součet		2 084,480			
111	M	60514101	žezivo jehličnaté la' 10-25cm2	m3	34,394	8 460,00	290 973,24	CS ÚRS 2021 02
	WV		2084,48*0,0165 *Přepočtené koeficientem množství		34,394			
112	K	762342811	Demontáž la'ování střeš z latí	m2	1 998,600	39,00	77 945,40	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	WV		JC , nad rámec cenikového obsahu, zahrnuje také náklady na demontáž kompletního la'ování _ (latě + kontralatě)					
	WV		"rozsah_D.1.1b-v.č. 01-07, TZ"					
	WV		"A-E_odměřeno elektronicky_(viz D.1.2b-01)" 1998,6		1 998,600			
	WV		Součet		1 998,600			
113	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, la'ování, nadstřešních konstrukcí	m3	96,928	1 250,00	121 160,00	CS ÚRS 2021 02
	WV		(62,534+34,394)		96,928			
	WV		Součet		96,928			
114	K	762511276	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	257,750	578,00	148 979,50	CS ÚRS 2021 02
	WV		"rozsah_D.1.1b-v.č. 08-15, TZ"					
	WV		"prvky a konstrukce pochůzích lávek" (0,625*412,4)		257,750			
	WV		Součet		257,750			
115	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	236,320	115,00	27 176,80	CS ÚRS 2021 02
	WV		"rozsah_D.1.1b-v.č. 01-07, TZ"					
	WV		(183,43)+(2,67*3,35)+(5,415*3,35)+(2,6*3,35)+(5,26*3,25)		236,320			
	WV		Součet		236,320			
116	K	762842211	Montáž podbíjení střeš šikmých vnějšího přesahu š přes 0,8 m z hrubých prken na sraz	m2	245,352	245,00	60 111,24	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	WV		JC , nad rámec cenikového obsahu, zahrnuje také náklady na montáž souvisejícího podkladního roštu					
	WV		"rozsah_D.1.1b-v.č. 08-15, TZ"					
	WV		*skladba/detail_F2/F3* (287,7+18,99)*0,8		245,352			
	WV		Součet		245,352			
117	M	60515111	žezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	14,721	7 980,00	117 473,58	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	WV		JC zahrnuje náklady na dodávku : prkna tl. do 30 mm + související podkladní profily / rošt					
	WV		245,352*0,06 *Přepočtené koeficientem množství		14,721			
118	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	14,721	1 250,00	18 401,25	CS ÚRS 2021 02
119	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	1,000	160 693,73	160 693,73	CS ÚRS 2021 02
D 763 Konstrukce suché výstavby							582 973,52	
120	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	236,320	5,00	1 181,60	CS ÚRS 2021 02
121	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	236,320	92,00	21 741,44	CS ÚRS 2021 02
122	K	763132223	SDK podhled samostatný požární předěl 2xDf 12,5 mm TI 60 mm 40 kg/m3 EI Z/S 45/45 dvouvrstvá spodní kce	m2	236,320	1 850,00	437 192,00	CS ÚRS 2021 02
	WV		"rozsah_D.1.1b-v.č. 08-15, TZ"					
	WV		(183,43)+(2,67*3,35)+(5,415*3,35)+(2,6*3,35)+(5,26*3,25)		236,320			
	WV		Součet		236,320			
123	K	763135701	Příplatek k montáži SDK podhledu za montáž jedné vrstvy zvukové izolace	m2	472,640	40,00	18 905,60	CS ÚRS 2021 02
	WV		"rozsah_D.1.1b-v.č. 08-15, TZ"					
	WV		((183,43)+(2,67*3,35)+(5,415*3,35)+(2,6*3,35)+(5,26*3,25))*2		472,640			
	WV		Součet		472,640			
124	M	63150964R	pás tepelně izolační tl 80mm , 40 kg/m3	m2	496,272	170,00	84 366,24	CS VLASTNÍ
	WV		472,64*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		496,272			
125	K	763755R01	Dodávka a osazení veškerých doplňkových prvků SDK konstrukcí (lišť, profilů, výztužných profilů, ukončovacích prvků, dilatačních a přechodových prvků , napojení na okolní konstrukce, atd)	m2	52,890	49,99	2 643,97	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ (DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE SYSTÉMU) (specifikace materiálů dle PD a TZ)_ SPECIFIKACE A ROZSAH DLE TP KONKRÉTNĚ VYBRANÉHO DODAVATELE "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek" "rozsah a množství vztaheno na celkovou plochu SDK konstrukcí" (52,89) Součet		52,890 52,890			
126	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkokartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	9,188	1 844,00	16 942,67	CS ÚRS 2021 02
D	764		Konstrukce klempířské				2 927 397,32	
127	K	764001831	Demontáž krytiny z taškových tabulí do suti	m2	1 998,600	95,00	189 867,00	CS ÚRS 2021 02
VV			"rozsah_D.1.1b-v.č. 01-07, TZ"					
VV			"A-E_odměřeno elektronicky_(viz D.1.2b-01)" 1998,6		1 998,600			
VV			Součet		1 998,600			
128	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	99,700	80,00	7 976,00	CS ÚRS 2021 02
129	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti	m	794,600	40,00	31 784,00	CS ÚRS 2021 02
130	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	5,000	120,00	600,00	CS ÚRS 2021 02
131	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	10,000	80,00	800,00	CS ÚRS 2021 02
132	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	4,000	90,00	360,00	CS ÚRS 2021 02
133	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	126,800	80,00	10 144,00	CS ÚRS 2021 02
134	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	8,500	150,00	1 275,00	CS ÚRS 2021 02
135	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	417,500	60,00	25 050,00	CS ÚRS 2021 02
136	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	232,000	50,00	11 600,00	CS ÚRS 2021 02
137	K	76411165R	Krytina střechy šikmé z taškových tabulí z plechu s povrchovou úpravou sklonu do 30°	m2	2 084,480	759,00	1 582 120,32	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků/příslušenství Střešní krytina – tašková tabule – bude z ocelového plechu s barevnou povrchovou úpravou – tmavě červené barvy, jemná struktura. "rozsah_D.1.1b-v.č. 08-15, TZ" "plocha střechy_A+B - odměřeno elektronicky" 715,85 "plocha střechy_C+D - odměřeno elektronicky" 688,74 "plocha střechy_E - odměřeno elektronicky" 679,89 Součet		715,850 688,740 679,890 2 084,480			
138	K	764432R01	K-01 - D+M_ oplechování úžlabí _ rš 500 mm	m	99,700	736,00	73 379,20	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.					
139	K	764432R02	K-02 - D+M_ okapní plech _ rš 245 mm	m	426,300	391,00	166 683,30	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.					
140	K	764432R03	K-03 - D+M_ okapní plech _ rš 205 mm	m	368,300	368,00	135 534,40	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.					
141	K	764432R04	K-04 - D+M_ přechodový plech _ rš 410 mm	m	60,000	465,00	27 900,00	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.					
142	K	764432R05	K-05 - D+M_ přechodový plech _ rš 410 mm	m	6,400	465,00	2 976,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
143	K	764432R06	K-06 - D+M _ lemování zdíva _ rš 246 mm	m	55,800	393,00	21 929,40	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
144	K	764432R07	K-07 - D+M _ lemování střechy _ rš 308 mm	m	4,600	455,00	2 093,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
145	K	764432R08	K-08 - D+M _ oplechování atiky _ rš 860 mm	m	10,000	975,00	9 750,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
146	K	764432R09	K-09 - D+M _ oplechování komínového zdíva 460/460 mm _ rš min 330 mm	kus	1,000	475,00	475,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
147	K	764432R10.1	K-10 - D+M _ plastové ventilační hlavice pro potrubí VZT _ DN 100	kus	16,000	1 780,00	28 480,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
148	K	764432R10.2	K-10 - D+M _ plastové ventilační hlavice pro potrubí VZT _ DN 120	kus	2,000	1 960,00	3 920,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
148	K	764432R10.3	K-10 - D+M _ plastové ventilační hlavice pro potrubí VZT _ DN 180	kus	5,000	2 240,00	11 200,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
150	K	764432R10.4	K-10 - D+M _ plastové ventilační hlavice pro potrubí VZT _ DN 200	kus	1,000	2 860,00	2 860,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
151	K	764432R10.5	K-10 - D+M _ plastové ventilační hlavice pro potrubí VZT _ DN 350	kus	7,000	4 300,00	30 100,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
152	K	764432R10.6	K-10 - D+M _ plastové ventilační hlavice pro potrubí VZT _ DN 500	kus	1,000	5 440,00	5 440,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
153	K	764432R11	K-11 - D+M _ podokapní půlkruhový žlab _ rš 330 mm	m	417,500	615,00	256 762,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
154	K	764432R12	K-12 - D+M _ kruhový odpadní svod _ PR 100 mm	m	232,000	625,00	145 000,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
155	K	764432R13	K-13 - D+M _ oplechování otvorů _ rš 690 mm	m	4,000	790,00	3 160,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
166	K	764432R14	K-14 - D+M _ oplechování parapetu _ rš 850 mm	m	4,000	970,00	3 880,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
157	K	764432R15	K-15 - D+M _ oplechování otvorů _ v 1650 mm rš 790-680 mm	kus	4,000	2 900,00	11 600,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
158	K	764432R16	K-16 - D+M _ oplechování otvorů _ rš 690 mm	m	1,400	790,00	1 106,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
159	K	764432R17	K-17 - D+M _ oplechování otvorů _ v 950 mm rš 750-680 mm	kus	2,000	2 550,00	5 100,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
160	K	764432R18	K-18 - D+M _ oplechování otvorů 500/800 mm _ rš min 330 mm	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
161	K	764432R19	K-19 - D+M _ oplechování otvorů 500/630 mm _ rš min 330 mm	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
162	K	764432R20	K-20 - D+M _ oplechování otvorů 500/500 mm _ rš min 330 mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
163	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,000	112 592,20	112 592,20	CS ÚRS 2021 02
	D	766	Konstrukce truhlářské				80 704,00	
164	K	766430R01	SO-01 - D+M _ výklopně otevíratelný poklop _ 600/600 mm	ks	7,000	4 350,00	30 450,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
166	K	766430R02	SO-02 - D+M _ výklopně otevíratelný poklop _ 600/600 mm	ks	1,000	4 350,00	4 350,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
166	K	766430R11	T-01 - D+M _ dřevěné zábradlí s výplní	kpl.	4,000	1 250,00	5 000,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
167	K	766430R12	T-02 - D+M _ dřevěné schůdky pro výlez na střechu	kus	4,000	9 450,00	37 800,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
168	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,000	3 104,00	3 104,00	CS ÚRS 2021 02
	D	767	Konstrukce zámečnické				740 844,25	
169	K	767431R01	Z-01 - D+M _ zachytávač sněhu	m	358,000	1 800,00	644 400,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
170	K	767431R02	Z-02 - D+M _ střešní lávka dl. 1300 mm	kus	8,000	2 200,00	17 600,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
171	K	767431R03	Z-03 - D+M _ žebřík š 500 mm , v 2,2+1,1 m	kus	1,000	6 800,00	6 800,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
172	K	767431R04	Z-04 - D+M _ nástěnný žebřík	kus	2,000	4 250,00	8 500,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
173	K	767431R05	Z-05 - D+M _ protipožární dvířka do stropu _ 900/900 mm	kus	1,000	850,00	850,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
174	K	767431R06	Z-06 - D+M _ ocelové zábradlí _ 42,1 kg	kus	1,000	5 367,75	5 367,75	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
175	K	767431R07	Z-07 - D+M _ ocelové zábradlí _ 54,5 kg	kus	1,000	6 948,75	6 948,75	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
176	K	767431R08	Z-08 - D+M _ ocelové zábradlí _ 42,8 kg	kus	1,000	5 457,00	5 457,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
177	K	767431R09	Z-09 - D+M _ ocelové zábradlí _ 43,0 kg	kus	1,000	5 482,50	5 482,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
178	K	767431R10	Z-10 - D+M _ ocelové zábradlí _ 60,3 kg	kus	1,000	7 688,25	7 688,25	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
179	K	767431R12	Z-12 - D+M _ AL větrací mřížka _ 1500/100 MM	kus	1,000	4 250,00	4 250,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
180	K	767431R13	Z-13 - D+M _ AL větrací mřížka _ 700/100 MM	kus	1,000	1 020,00	1 020,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
181	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,000	26 480,00	26 480,00	CS ÚRS 2021 02
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				47 387,79	
182	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	395,500	27,00	10 678,50	CS ÚRS 2021 02
	W		"oprava dotčených ploch _výměna podhledů" 395,5		395,500			
	W		(bude upřesněno v rámci realizace-dílenské dokumentace)					
	W		Součet		395,500			
183	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	647,430	13,50	8 740,31	CS ÚRS 2021 02
184	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	647,430	43,20	27 968,98	CS ÚRS 2021 02
	D	Ostatní	Ostatní				442 640,00	
	D	OST01	Záchytný systém proti pádu				325 140,00	
185	K	OST01_R01	Kotvicí bod_ délka 300 mm (např.: TSL-300-H1016)	kus	54,000	5 210,00	281 340,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících doplnků/příslušenství/kotvicích prvků</i>					
186	K	OST01_R02	Kompletní montážní práce záchytného systému_ kotvicí bod	kus	54,000	700,00	37 800,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících činností / příslušných přesunů hmot</i>					
187	K	OST01_R03	Revize, předávací dokumentace_ uvedení do provozu	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	CS VLASTNÍ
	D	OST02	Ostatní práce				117 500,00	
188	K	OST02_R01	Nezměřitelné práce _ úpravy rozvodů techniky prostředí staveb	HZS	50,000	350,00	17 500,00	CS VLASTNÍ
189	K	OST02_R02	Nezměřitelné práce _ vnitřní mobiliář _ viz specifikace	m3	30,000	1 000,00	30 000,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: V budově B – spisovna – vystěhovat regály se spisy (cca 30 m3) a odvézt k uskladnění do skladového kontejneru po dobu výstavby. Po dokončení prací budou regály a spisy nastěhovány zpět do místnosti. Vystěhování místnosti, uskladnění a zpětné nastěhování zajistí stavba.</i>					
190	K	OST02_R03	Nepřevídatelné práce	HZS	200,000	350,00	70 000,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: V budově B – spisovna – vystěhovat regály se spisy (cca 30 m3) a odvézt k uskladnění do skladového kontejneru po dobu výstavby. Po dokončení prací budou regály a spisy nastěhovány zpět do místnosti. Vystěhování místnosti, uskladnění a zpětné nastěhování zajistí stavba.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LF objekt ZZ – rekonstrukce krovy, střechy, zateplení a výměna oken

Objekt:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis:

2 - ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA OKEN

KSO: 801 35

Místo:

Zadavatel:

Ostravská univerzita

Uchazeč:

BYSTRON Group, a.s.

Projektant:

MARPO s.r.o., 28. října 66/201, Ostrava

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 11. 9. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

27800466

DIČ:

CZ27800466

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. (S ohledem na charakter stavby budou provedené práce odsouhlaseny a případně upřesněny v rámci realizace zástupcem objednatele)

Cena bez DPH

22 848 252,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	22 848 252,31	21,00%	4 798 132,99
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

27 646 385,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: LF objekt ZZ – rekonstrukce krovu, střechy, zateplení a výměna oken
Objekt: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Soupis: **2 - ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA OKEN**

Místo:
Zadavatel: Ostravská univerzita
Uchazeč: BYSTRON Group, a.s.

Datum: 11. 9. 2021
Projektant: MARPO s.r.o., 28.
Zpracovatel: října 66/201, Ostrava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

22 848 252,31

HSV - Práce a dodávky HSV	12 465 469,56
3 - Svislé a kompletní konstrukce	202 592,56
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10 620 940,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 164 209,59
997 - Přesun sutě	370 513,81
998 - Přesun hmot	107 212,76
PSV - Práce a dodávky PSV	10 146 597,75
751 - Vzduchotechnika	20 000,00
764 - Konstrukce klempířské	253 892,20
766 - Konstrukce truhlářské	332 145,12
767 - Konstrukce zámečnické	8 949 512,10
781 - Dokončovací práce - obklady	266 621,08
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	324 427,25
M - Práce a dodávky M	55 935,00
21-M - Elektromontáže	55 935,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	110 250,00
Ostatní - Ostatní	70 000,00
OST02 - Ostatní práce	70 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: LF objekt ZZ – rekonstrukce krovu, střechy, zateplení a výměna oken

Objekt: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis: 2 - ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA OKEN

Místo: Datum: 11. 9. 2021
 Zadavatel: Ostravská univerzita Projektant: MARPO s.r.o., 28.
 Uchazeč: BYSTROŇ Group, a.s. Zpracovatel: října 66/201, Ostrava

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							22 848 252,31	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				12 465 469,56	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				202 592,56	
1	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	565,901	358,00	202 592,56	CS ÚRS 2021 02
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				10 620 940,84	
2	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	565,901	983,00	556 280,68	CS ÚRS 2021 02
	VV		"výměna výplní otvorů_odměřeno elektronicky_ostění/nadpraží" (1178,96*0,48)		565,901			
	VV		Součet		565,901			
3	K	6121430R0	Příplatek za dodávku a osazení veškerých omítkových lišt, rohovníků a profilů vnitřních omítek stěn - viz specifikace systému a TP výrobce, TZ	m2	565,901	70,55	39 924,32	CS VLASTNÍ
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. přímo souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"množství/rozsah vztažen na celkové štukové plochy"					
	VV		"výměna výplní otvorů_odměřeno elektronicky_ostění/nadpraží" (1178,96*0,48)		565,901			
	VV		Součet		565,901			
4	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 081,926	70,00	75 734,82	CS ÚRS 2021 02
	VV		"příprav/sanace podkladu fasádního systému"					
	VV		((345,58+17,279)*10,8)-(548,25)+(1178,96*0,2))*0,3		1 081,926			
	VV		Součet		1 081,926			
5	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	3 606,419	46,00	165 895,27	CS ÚRS 2021 02
	VV		"příprav/sanace podkladu fasádního systému"					
	VV		((345,58+17,279)*10,8)-(548,25)+(1178,96*0,2)		3 606,419			
	VV		Součet		3 606,419			
6	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	3 570,067	46,00	164 223,08	CS ÚRS 2021 02
7	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	272,144	46,00	12 518,62	CS ÚRS 2021 02
8	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 160 do 200 mmmm	m2	272,144	690,00	187 779,36	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: (výška = průměrná hodnota odměřená v PD)					
	VV		"fasádní systém_oprava soklové části" (345,58+17,279)*0,75		272,144			
	VV		Součet		272,144			
9	M	28376448	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 180mm	m2	299,358	1 980,00	592 728,84	CS ÚRS 2021 02
	VV		272,144*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		299,358			
10	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 160 do 200 mmmm	m2	3 334,275	690,00	2 300 649,75	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"fasádní skladba_F1" ((345,58+17,279)*10,8)-(548,25)+(1178,96*0,2)		3 606,419			
			"odečet oprav soklové části" -272,144		-272,144			
			Součet		3 334,275			
11	M	28375987R	deska EPS 100 fasádní tl 200mm	m2	3 667,703	800,00	2 934 162,40	CS VLASTNÍ
			3334,275*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3 667,703			
12	K	622212011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 80 mm	m	1 178,960	670,00	789 903,20	CS ÚRS 2021 02
			"fasádní skladba_F1_odměřeno elektronicky viz výplně otvorů" (1178,96)		1 178,960			
			Součet		1 178,960			
13	M	28375945R	deska EPS 100 fasádní tl 50mm	m2	259,371	200,00	51 874,20	CS VLASTNÍ
			1178,96*0,22 'Přepočtené koeficientem množství		259,371			
14	K	622212011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 80 mm	m	276,340	670,00	185 147,80	CS ÚRS 2021 02
			"fasádní skladba_F1_odměřeno elektronicky_zateplení parapetů" (276,34)		276,340			
			Součet		276,340			
15	M	28376440	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm	m2	60,795	506,00	30 762,27	CS ÚRS 2021 02
			276,34*0,22 'Přepočtené koeficientem množství		60,795			
16	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	3 606,419	25,00	90 160,48	CS ÚRS 2021 02
			"fasádní systém_oprava soklové části" (345,58+17,279)*0,75		272,144			
			Mezisoučet		272,144			
			"fasádní skladba_F1" ((345,58+17,279)*10,8)-(548,25)+(1178,96*0,2)		3 606,419			
			"odečet oprav soklové části" -272,144		-272,144			
			Mezisoučet		3 334,275			
			Součet		3 606,419			
17	K	622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	3 606,419	110,00	396 706,09	CS ÚRS 2021 02
			"příprav/sanace podkladu fasádního systému" ((345,58+17,279)*10,8)-(548,25)+(1178,96*0,2)		3 606,419			
			Součet		3 606,419			
18	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	272,144	410,00	111 579,04	CS ÚRS 2021 02
			"fasádní systém_oprava soklové části" (345,58+17,279)*0,75		272,144			
			Součet		272,144			
19	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	3 570,067	410,00	1 463 727,47	CS ÚRS 2021 02
			"fasádní skladba_F1" ((345,58+17,279)*10,8)-(548,25)+(1178,96*0,2)		3 606,419			
			"odečet oprav soklové části" -272,144		-272,144			
			Mezisoučet		3 334,275			
			"fasádní skladba_F1_odměřeno elektronicky viz výplně otvorů" (1178,96)*0,2		235,792			
			Mezisoučet		235,792			
			Součet		3 570,067			
20	K	622454R04	Příplatek ke KZS za systémové doplňky a příslušenství	m2	3 842,211	100,00	384 221,10	CS VLASTNÍ
			"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek" "dle TP konkrétního výrobce KZS + požadavky PD a TZ" -veškeré systémové lišty, rohovníky, profily Množství vztaženo na plochu KZS. (272,144+3570,067)		3 842,211			
			Součet		3 842,211			
21	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svíslých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	548,250	35,00	19 188,75	CS ÚRS 2021 02
22	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	3 606,419	5,00	18 032,10	CS ÚRS 2021 02
			"příprav/sanace podkladu fasádního systému" ((345,58+17,279)*10,8)-(548,25)+(1178,96*0,2)		3 606,419			
			Součet		3 606,419			
23	K	632450123	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedení v pásu	m2	110,536	450,00	49 741,20	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"výměna výplní otvorů _odměřeno elektronicky _parapet vnitřní" (276,34*0,40)		110,536			
	WV		Součet		110,536			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 164 209,59	
24	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	414,510	76,00	31 502,76	CS ÚRS 2021 02
	WV		"výměna výplní otvorů _odměřeno elektronicky" (276,34*1,0)*1.5		414,510			
	WV		Součet		414,510			
25	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	953,500	107,90	102 882,65	CS ÚRS 2021 02
26	K	965045111	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 1 m2	m2	110,536	118,20	13 065,36	CS ÚRS 2021 02
	WV		"výměna výplní otvorů _odměřeno elektronicky _parapet vnitřní" (276,34*0,40)		110,536			
	WV		Součet		110,536			
27	K	966080101	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 60 mm vč. odvozu, likvidace, poplatku za nebezpečný odpad, práce prováděné specializovanou firmou	m2	3 606,419	153,00	551 782,11	CS ÚRS 2021 02
	WV		"příprav/sanace podkladu fasádního systému"					
	WV		((345,58+17,279)*10,8)-(548,25)+(1178,96*0,2)		3 606,419			
	WV		Součet		3 606,419			
28	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	565,901	100,20	56 703,28	CS ÚRS 2021 02
	WV		"výměna výplní otvorů _odměřeno elektronicky _ostění/nadpraží" (1178,96*0,48)		565,901			
	WV		Součet		565,901			
29	K	968062R00	Vybourání výplní otvorů bez materiálového a plošného rozlišení	m2	548,250	450,00	246 712,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Specifikace / rozsah: -vyvážení křidel (v případě otevíracích výplní) -vybourání rámu (bez rozlišení systému otevírání) -vybourání pevných (neotevíracích) výplní bez rozlišení -demonžáže a odstranění přímo souvisejících příslušenství a doplňků (parapety, gamyže, rolety, žaluzie, ocel mříže, ostatní doplňky) -veškeré demontážní práce a přesuny jsou zahrnuty v jednotkové ceně "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek" "výměna výplní otvorů _odměřeno elektronicky" 548,25 Součet		548,250			
	WV				548,250			
	WV				548,250			
	WV				548,250			
30	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	565,901	61,20	34 633,14	CS ÚRS 2021 02
	WV		"výměna výplní otvorů _odměřeno elektronicky _ostění/nadpraží" (1178,96*0,48)		565,901			
	WV		Součet		565,901			
31	K	978036341	Otlučení (osekání) vnějších omítek v rozsahu do 30 %	m2	3 606,419	33,06	119 228,21	CS ÚRS 2021 02
	WV		"příprav/sanace podkladu fasádního systému"					
	WV		((345,58+17,279)*10,8)-(548,25)+(1178,96*0,2)		3 606,419			
	WV		Součet		3 606,419			
32	K	978059511	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m2	m2	28,215	113,40	3 199,58	CS ÚRS 2021 02
	WV		"výměna výplní otvorů _odměřeno elektronicky _ostění/parapety" (28,215)		28,215			
	WV		Součet		28,215			
33	K	985015R01	Demontáž stříšek nad vstupy	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a činností					
	D	997	Přesun sutě				370 513,81	
34	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	221,931	865,00	191 970,32	CS ÚRS 2021 02
35	K	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení	t	221,931	350,00	77 675,85	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jednotková cena stanovena pro stavební odpad BEZ ROZLIŠENÍ _včetně nebezpečných odpadů.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
36	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	221,931	65,50	14 536,48	CS ÚRS 2021 02
37	K	997321519	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	4 438,620	15,10	67 023,16	CS ÚRS 2021 02
		WV	221,931*20 *Přepočtené koeficientem množství		4 438,620			
38	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	221,931	87,00	19 308,00	CS ÚRS 2021 02
	D	998	Přesun hmot				107 212,76	
39	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	161,465	664,00	107 212,76	CS ÚRS 2021 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				10 146 597,75	
	D	751	Vzduchotechnika				20 000,00	
40	K	751015R01	Stávající jednotky VZT	kpl.	1,000	20 000,00	20 000,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Vypuštění systému, demontáž vzduchotechnických jednotek, uskladnění jednotek ve skladu zhotovitele. Po provedení stavebních prací opětovné osazení jednotek a napuštění systému + uvedení do provozu</i>					
	D	764	Konstrukce klempířské				253 892,20	
41	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti	m	5,460	50,00	273,00	CS ÚRS 2021 02
42	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	242,565	80,00	19 405,20	CS ÚRS 2021 02
43	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	345,580	70,00	24 190,60	CS ÚRS 2021 02
44	K	764225C01	K-01 - D+M Parapetní plech, ocelový plech tl. 0,55mm žárově pozink., r.š. 390mm	bm	228,695	820,00	187 529,90	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - klempířské prvky.</i>					
45	K	764225C02	K-02 - D+M Parapetní plech, ocelový plech tl. 0,55mm žárově pozink., r.š. 420mm	bm	13,870	850,00	11 789,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - klempířské prvky.</i>					
46	K	764225C03	K-03 - D+M Balkonová okapnice, ocelový plech tl. 0,55mm žárově pozink., r.š. 285mm	bm	5,460	1 500,00	8 190,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - klempířské prvky.</i>					
47	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské	%	1,000	2 514,00	2 514,00	CS ÚRS 2021 02
	D	766	Konstrukce truhlářské				332 145,12	
48	K	766223C01	T-01 - D+M Vnitřní parapet š. 330mm, postforming, voděvzdorná DTD, tl. 20mm	bm	198,090	744,00	147 378,96	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulky PSV - truhlářské výrobky.</i>					
49	K	766223C02	T-02 - D+M Vnitřní parapet š. 370mm, postforming, voděvzdorná DTD, tl. 20mm	bm	12,990	744,00	9 664,56	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulky PSV - truhlářské výrobky.</i>					
50	K	766223C03	T-03 - D+M Vnitřní parapet š. 300mm, postforming, voděvzdorná DTD, tl. 20mm	bm	32,750	684,00	22 401,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulky PSV - truhlářské výrobky.</i>					
51	K	766223C04	T-04 - D+M Vnitřní parapet š. 280mm, postforming, voděvzdorná DTD, tl. 20mm	bm	5,460	684,00	3 734,64	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulky PSV - truhlářské výrobky.</i>					
52	K	766223C05	T-05 - D+M Vnitřní parapet š. 320mm, postforming, voděvzdorná DTD, tl. 20mm	bm	11,340	744,00	8 436,96	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulky PSV - truhlářské výrobky.</i>					
53	K	766223C06	T-06 - D+M Vnitřní parapet š. 250mm, postforming, voděvzdorná DTD, tl. 20mm	bm	3,510	640,00	2 246,40	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulky PSV - truhlářské výrobky.</i>					
54	K	766223C07	T-07 - D+M Vnitřní parapet š. 310mm, postforming, voděvzdorná DTD, tl. 20mm	bm	5,400	744,00	4 017,60	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulky PSV - truhlářské výrobky.</i>					
55	K	766629513	Příplatek k montáži oken rovné ostění perlínka připojovací spára do 20 mm	m	1 455,300	90,00	130 977,00	CS ÚRS 2021 02
56	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské	%	1,000	3 288,00	3 288,00	CS ÚRS 2021 02
D		767	Konstrukce zámečnické				8 949 512,10	
57	K	767224C01	O-01 - D+M Dvoukřídle okno, AL rám, 1170x2050mm	ks	24,000	33 946,38	814 713,12	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - okna.</i>					
58	K	767224C02	O-02 - D+M Jednokřídle okno, AL rám, 570x1450mm	ks	10,000	15 223,20	152 232,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - okna.</i>					
59	K	767224C03	O-03 - D+M Dvoukřídle okno, AL rám, 1310x2050mm	ks	11,000	39 923,64	439 160,04	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - okna.</i>					
60	K	767224C04	O-04 - D+M Jednokřídle okno pevné, děleno poutcem, AL rám, 1200x5000mm	ks	1,000	50 307,00	50 307,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - okna.</i>					
61	K	767224C05	O-05 - D+M Jednokřídle okno pevné, AL rám, 1200x2760mm	ks	1,000	29 282,00	29 282,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - okna.</i>					
62	K	767224C06	O-06 - D+M Dvoukřídle okno, AL rám, 1200x2100mm	ks	18,000	39 673,56	714 124,08	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - okna.</i>					
63	K	767224C07	O-07 - D+M Jednokřídle okno, AL rám, 600x1500mm	ks	6,000	16 220,00	97 320,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - okna.</i>					
64	K	767224C08	O-08 - D+M Dvoukřídle okno, AL rám, 1350x2100mm	ks	27,000	40 254,78	1 086 879,06	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - okna.</i>					
65	K	767224C09	O-09 - D+M Dvoukřídle okno, AL rám, 1480x2100mm	ks	5,000	43 413,80	217 069,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - okna.</i>					
65	K	767224C10	O-10 - D+M Jednokřídle okno, AL rám, 700x1000mm	ks	1,000	13 691,00	13 691,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - okna.</i>					
67	K	767224C11	O-11 - D+M Jednokřídle okno pevné, děleno poutcem, AL rám, 2000x4860mm	ks	1,000	79 306,00	79 306,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - okna.</i>					
68	K	767224C12	O-12 - D+M Dvoukřídle okno pevné, s dělicím sloupkem, AL rám, 2000x1700mm	ks	2,000	28 794,50	57 589,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - okna.</i>					
69	K	767224C13	O-13 - D+M Dvoukřídle okno, AL rám, 1170x2050mm	ks	24,000	40 131,00	963 144,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - okna.</i>					
70	K	767224C14	O-14 - D+M Jednokřídle okno, AL rám, 570x1450mm	ks	10,000	14 363,60	143 636,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - okna.</i>					
71	K	767224C15	O-15 - D+M Dvoukřídle okno, AL rám, 1310x2050mm	ks	12,000	39 634,75	475 617,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - okna.</i>					
72	K	767224C16	O-16 - D+M Dvoukřídle okno, AL rám, 1200x2100mm	ks	19,000	39 682,16	753 961,04	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - okna.</i>					
73	K	767224C17	O-17 - D+M Jednokřídle okno, AL rám, 600x1500mm	ks	6,000	14 363,67	86 182,02	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - okna.</i>					
74	K	767224C18	O-18 - D+M Dvoukřídle okno, AL rám, 1350x2100mm	ks	26,000	40 183,04	1 044 759,04	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - okna.</i>					
75	K	767224C19	O-19 - D+M Dvoukřídle okno, AL rám, 1480x2100mm	ks	5,000	40 799,00	203 995,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - okna.</i>					
75	K	767224C20	O-20 - D+M Dvoukřídle okno, AL rám, 1950x2350mm	ks	1,000	49 215,00	49 215,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - okna.</i>					
77	K	767224C21	O-21 - D+M Jednokřídlé okno, AL rám, 800x500mm, neprůhledné zasklení	ks	5,000	11 223,60	56 118,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - okna.</i>					
78	K	767224C22	O-22 - D+M Jednokřídlé okno, AL rám, 780x460mm, neprůhledné zasklení	ks	2,000	11 126,00	22 252,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - okna.</i>					
79	K	767224C23	O-23 - D+M Jednokřídlé okno, AL rám, 1200x500mm, neprůhledné zasklení	ks	4,000	13 211,75	52 847,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - okna.</i>					
80	K	767224C24	O-24 - D+M Jednokřídlé okno, AL rám, 600x500mm, neprůhledné zasklení	ks	1,000	10 228,00	10 228,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - okna.</i>					
81	K	767224C25	O-25 - D+M Jednokřídlé okno, AL rám, 1170x450mm, neprůhledné zasklení	ks	3,000	13 065,00	39 195,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - okna.</i>					
82	K	767224C26	O-26 - D+M Jednokřídlé okno, AL rám, 1000x500mm, neprůhledné zasklení	ks	1,000	12 216,00	12 216,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - okna.</i>					
83	K	767224C27	Oh-01 - D+M Dvoukřídlé okno pevné, s dělicím sloupkem, AL rám, 1190x1450mm, s PO	ks	2,000	21 945,50	43 891,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - okna.</i>					
84	K	767224C28	Oh-02 - D+M Dvoukřídlé okno pevné, s dělicím sloupkem, AL rám, 1310x2050mm, s PO	ks	1,000	29 705,00	29 705,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - okna.</i>					
85	K	767224C29	Oh-03 - D+M Dvoukřídlé okno pevné, s dělicím sloupkem, děleno poutcem, AL rám, 1190x2360mm, s PO	ks	2,000	38 752,50	77 505,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - okna.</i>					
86	K	767224C30	Oh-04 - D+M Dvoukřídlé okno pevné, s dělicím sloupkem, AL rám, 1310x2050mm, s PO	ks	1,000	27 245,00	27 245,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - okna.</i>					
87	K	767224C31	D-01 - D+M Hliníkové dveře, prosklené, dvoukřídlé, 1800x1900mm, včetně zárubně	ks	1,000	86 797,00	86 797,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - dveře.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
88	K	767224C32	D-02 - D+M Hliníkové dveře, plné, zateplené, 1800x1970mm, včetně zárubně	ks	1,000	71 618,00	71 618,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - dveře</i>					
89	K	767224C33	D-03 - D+M Hliníkové dveře, prosklené, s nadsvětlíkem, včetně zárubně, 1500x2100mm, otvor 1580x3000mm	ks	1,000	72 979,00	72 979,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - dveře</i>					
90	K	767224C34	D-04 - D+M Hliníkové dveře, prosklené, s nadsvětlíkem, včetně zárubně, 1500x2100mm, otvor 1580x3000mm	ks	1,000	72 979,00	72 979,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - dveře</i>					
91	K	767224C35	Z-01 - D+M Ochranná mřížka okna - hliníková, 1070x350mm	ks	3,000	5 000,00	15 000,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - zámečnické výrobky</i>					
92	K	767224C36	Z-02 - D+M Ochranná mřížka okna - hliníková, 1100x400mm	ks	4,000	7 027,75	28 111,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - zámečnické výrobky</i>					
93	K	767224C37	Z-03 - D+M Ochranná mřížka okna - hliníková, 500x400mm	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - zámečnické výrobky</i>					
94	K	767224C38	Z-04 - D+M Ochranná mřížka okna - hliníková, 680x360mm	ks	2,000	2 000,00	4 000,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - zámečnické výrobky</i>					
95	K	767224C39	Z-05 - D+M Ochranná mřížka okna - hliníková, 700x400mm	ks	5,000	4 500,00	22 500,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - zámečnické výrobky</i>					
96	K	767224C40	Z-06 - D+M Ochranná mřížka okna - hliníková, 900x400mm	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - zámečnické výrobky</i>					
97	K	767224C41	Z-07 - D+M Okenní mříž ocelová - rozměry 900x600mm	kg	62,000	127,50	7 905,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - zámečnické výrobky</i>					
98	K	767224C42	Z-08 - D+M Okenní mříž ocelová - rozměry 880x560mm	kg	14,500	127,50	1 848,75	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - zámečnické výrobky</i>					
99	K	767224C43	Z-09 - D+M Okenní mříž ocelová - rozměry 1270x550mm	kg	57,900	127,50	7 382,25	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - zámečnické výrobky.</i>					
100	K	767224C44	Z-10 - D+M Okenní mříž ocelová - rozměry 1300x600mm	kg	82,000	127,50	10 455,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - zámečnické výrobky.</i>					
101	K	767224C45	Z-11 - D+M Okenní mříž ocelová - rozměry 700x600mm	kg	12,200	127,50	1 555,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - zámečnické výrobky.</i>					
102	K	767224C46	Z-12 - D+M Okenní mříž ocelová - rozměry 1100x600mm	kg	17,400	127,50	2 218,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - zámečnické výrobky.</i>					
103	K	767224C47	Z-13 - D+M Okenní mříž ocelová - rozměry 900x550mm	kg	41,100	127,50	5 240,25	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - zámečnické výrobky.</i>					
104	K	767224C48	Z-14 - D+M Okenní mříž ocelová - rozměry 1000x1890mm	kg	1 689,600	127,50	215 424,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - zámečnické výrobky.</i>					
105	K	767224C49	Z-15 - D+M Okenní mříž ocelová - rozměry 400x1290mm	kg	324,000	127,50	41 310,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - zámečnické výrobky.</i>					
106	K	767224C50	Z-16 - D+M Okenní mříž ocelová - rozměry 1150x1890mm	kg	913,100	127,50	116 420,25	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - zámečnické výrobky.</i>					
107	K	767224C51	Z-17 - D+M Okenní mříž ocelová - rozměry 1030x1290mm	kg	54,600	127,50	6 961,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - zámečnické výrobky.</i>					
108	K	767224C52	Z-18 - D+M Okenní mříž ocelová - rozměry 1030x2200mm	kg	83,800	127,50	10 684,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - zámečnické výrobky.</i>					
109	K	767224C53	Z-19 - D+M Okenní mříž ocelová - rozměry 800x1100mm	kg	23,000	127,50	2 932,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - zámečnické výrobky.</i>					
110	K	767224C54	Z-20 - D+M Okenní mříž ocelová - rozměry 1790x2200mm	kg	59,200	127,50	7 548,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - zámečnické výrobky.</i>					
111	K	767224C55	Z-21 - D+M Mříž dveří ocelová, otevíravá, dvoukřídlá, rozměry 2x 1110x2050mm	kg	80,500	127,50	10 263,75	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - zámečnické výrobky.</i>					
112	K	767224C56	Z-22 - D+M Mříž ocelová - rozměry 890x1900mm	kg	202,800	127,50	25 857,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - zámečnické výrobky.</i>					
113	K	767224C57	Z-23 - D+M Ocelové zábradlí	kg	161,000	127,50	20 527,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - zámečnické výrobky.</i>					
114	K	767224C58	Z-24 - D+M Ventilací mřížka 550x300mm, hliníková	ks	1,000	1 757,80	1 757,80	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - zámečnické výrobky.</i>					
115	K	767224C59	Z-25 - D+M Ventilací mřížka 730x450mm, hliníková	ks	1,000	4 675,00	4 675,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - zámečnické výrobky.</i>					
116	K	767224C60	Z-26 - D+M Ventilací mřížka 730x500mm, hliníková	ks	1,000	5 100,00	5 100,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - zámečnické výrobky.</i>					
117	K	767224C61	Z-27 - D+M Krycí mřížka na fasádě pro VZT - kruhová DN 100, hliníková, prodlužovací nástavec potrubí dl. 200mm	ks	2,000	4 760,00	9 520,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - zámečnické výrobky.</i>					
118	K	767224C62	Z-28 - D+M Krycí mřížka na fasádě pro VZT - 250x250mm, hliníková, prodlužovací nástavec potrubí dl. 200mm	ks	2,000	3 825,00	7 650,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - zámečnické výrobky.</i>					
119	K	767224C63	Z-29 - D+M Krycí mřížka na fasádě pro VZT - 400x400mm, hliníková, prodlužovací nástavec potrubí dl. 200mm	ks	1,000	6 375,00	6 375,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - zámečnické výrobky.</i>					
120	K	767224C64	Z-30 - D+M Krycí mřížka na fasádě pro VZT - 400x250mm, hliníková, prodlužovací nástavec potrubí dl. 200mm	ks	1,000	6 800,00	6 800,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - zámečnické výrobky.</i>					
121	K	767224C65	Z-31 - D+M Krycí mřížka na fasádě pro VZT - 500x250mm, hliníková, prodlužovací nástavec potrubí dl. 200mm	ks	6,000	8 500,00	51 000,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - zámečnické výrobky.</i>					
122	K	767224C66	Z-32 - D+M Skleněná stříška nad vstupem, 2200x1000mm, tvrzené bezp. sklo ESG tl. 10mm, nerez 1.4301	ks	2,000	20 000,00	40 000,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - zámečnické výrobky.</i>					
123	K	767224C67	Z-33 - D+M Skleněná stříška nad vstupem, 3000x1000mm, tvrzené bezp. sklo ESG tl. 12mm, nerez 1.4301	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - zámečnické výrobky.</i>					
124	K	767224C68	Z-34 - D+M Dvířka uzávěru plynu, 600x900mm, do tepelné izolace, materiál pozink	ks	1,000	2 380,00	2 380,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - zámečnické výrobky.</i>					
125	K	767224C69	Z-35 - D+M Dvířka uzávěru plynu, 600x600mm, do tepelné izolace, materiál pozink	ks	1,000	2 380,00	2 380,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - zámečnické výrobky.</i>					
126	K	767224C70	Z-36 - D+M Dvířka uzávěru plynu, 500x500mm, do tepelné izolace, materiál pozink	ks	1,000	2 380,00	2 380,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - zámečnické výrobky.</i>					
127	K	767224C71	Z-37a - D+M Ocelové zábradlí	kg	144,600	127,50	18 436,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - zámečnické výrobky.</i>					
128	K	767224C72	Z-37b - D+M Ocelové zábradlí	kg	22,900	127,50	2 919,75	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - zámečnické výrobky.</i>					
129	K	767224C73	Z-37c - D+M Ocelové zábradlí	kg	64,100	127,50	8 172,75	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz PSV tabulky - zámečnické výrobky.</i>					
130	K	767810811	Demontáž mřížek větracích čtyřhranných nebo kruhových	kus	15,000	85,00	1 275,00	CS ÚRS 2021 02
131	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí fezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	525,000	42,50	22 312,50	CS ÚRS 2021 02
132	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce	%	1,000	6 476,15	6 476,15	CS ÚRS 2021 02
D	781		Dokončovací práce - obklady				266 621,08	
133	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	28,215	20,00	564,30	CS ÚRS 2021 02
134	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	28,215	325,00	9 169,88	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce: JC , nad rámec ceníkového obsahu , také zahrnuje náklady na dodávku a montáž všech systémových rohových lišt a těsnících pásků</i>					
135	K	781473925	Oprava obkladu z obkladaček keramických do 45 ks/m2 lepených	kus	1 254,000	195,00	244 530,00	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně , nad rámec ceníkového obsahu , zahrnuté také náklady na montáž veškerých doplňků a příslušenství dle PD a TZ. (listely, dekory - specifikované v PD)</i>					
	W		"odměřeno elektronicky_oprava povrchů v sociálních zařízeních" 1254,0		1 254,000			
	W		Součet		1 254,000			
136	M	59761R00	obklad keramický hladký	m2	31,350	385,00	12 069,75	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuté náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (listely, dekory - specifikované v PD)</i>					
	VV		<i>-přesná specifikace - viz PD a TZ 1254*0,025 *Přepočtené koeficientem množství</i>		31,350			
137	K	781477R00	Příplatek k vnitřním obkladům za dodávku a montáž ukončovacích, rohových a koutových profilů	m2	28,215	10,00	282,15	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Množství/rozsah - VZTAŽEN NA CELKOVOU PLOCHU vnitřních obkladů. (specifikace materiálů dle PD a TZ)_SPECIFIKACE A ROZSAH DLE TP KONKRÉTNĚ VYBRANÉHO DODAVATELE</i>					
138	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické	%	1,000	5,00	5,00	CS ÚRS 2021 02
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				324 427,25	
139	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 492,720	27,00	94 303,44	CS ÚRS 2021 02
	VV		"oprava povrchů stávajících dotčených" (1455,3*0,48)*5		3 492,720			
	VV		(odsouhlasení a upřesnění při realizaci stavby)					
	VV		Součet		3 492,720			
140	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	4 058,621	13,50	54 791,38	CS ÚRS 2021 02
141	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěrzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	4 058,621	43,20	175 332,43	CS ÚRS 2021 02
	D	M	Práce a dodávky M				55 935,00	
	D	21-M	Elektromontáže				55 935,00	
142	K	21_m_R01	Osvětlení vstupů	kus	3,000	13 500,00	40 500,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</i>					
	P		<i>-Demontáž venkovního osvětlení vstupů. -Instalace nových přisazených LED svítidel (2000lm), krytí IP65 ovládané senzorem pohybu. Napojení na stávající rozvody. Případný vypínač demontovat. Přívod nesmí být splňován.</i>					
143	K	21_m_R02	Ostatní práce a dodávky _ elektroinstalace	HZS	49,000	315,00	15 435,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</i>					
	P		<i>-Demontována a zpětně osazena na původní kabeláž bude také bezpečnostní kamera na budově A -Zvonkové tablo bude demontované a po provedení KZS zpětně osazená. Osazení čidla venkovní teploty v místě kotelny V JC jsou také zahrnuté náklady na související dodávky a materiály vč. příslušenství.</i>					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				110 250,00	
144	K	HZS1292R1	Nezměřitelné práce	HZS	145,000	350,00	50 750,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: V JC jsou také zahrnuté náklady na související dodávky a materiály vč. příslušenství</i>					
	VV		"demontáže/přesuny/zpětné osazení vnitřního vybavení/mobilizace" 145,0		145,000			
	VV		Součet		145,000			
145	K	HZS1292R2	Drobné prvky a konstrukce na fasádě	HZS	110,000	350,00	38 500,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</i>					
	P		<i>-Demontáž drobných prvků po obvodě celého objektu: informační tabule, značky sítí, dopravní značka parkování, kamerové zařízení, poštovní schránka, čidlo venkovního vzduchu u kotelny, apod. Demontované prvky budou uskladněny ve skladu zhotovitele. -Zpětná montáž informačních tabulí, schránek, dopravní označení parkovacího stání apod. Veškeré prvky určené pro zpětné osazení budou uloženy ve skladu zhotovitele.</i>					
	VV		<i>V JC jsou také zahrnuté náklady na související dodávky a materiály vč. příslušenství.</i>		110,000			
	VV		110,0					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		110,000			
146	K	HZS3212	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení odborný	hod	60,000	350,00	21 000,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		"úprava odtahu z kotelny" 2*(30,0)		60,000			
	vv		Součet		60,000			
	D	Ostatní	Ostatní				70 000,00	
	D	OST02	Ostatní práce				70 000,00	
147	K	OST02_R03	Nepřevídatelné práce	HZS	200,000	350,00	70 000,00	CS VLASTNÍ

P
*Poznámka k položce:
V budově B – spisovna – vystěhovat regály se spisy (cca 30 m3) a odvézt k uskladnění do skladového kontejneru po dobu výstavby. Po dokončení prací budou regály a spisy nastěhovány zpět do místnosti. Vystěhování místnosti, uskladnění a zpětné nastěhování zajistí stavba.*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LF objekt ZZ – rekonstrukce krovy, střechy, zateplení a výměna oken

Objekt:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis:

3 - ZPEVNĚNÉ A NEZPEVNĚNÉ VENKOVNÍ PLOCHY

KSO: 801 35

Místo:

Zadavatel:

Ostravská univerzita

Uchazeč:

BYSTROŇ Group, a.s.

Projektant:

MARPO s.r.o., 28. října 66/201, Ostrava

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 11. 9. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

27800466

DIČ:

CZ27800466

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. (S ohledem na charakter stavby budou provedené práce odsouhlaseny a případně upřesněny v rámci realizace zástupcem objednatele)

Cena bez DPH

1 300 816,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 300 816,80	21,00%	273 171,53
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 573 988,33

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LF objekt ZZ – rekonstrukce krovu, střechy, zateplení a výměna oken

Objekt:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis:

3 - ZPEVNĚNÉ A NEZPEVNĚNÉ VENKOVNÍ PLOCHY

Místo:

Zadavatel:

Ostravská univerzita

Uchazeč:

BYSTRON Group, a.s.

Datum:

11. 9. 2021

Projektant:

MARPO s.r.o., 28.
října 66/201, Ostrava

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 300 816,80

HSV - Práce a dodávky HSV

1 300 816,80

1 - Zemní práce

662 410,53

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

37 025,50

5 - Komunikace pozemní

372 595,32

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

61 612,17

997 - Přesun sutě

175 273,10

998 - Přesun hmot

28 925,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba: LF objekt ZZ – rekonstrukce krovu, střechy, zateplení a výměna oken

Objekt: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis: 3 - ZPEVNĚNÉ A NEZPEVNĚNÉ VENKOVNÍ PLOCHY

Místo: Datum: 11. 9. 2021
 Zadavatel: Ostravská univerzita Projektant: MARPO s.r.o., 28.
 Uchazeč: BYSTRON Group, a.s. Zpracovatel: října 66/201, Ostrava

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 300 816,80	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 300 816,80	
D	1		Zemní práce				662 410,53	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	25,000	55,56	1 389,00	CS ÚRS 2021 02
	W		"rozsah viz v.č. C3, TZ"					
	W		"plocha _zámková dl." 25,0		25,000			
	W		Součet		25,000			
2	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	37,500	70,20	2 632,50	CS ÚRS 2021 02
	W		"rozsah viz v.č. C3, TZ"					
	W		"plocha _parkoviště" (37,5)		37,500			
	W		Součet		37,500			
3	K	113107123	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm ručně	m2	25,000	373,80	9 345,00	CS ÚRS 2021 02
	W		"rozsah viz v.č. C3, TZ"					
	W		"plocha _zámková dl." 25,0		25,000			
	W		Součet		25,000			
4	K	113107124	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm ručně	m2	128,500	443,40	56 976,90	CS ÚRS 2021 02
	W		"rozsah viz v.č. C3, TZ"					
	W		"plocha _živičná" (128,5)		128,500			
	W		Součet		128,500			
5	K	113107125	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 400 do 500 mm ručně	m2	37,500	570,00	21 375,00	CS ÚRS 2021 02
	W		"rozsah viz v.č. C3, TZ"					
	W		"plocha _parkoviště" (37,5)		37,500			
	W		Součet		37,500			
6	K	113107183	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	128,500	70,80	9 097,80	CS ÚRS 2021 02
	W		"rozsah viz v.č. C3, TZ"					
	W		"plocha _živičná" (128,5)		128,500			
	W		Součet		128,500			
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	107,100	42,96	4 601,02	CS ÚRS 2021 02
	W		"rozsah viz v.č. C3, TZ"					
	W		"plocha _zámková dl." 21,0		21,000			
	W		"plocha _živičná" 81,1		81,100			
	W		"plocha _parkoviště" 5,0		5,000			
	W		Součet		107,100			
8	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	320,000	24,32	7 782,40	CS ÚRS 2021 02
	W		"rozsah viz v.č. C3, TZ" 320,0		320,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet				320,000	
9	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	383,250	923,79	354 042,52	CS ÚRS 2021 02
	vv		"rozsah viz v.č. C3, TZ" (511,0)*0,75		383,250			
	vv		Součet		383,250			
10	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	689,850	72,71	50 158,99	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	vv		-pro zpětné zásypy _ tam a zpět					
	vv		344,925*2 'Přepočtené koeficientem množství		689,850			
11	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	96,000	174,30	16 732,80	CS ÚRS 2021 02
	vv		"rozsah viz v.č. C3, TZ"					
	vv		"přemístění omiční vrstvy _ tam a zpět" (320,0*0,15)*2		96,000			
	vv		Součet		96,000			
12	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	38,325	285,52	10 942,55	CS ÚRS 2021 02
	vv		"rozsah viz v.č. C3, TZ" 0,1*(511,0)*0,75		38,325			
	vv		(předpoklad_upřesnění viz dílenská dokumentace)					
	vv		Součet		38,325			
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	383,250	22,41	8 588,63	CS ÚRS 2021 02
	vv		38,325*10 'Přepočtené koeficientem množství		383,250			
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné)	t	68,985	248,17	17 120,01	CS ÚRS 2021 02
	vv		38,325*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		68,985			
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	38,325	18,92	725,11	CS ÚRS 2021 02
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	344,925	122,84	42 370,59	CS ÚRS 2021 02
	vv		(383,25)-38,325		344,925			
	vv		Součet		344,925			
17	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhuštěním ručně	m2	191,000	40,75	7 783,25	CS ÚRS 2021 02
	vv		"rozsah viz v.č. C3, TZ"					
	vv		"plocha _zámková dl." 25,0		25,000			
	vv		"plocha _živičná" (128,5)		128,500			
	vv		"plocha _parkoviště" (37,5)		37,500			
	vv		Součet		191,000			
18	K	460371121	Naložení výkopku strojně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m3	48,000	77,52	3 720,96	CS ÚRS 2021 02
	vv		"rozsah viz v.č. C3, TZ"					
	vv		"přemístění omiční vrstvy _ tam a zpět" (320,0*0,15)		48,000			
	vv		Součet		48,000			
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				37 025,50	
19	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	320,000	25,48	8 153,60	CS ÚRS 2021 02
	vv		"rozsah viz v.č. C3, TZ" 320,0		320,000			
	vv		Součet		320,000			
20	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	320,000	51,29	16 412,80	CS ÚRS 2021 02
	vv		"rozsah viz v.č. C3, TZ" 320,0		320,000			
	vv		Součet		320,000			
21	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	320,000	18,26	5 843,20	CS ÚRS 2021 02
	vv		"rozsah viz v.č. C3, TZ" 320,0		320,000			
	vv		Součet		320,000			
22	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	9,600	85,49	820,70	CS ÚRS 2021 02
	vv		320*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		9,600			
23	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuštění strojně	m2	320,000	13,36	4 275,20	CS ÚRS 2021 02
	vv		"rozsah viz v.č. C3, TZ" 320,0		320,000			
	vv		Součet		320,000			
24	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	320,000	0,75	240,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"rozsah viz v.č. C3, TZ" 320,0		320,000			
	WV		Součet		320,000			
25	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	320,000	3,57	1 142,40	CS ÚRS 2021 02
	WV		"rozsah viz v.č. C3, TZ" 320,0		320,000			
	WV		Součet		320,000			
26	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	320,000	0,43	137,60	CS ÚRS 2021 02
	WV		"rozsah viz v.č. C3, TZ" 320,0		320,000			
	WV		Součet		320,000			
D	5		Komunikace pozemní				372 595,32	
27	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 40 mm	m2	37,500	39,84	1 494,00	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> JC, nad rámec cenikového obsahu, zahrnuje také náklady na ruční zpracování / vytvoření kce včetně zhutnění					
	WV		"rozsah viz v.č. C3, TZ"					
	WV		"plocha_parkoviště" (37,5)		37,500			
	WV		Součet		37,500			
28	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 50 mm	m2	25,000	46,98	1 174,50	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> JC, nad rámec cenikového obsahu, zahrnuje také náklady na ruční zpracování / vytvoření kce včetně zhutnění					
	WV		"rozsah viz v.č. C3, TZ"					
	WV		"plocha_zámková dl." 25,0		25,000			
	WV		Součet		25,000			
29	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 100 mm	m2	37,500	82,59	3 097,13	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> JC, nad rámec cenikového obsahu, zahrnuje také náklady na ruční zpracování / vytvoření kce včetně zhutnění					
	WV		"rozsah viz v.č. C3, TZ"					
	WV		"plocha_parkoviště" (37,5)		37,500			
	WV		Součet		37,500			
30	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	37,500	57,44	2 154,00	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> JC, nad rámec cenikového obsahu, zahrnuje také náklady na ruční zpracování / vytvoření kce včetně zhutnění					
	WV		"rozsah viz v.č. C3, TZ"					
	WV		"plocha_parkoviště" (37,5)		37,500			
	WV		Součet		37,500			
31	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	153,500	159,36	24 461,76	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> JC, nad rámec cenikového obsahu, zahrnuje také náklady na ruční zpracování / vytvoření kce včetně zhutnění					
	WV		"rozsah viz v.č. C3, TZ"					
	WV		"plocha_zámková dl." 25,0		25,000			
	WV		"plocha_živičná" (128,5)		128,500			
	WV		Součet		153,500			
32	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	166,000	257,30	42 711,80	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> JC, nad rámec cenikového obsahu, zahrnuje také náklady na ruční zpracování / vytvoření kce včetně zhutnění					
	WV		"rozsah viz v.č. C3, TZ"					
	WV		"plocha_živičná" (128,5)		128,500			
	WV		"plocha_parkoviště" (37,5)		37,500			
	WV		Součet		166,000			
33	K	565175101	Asfaltový beton vrstva podkladní tl 100 mm š do 1,5 m	m2	128,500	1 300,00	167 050,00	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> JC, nad rámec cenikového obsahu, zahrnuje také náklady na ruční zpracování / vytvoření kce včetně zhutnění					
	WV		"rozsah viz v.č. C3, TZ"					
	WV		"plocha_živičná" (128,5)		128,500			
	WV		Součet		128,500			
34	K	573111112	Postřík živičný infiltrační	m2	128,500	39,00	5 011,50	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> JC, nad rámec cenikového obsahu, zahrnuje také náklady na ruční zpracování / vytvoření kce včetně zhutnění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		"rozsah viz v.č. C3, TZ"					
	W		"plocha_živičná" (128,5)		128,500			
	W		Součet		128,500			
35	K	573231108	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze	m2	128,500	18,00	2 313,00	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce: JC, nad rámec ceníkového obsahu, zahrnuje také náklady na ruční zpracování / vytvoření kce včetně zhutnění</i>					
	W		"rozsah viz v.č. C3, TZ"					
	W		"plocha_živičná" (128,5)		128,500			
	W		Součet		128,500			
36	K	577154031	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 tl 60 mm š do 1,5 m	m2	128,500	780,00	100 230,00	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce: JC, nad rámec ceníkového obsahu, zahrnuje také náklady na ruční zpracování / vytvoření kce včetně zhutnění</i>					
	W		"rozsah viz v.č. C3, TZ"					
	W		"plocha_živičná" (128,5)		128,500			
	W		Součet		128,500			
37	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	25,000	354,41	8 860,25	CS ÚRS 2021 02
	W		"rozsah viz v.č. C3, TZ"					
	W		"plocha_zámková dl." 25,0		25,000			
	W		Součet		25,000			
38	K	596212220	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	37,500	374,33	14 037,38	CS ÚRS 2021 02
	W		"rozsah viz v.č. C3, TZ"					
	W		"plocha_parkoviště" (37,5)		37,500			
	W		Součet		37,500			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				61 612,17	
39	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	86,100	251,49	21 653,29	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce: _specifikace betonu C 20/25 XF2</i>					
	W		"rozsah viz v.č. C3, TZ"					
	W		"plocha_živičná" 81,1		81,100			
	W		"plocha_parkoviště" 5,0		5,000			
	W		Součet		86,100			
40	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	94,710	190,07	18 001,53	CS ÚRS 2021 02
	W		86,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		94,710			
41	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	25,000	152,72	3 818,00	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace betonu C 20/25 XF2</i>					
42	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	27,500	88,81	2 442,28	CS ÚRS 2021 02
	W		25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		27,500			
43	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	191,000	61,84	11 811,44	CS ÚRS 2021 02
	W		"rozsah viz v.č. C3, TZ"					
	W		"plocha_zámková dl." 25,0		25,000			
	W		"plocha_živičná" (128,5)		128,500			
	W		"plocha_parkoviště" (37,5)		37,500			
	W		Součet		191,000			
44	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	62,500	62,17	3 885,63	CS ÚRS 2021 02
	W		"rozsah viz v.č. C3, TZ"					
	W		"plocha_zámková dl." 25,0		25,000			
	W		"plocha_parkoviště" (37,5)		37,500			
	W		Součet		62,500			
	D	997	Přesun sutě				175 273,10	
45	K	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení	t	193,779	450,00	87 200,55	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Jednotková cena stanovena pro stavební odpad BEZ ROZLIŠENÍ _včetně nebezpečných odpadů.</i>					
46	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	193,779	65,50	12 692,52	CS ÚRS 2021 02
47	K	997321519	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	3 875,580	15,10	58 521,26	CS ÚRS 2021 02
VV					193,779*20 Přepočtené koeficientem množství		3 875,580	
48	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	193,779	87,00	16 858,77	CS ÚRS 2021 02
D		998	Přesun hmot				28 925,68	
49	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	252,626	114,50	28 925,68	CS ÚRS 2021 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LF objekt ZZ – rekonstrukce krovy, střechy, zateplení a výměna oken

Objekt:

D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ – STŘEŠNÍ VAZNÍKY

KSO: 801 35

Místo:

Zadavatel:

Ostravská univerzita

Uchazeč:

BYSTROŇ Group, a.s.

Projektant:

MARPO s.r.o., 28. října 66/201, Ostrava

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 11. 9. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

27800466

DIČ:

CZ27800466

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. (S ohledem na charekter stavby budou provedené práce odsouhlaseny a případně upřesněny v rámci realizace zástupcem objednatele)

Cena bez DPH

2 042 468,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 042 468,40	21,00%	428 918,36
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 471 386,76

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LF objekt ZZ – rekonstrukce krovu, střechy, zateplení a výměna oken

Objekt:

D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ – STŘEŠNÍ VAZNÍKY

Místo:

Zadavatel: Ostravská univerzita

Uchazeč: BYSTROŇ Group, a.s.

Datum: 11. 9. 2021

Projektant: MARPO s.r.o., 28.
října 66/201, Ostrava

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 042 468,40

PSV - Práce a dodávky PSV

2 042 468,40

762 - Konstrukce tesařské

2 042 468,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LF objekt ZZ – rekonstrukce krovu, střechy, zateplení a výměna oken

Objekt:

D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ – STŘEŠNÍ VAZNIKY

Místo:

Datum: 11. 9. 2021

Zadavatel: Ostravská univerzita

Projektant: MARPO s.r.o., 28.

Uchazeč: BYSTRON Group, a.s.

řijna 66/201, Ostrava

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 042 468,40

D PSV Práce a dodávky PSV

2 042 468,40

D 762 Konstrukce tesařské

2 042 468,40

1	K	762018R01	D+M dřevěné prvky konstrukcí _ nosné prvky - střešní vazníky	m2	1 998,600	994,00	1 986 608,40	CS VLASTNÍ
---	---	-----------	--	----	-----------	--------	--------------	------------

Poznámka k položce:

Specifikace / obsah jednotkové ceny:

-dodávka, výroba řeziva/prvků, (hoblování prvků) - kvalita dle PD a TZ

-přesuny vč. potřebné zdvihací techniky

-kompletní osazení/montážní práce/kotvení vč. kotevních prvků

(součástí ceny jsou veškeré kotevní práce/dodávky + související práce pro osazení vazníků _

tz. bourací a zednické práce včetně dodávek)

-spojovací prostředky, ošetření a impregnace řeziva vč. příslušných finálních povrchových úprav (ochranné povrchové úpravy dle požadavků PD a PBR)

-dílenská a výrobní dokumentace vč. příslušných statických výpočtů

-ostatní, inde neuvedené, přímo související práce a dodávky (včetně ztratného)

"kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a

dodávek/doplňků/příslušenství"

VV

"rozsah dodávek a provedení_viz D.1.2b v.č. 01-02, SV,TZ" 1998,6

1 998,600

VV

(ROZSAH DODÁVEK A PROVEDENÍ KOMPLETNĚ VZTAŽEN NA PLOCHU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ)

VV

Součet

1 998,600

2	K	762018R02	D+M dřevěné prvky konstrukcí _ ostatní dřevěné prvky	m3	7,000	7 980,00	55 860,00	CS VLASTNÍ
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	------------

Poznámka k položce:

Specifikace / obsah jednotkové ceny:

-dodávka, výroba řeziva/prvků, (případně hoblování prvků) - kvalita dle PD a TZ

-přesuny vč. potřebné zdvihací techniky

-kompletní osazení/montážní práce/kotvení vč. kotevních prvků

-spojovací prostředky, ošetření a impregnace řeziva vč. příslušných finálních povrchových úprav

(ochranné povrchové úpravy dle požadavků PBR)

-dílenská a výrobní dokumentace vč. příslušných statických výpočtů

-ostatní, inde neuvedené, přímo související práce a dodávky (včetně ztratného)

"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"

VV

"rozsah dodávek a provedení_viz D.1.2b v.č. 01-02, SV,TZ" 7,0

7,000

VV

Součet

7,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LF objekt ZZ – rekonstrukce krovu, střechy, zateplení a výměna oken

Objekt:

D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Soupis:

D.1.4.3 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

KSO: 801 35

Místo:

Zadavatel:

Ostravská univerzita

Uchazeč:

BYSTROŇ Group, a.s.

Projektant:

MARPO s.r.o., 28. října 66/201, Ostrava

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 11. 9. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

27800466

DIČ:

CZ27800466

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. (S ohledem na charekter stavby budou provedené práce odsouhlaseny a případně upřesněny v rámci realizace zástupcem objednatele)

Cena bez DPH

1 458 065,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 458 065,05	21,00%	306 193,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 764 258,71

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: LF objekt ZZ – rekonstrukce krovu, střechy, zateplení a výměna oken

Objekt: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Soupis: **D.1.4.3 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA**

Místo:

Zadavatel: Ostravská univerzita

Uchazeč: BYSTRON Group, a.s.

Datum: 11. 9. 2021

Projektant: MARPO s.r.o., 28.
října 66/201, Ostrava

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 458 065,05

N00 - Technika prostředí staveb

1 458 065,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba: LF objekt ZZ – rekonstrukce krovu, střechy, zateplení a výměna oken

Objekt: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Soupis: **D.1.4.3 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA**

Místo: Datum: 11. 9. 2021
Zadavatel: Ostravská univerzita Projektant: MARPO s.r.o., 28.
Uchazeč: BYSTRON Group, a.s. Zpracovatel: října 66/201, Ostrava

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 458 065,05	
D	N00		Technika prostředí staveb				1 458 065,05	
1	K	N00_R01	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA _ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	1 458 065,05	1 458 065,05	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LF objekt ZZ – rekonstrukce krovy, střechy, zateplení a výměna oken

Objekt:

D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Soupis:

D.1.4.4 - ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

KSO: 801 35

Místo:

Zadavatel:

Ostravská univerzita

Uchazeč:

BYSTROŇ Group, a.s.

Projektant:

MARPO s.r.o., 28. října 66/201, Ostrava

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 11. 9. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

27800466

DIČ:

CZ27800466

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. (S ohledem na charakter stavby budou provedené práce odsouhlaseny a případně upřesněny v rámci realizace zástupcem objednatele)

Cena bez DPH

64 517,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	64 517,00	21,00%	13 548,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

78 065,57

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: LF objekt ZZ – rekonstrukce krovu, střechy, zateplení a výměna oken

Objekt: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Soupis: **D.1.4.4 - ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE**

Místo:

Zadavatel: Ostravská univerzita

Uchazeč: BYSTROŇ Group, a.s.

Datum: 11. 9. 2021

Projektant: MARPO s.r.o., 28.
října 66/201, Ostrava

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

64 517,00

N00 - Technika prostředí staveb

64 517,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: LF objekt ZZ – rekonstrukce krovu, střechy, zateplení a výměna oken

Objekt: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Soupis: **D.1.4.4 - ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE**

Místo: Datum: 11. 9. 2021
Zadavatel: Ostravská univerzita Projektant: MARPO s.r.o., 28.
Uchazeč: BYSTRON Group, a.s. Zpracovatel: října 66/201, Ostrava

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							64 517,00	
D		N00	Technika prostředí staveb				64 517,00	
1	K	N00_R01	ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE _ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	64 517,00	64 517,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LF objekt ZZ – rekonstrukce krovy, střechy, zateplení a výměna oken

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY

KSO: 801 35

Místo:

Zadavatel:

Ostravská univerzita

Uchazeč:

BYSTROŇ Group, a.s.

Projektant:

MARPO s.r.o., 28. října 66/201, Ostrava

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 11. 9. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

27800466

DIČ:

CZ27800466

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. (S ohledem na charakter stavby budou provedené práce odsouhlaseny a případně upřesněny v rámci realizace zástupcem objednatele)

Cena bez DPH

280 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	280 000,00	21,00%	58 800,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

338 800,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: LF objekt ZZ – rekonstrukce krovu, střechy, zateplení a výměna oken

Objekt: **VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY**

Místo:

Zadavatel: Ostravská univerzita

Uchazeč: BYSTROŇ Group, a.s.

Datum: 11. 9. 2021

Projektant: MARPO s.r.o., 28.
října 66/201, Ostrava

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	280 000,00
VRN - VRN	280 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	81 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	170 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	12 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	2 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: LF objekt ZZ – rekonstrukce krovu, střechy, zateplení a výměna oken
 Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY

Místo:
 Zadavatel: Ostravská univerzita
 Uchazeč: BYSTRON Group, a.s.

Datum: 11. 9. 2021
 Projektant: MARPO s.r.o., 28. října 66/201, Ostrava
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							280 000,00	
D	VRN	VRN					280 000,00	
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					81 000,00	
1	K	013244000	Dokumentace dílenská pro realizaci stavby	kpl.	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na vypracování : -prováděcí / dílenské dokumentace pro provedení stavby vč. potřebných detailů (v JC jsou také zahrnutý náklady na provedení potřebných stavebních průzkumů) VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY</i>					
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce: VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY</i>					
D	VRN2	Příprava staveniště					5 000,00	
3	K	020001000	Příprava staveniště	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce: -Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie -zřízení přjezdů a přístupů na staveniště -uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů -dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP (vč. označení stavby) -dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě -dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady -splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují zvláštní bezpečnostní opatření -dočasné / provizorní dopravní značení, osvětlení - (vyřízení+zřízení+likvidace po skončení stavby)</i>					
D	VRN3	Zařízení staveniště					170 000,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na zřízení / nájem ZS: -kancelářské/skladovací/sociální objekty -oplocení stavby, ostraha staveniště -kompletní vnitrostaveništní rozvody všech potřebných energií a médií -poplatky spotřeby energií a médií (zajištění podružných měření spotřeby energií a médií)</i>					
5	K	035103001	Pronájem ploch	kpl.	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce: (plochy potřebné pro zařízení staveniště, které nejsou v majetku objednatele)</i>					
6	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl.	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce: -náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch do bezvadného stavu</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN4			Inženýrská činnost					12 000,00
7	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl.	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 02
Poznámka k položce: Provedení všech zkoušek a revizí předepsaných projektovou a zadávací dokumentací, platnými normami, návody k obsluze - (neuvedených v jednotlivých soupisech prací)								
8	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl.	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 02
P Poznámka k položce: -přprava předávací dokumentace dle ZD -ostatní kompletační činnost + dodání všech podkladů pro kolaudaci								
D VRN7			Provozní vlivy					2 000,00
9	K	071103000	Provoz investora	kpl.	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 02
P Poznámka k položce: Náklady související se ztlženými podmínkami při provádění díla v závislosti na okolním provozu (pro práce prováděné za nepřerušného provozu v dotčených objektech nebo samotném areálu) (+ ochrana a zakrytí určených prvků a konstrukcí a přístrojového vybavení - ZABEZPEČENÍ PŘED POŠKOZENÍM STAVEBNÍ ČINNOSTI) (+ náklady na provedení _ Opatření proti zatečení do objektu po dobu rekonstrukce střeš - celoplošně položená jedna vrstva asfaltového pásu tl. 4 mm. Spojení vodotěsné. Napojení na stávající střešní svody.) (+ oddělení staveniště / stavebních úprav od okolního provozu objednatele _po celou dobu výstavby)								
D VRN9			Ostatní náklady					10 000,00
10	K	090001000	Ostatní náklady	kpl.	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 02
P Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuté náklady : -náklady zhotovitele spojené s ochranou všech dotčených, jinde nespecifikovaných, dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích dle ČSN 83 9061 - po celou dobu výstavby -pravidelné čištění přilehlých / souvisejících komunikací , zpevněných ploch a vnitřních prostor objektu - po celou dobu stavby -uvedení všech dotčených ploch , konstrukcí a povrchů (včetně terénních / sadových úprav kolem objektu) do původního, bezvadného stavu (včetně nákladů na opravy při zatečení do objektu _vlivem stavebních úprav !!) -ostatní, jinde neuvedené, náklady potřebné k provedení a předání díla objednateli _ dle PD a TZ								

REKAPITULACE

CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE	79 986,08
CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE	137 459,75
CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE	950,56
CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE	399,76
CELKEM - MONTÁŽ OCHRANA PŘED BLESKEM	228 718,89
CELKEM - MATERIÁL OCHRANA PŘED BLESKEM	981 960,48
Revize + 2%	28 589,51

ELEKTROINSTALACE CELKEM BEZ DPH

1 458 065,05

Vypracoval : Seifert Marek

LF OBJEKT ZZ - REKONSTRUKCE KROVU A STŘECHY

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

ZEMNÍ PRÁCE JSOU SOUČÁSTÍ ROZPOČTU STAVBY

pořadové číslo	měrná jednotka	název	vyměra	cena montáž	celkem montáž	cena materiál	celkem materiál		
1	ks	Jednopolový spínač - nástěnná montáž	4	97,20	388,80	197,65	790,60	219,61	197,649
2	ks	Krabice rozvodná KR	8	158,02	1264,18	19,41	155,30	21,57	19,413
3	m	Kabel CYKY 3Ox1,5	20	20,52	410,40	12,51	250,20	13,90	12,51
4	m	Kabel CYKY 3Jx1,5	550	20,52	11286,00	8,34	4588,65	9,27	8,343
5	m	Lišta vkládací bezhalogenová LHD vč.příslušenství	330	77,49	25571,70	14,04	4633,20	15,60	14,04
6	m	Frézování kabelových tras drážkovačkou s odsáváním, zapravení drážek (hrubá omítka, sádrová omítka, zabroušení, vymalba)	10	180,23	1802,25	0,00	0,00		0
7	ks	Sekání průrazů	4	248,67	994,68	0,00	0,00		0
8	ks	LED svítidlo Q600, 3800-840, HF, 33W, 3800lm, IP54/20, montážní box pro přisazenou montáž	19	378,00	7182,00	2025,00	38475,00	2250,00	2025
9	ks	LED svítidlo Q600, 3800-840, HF, 33W, 3800lm, IP54/20, montážní box pro přisazenou montáž, nouzový modul 1hodina	2	432,00	864,00	3375,00	6750,00	3750,00	3375
10	ks	Přisazené žárovkové svítidlo s čirým sklem a ochrannou mřížkou 1xE27/60W/230V/IP44	33	378,00	12474,00	1518,75	50118,75	1687,50	1518,75
11	ks	Fluorescenční štítek s piktogramem nepodsvětlený	10	27,00	270,00	54,23	542,25	60,25	54,225
12	ks	Kabelová spona pro vedení v podhledu	150	27,00	4050,00	139,82	20973,60	155,36	139,824
13	kpl	Demontáž stávající elektroinstalace + 15%	1	9983,70	9983,70				0
		CELKEM - MONTAŽ ELEKTROINSTALACE			76541,71				
		Kompletační činnost + 4,5%			3444,38				
		CELKEM - MATERIAL ELEKTROINSTALACE					127277,55		
		Přesun + 3%					3818,33		
		Prořez + 2%					2545,55		
		Podr.materiál + 3%					3818,33		
		Svítidla jsou ceněna vč.el.předřadníků,zdrojů a popl.za likvidaci zdrojů a svítidel.							
1	hod	Doplnění stávajících rozvodnic	2	378,00	756,00		0,00	420,00	378
2	ks	Jistič C10/1	2	76,82	153,63	185,08	370,15	205,64	185,076
		CELKEM - MONTAŽ ROZVODNICE			909,63				
		Kompletační činnost + 4,5%			40,93				
		CELKEM - MATERIAL ROZVODNICE					370,15		
		Přesun + 3%					11,10		
		Prořez + 2%					7,40		
		Podr.materiál + 3%					11,10		
1	m	Vodič FeZn 10, včetně připojení k HDS a SZD	30	72,57	2177,01	25,10	753,03	27,89	25,101
2	ks	Zkušební svorka SZD	12	48,60	583,20	31,35	376,16	34,83	31,347
3	ks	Svorka pro spojení vodičů do T s jedním šroubem EST	48	48,60	2332,80	31,35	1504,66	34,83	31,347
4	ks	Značkovací štítek	12	5,40	64,80	14,23	170,75	15,81	14,229

5	ks	Uzemňovací svorka na potrubí UZP vč.pásku	28	69,17	1936,62	135,00	3780,00		150,00	135
6	m	Zemní pásek FeZn 30x4	400	123,80	49518,00	70,12	28047,60		77,91	70,119
7	m	Vodič tvrzený AlMgSi 8 -ve skrytém svodu s poplastováním	350	123,80	43328,25	210,99	73845,45		234,43	210,987
8	ks	Podpěra vedení s přichytkou a hrotem PVPH	278	48,60	13510,80	74,57	20731,57		82,86	74,574
9	ks	Podpěra vedení pro svod PVZZ	72	48,60	3499,20	53,30	3837,46		59,22	53,298
10	ks	Svorka okapová SOD	20	48,60	972,00	47,63	952,56		52,92	47,628
11	ks	Svorka spojovací SS	12	27,00	324,00	58,35	700,16		64,83	58,347
12	m	Ohebná el.instalační trubka PVC SUPER MONOFLEX 1240, 750N/5cm	235	40,10	9422,33	23,36	5490,54		25,96	23,364
13	ks	Držák na kovové střechy pro podpůrnou trubku 3,2m/1m	14	48,60	680,40	88,45	1238,33		98,28	88,452
14	kpl	Podpůrná trubka GFK/ALs jímacím hrotem 3,2m/1m, vč.příslušenství	14	97,20	1360,80	14978,57	209700,04		16642,86	14978,574
15	kpl	Podpěra vedení na kovové střechy pro vodič HVI 23mm	328	97,20	31881,60	53,47	17537,83		59,41	53,469
16	m	Vodič HVI long s vysokonapěťovou ochranou 23mm šedý	482	48,60	23425,20	890,47	429206,06		989,41	890,469
17	ks	Podpěra vedení PVHVI pro montáž na stěnu kovová s PE podložkou	144	97,20	13996,80	81,16	11687,33		90,18	81,162
18	kpl	Sada přípojovacích prvků pro vodič HVI vně podpůrné trubky pro oba konce	23	135,00	3105,00	1995,38	45893,76		2217,09	1995,381
19	kpl	Sada pro upevnění HVI long k podpůrné trubce	14	135,00	1890,00	1995,38	27935,33		2217,09	1995,381
20	kpl	Svorka PA pro vodič HVI long	34	135,00	4590,00	213,83	7270,25		237,59	213,831
21	ks	Litínová šachta LS perforovaná pro SZD	12	270,00	3240,00	1546,98	18563,80		1718,87	1546,983
22	kpl	Demontáž stávající ochrany před bleskem + 20%	1	13500,00	13500,00	11250,00			12500,00	11250
		CELKEM - MONTAZ BLESK			225338,81					
		Kompletační činnost + 1,5%			3380,08					
		CELKEM - MATERIAL BLESK					909222,67			
		Přesun + 3%					27276,68			
		Prořez + 2%					18184,45			
		Podr.materiál + 3%					27276,68			

SPECIFIKACE MATERIÁLU

D.1.4.6

CELKOVÁ REKAPITULACE - D.1.4.4 Slaboproud

Stavba: **OU-Rekonstrukce budovy ZZ - částí C, D, E pro potřeby simulačního centra - Cvičné nemocnice**

Kód	Popis	Množ.	Cena/jedn.	Celkem
1.	SK Strukturovaná kabeláž	1	9 465,-	9 465,-
	<i>Dodávka (D)</i>		4 880,-	
	<i>Montáž (M)</i>		4 586,-	
2.	EPS Elektrická požární signalizace	1	53 173,-	53 173,-
	<i>Dodávka (D)</i>		34 283,-	
	<i>Montáž (M)</i>		18 890,-	
5.	Celkem zkoušky, měření, revize	2,0%	62 638,-	1 253,-
10.	Celkem doprava, přesun hmot	1,0%	62 638,-	626,-
	DPH 21%	21,0%	64 517,-	13 549,-
	DPH 15%	15,0%	0,-	0,-
CELKEM bez DPH			64 517,-	
CELKEM včetně DPH			78 066,-	

SPECIFIKACE MATERIÁLU

D.1.4.6

SK - Strukturovaná kabeláž

P.č.	Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)		Poznámka cenová soustava
				Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem	
<i>SK - materiál</i>								
1.1	SK01	Zásuvka SK (2xRJ45) kat.6, komplet, instalace do KU68	1 ks	164,25	164,25	56,84	56,84	CS vlastní
1.2	SK02	Krabice univerzální KU 68/2- 1901 se šroubky	1 ks	6,35	6,35	36,72	36,72	CS vlastní
1.3	SK03	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 29 mm	4 m	17,28	69,12	35,04	140,15	CS vlastní
1.4	SK04	Zatažení stávajících kabelů do nové trasy	2 hod	0,00	0,00	405,00	810,00	
1.5	SK05	Kabelové přichytky do betonu pro max. 5kabelů	1 ks	139,92	139,92	48,60	48,60	CS vlastní
1.6	SK06	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	1 ks	0,00	0,00	24,30	24,30	
1.7	SK07	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	4 m	0,00	0,00	84,24	336,96	
		<i>Ostatní</i>		0,00		0,00		
2.1	SK08	Úklidové práce	2 hod	0,00	0,00	270,00	540,00	
2.2	SK09	Demontáž prvků SK a Wifi, stažení kabeláží ke zdi	4 hod	0,00	0,00	378,00	1 512,00	CS vlastní
2.3	SK10	Montáž stávajícího Wifi AP	2 hod	0,00	0,00	378,00	756,00	CS vlastní
2.4	SK11	Měření vývodů SK kat.6 vč. měř. protokolů	2 ks	0,00	0,00	162,00	324,00	CS vlastní
2.6	SK12	Drobný elektroinstalační materiál (hmoždinky, vruty, izolační a stahovací pásy apod...)	1 ks	4 500,00	4 500,00		0,00	

REKAPITULACE :**Dodávka (D) 4 880 Kč****Montáž (M) 4 586 Kč****Celkem bez DPH****9 465 Kč**

SPECIFIKACE MATERIÁLU**D.1.4.6****Etapa 2A**

P.č.	Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)		Poznámka cenová soustava
				Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem	
		<i>HW - prvky EPS musí být kompatibilní se stávajícím systémem Zettler</i>						
1.1	EPS01	Āultisenzor interaktivní	8 ks	2 576,25	20 610,00	270,00	2 160,00	CS vlastní
1.2	EPS02	Zásuvka 5B 5"	8 ks	253,13	2 025,00	270,00	2 160,00	CS vlastní
1.3	EPS03	Adresovatelná siréna LPSY800-R	1 ks	2 110,50	2 110,50	378,00	378,00	CS vlastní
1.4	EPS04	Držák samolepky pro vyznačení adresy pro označení senzoru (zásuvky senzoru) HW adresou. Balení 100ks (uvedena cena za 100ks).	10 ks	175,81	1 758,06	270,00	2 700,00	CS vlastní
1.5	EPS05	Samolepky s čísly adres - barva dle čísla kruhu	10 ks	126,60	1 266,03	270,00	2 700,00	CS vlastní
1.6	EPS06	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8	50 m	40,27	2 013,30	16,00	800,10	
		<i>Ostatní</i>		0,00		0,00		
1.7	EPS07	Demontáž stávajících prvků EPS a stažení kabeláží ke stěně	2 hod	0,00	0,00	378,00	756,00	CS vlastní
1.8	EPS08	Oživení systému, začlenění do stávajícího systému	2 hod	0,00	0,00	810,00	1 620,00	CS vlastní
1.9	EPS09	Elektrorevize systému	4 hod	0,00	0,00	594,00	2 376,00	CS vlastní
1.10	EPS10	Funkční zkouška systému	4 hod	0,00	0,00	486,00	1 944,00	CS vlastní
1.11	EPS11	Proškolení obsluhy a osob zodpovědných za údržbu	2 hod	0,00	0,00	378,00	756,00	CS vlastní
1.12	EPS12	Úklidové práce	2 hod	0,00	0,00	270,00	540,00	
1.13	EPS13	Drobný elektroinstalační materiál (hmoždinky, vuty, izolační a stahovací pásy apod...)	1 ks	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00	CS vlastní

REKAPITULACE :

Dodávka (D) 34 283 Kč

Montáž (M) 18 890 Kč

Celkem bez DPH**53 173 Kč**

HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ

NÁZEV STAVBY:

Stavební úpravy LF objekt ZZ - rekonstrukce krovu, střechy, zateplení a výměna oken

ROK																		
MĚSÍC	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Předání staveniště																		
Zahájení stavby																		
Rekontrukce krovu a střechy																		
Výroba - dodávka a montáž vazníků																		
Zateplení a výměna oken																		
Zpevněné a nezpevněné venkovní plochy																		
Silnoproudá elektrotechnika																		
Elektrotechnické komunikace																		
VN, ON Vedlejší a ostatní náklady																		
Ukončení stavby																		
Předání stavby																		
Finanční harmonogram - mil. Kč	1,508	1,508	2,073	3,016	3,77	3,77	3,016	3,016	3,016	3,016	2,639	1,508	1,508	2,262	2,262	2,262	3,016	1,508

Harmonogram bude upřesněn před realizací stavby, dle možnosti zahájení.

Plná moc

á, níže podepsaný:

BYSTRON Group a.s.

Se sídlem Chopinova 576/1, Ostrava, Přívoz, 702 00

IČ: 27800466

Jednatelkou členem představenstva Michalem Bystroněm

Zapsaná v OR vedeném KS Ostrava, v oddíle B, č. vl. 3238

Zmocňuji tímto:

Pavla Konečného

Bydliště: Masarykovo náměstí 1, 741 01 Nový Jičín

R.Č.: 771122/5269

k tomu, aby mě v plném (generálním) rozsahu zastupoval a bez jakýkoliv omezení za mě činil veškeré právní úkony mým jménem v rámci předmětu podnikání zmocnitele. Tato generální plná moc se nevztahuje k právním úkonům, kterým dochází k zcizování a zatěžování nemovitostí, smluv o půjčce a o úvěru, vystavování a akceptaci směnek a přebírání ručitelských závazků, dále pak, na právní úkony, které vyžadují ze zákona nebo z jiných obecně závazných právních předpisů zvláštní plnou moc.

V Ostravě dne 13. května 2019



BYSTRON Group a.s.

Zmocnění v plném rozsahu přijímám



P

Prohlášení o pravosti podpisu na listině nesepsané advokátem

Běžné číslo knihy o prohlášeních o pravosti podpisu 016126/012/2019/C.

Já, níže podepsaný, Mgr. Michal Machek, advokát se sídlem v Ostravě, Moravské Ostravě, Dlouhá 6, zapsán v seznamu advokátů vedeném Českou advokátní komorou pod ev. č. 4802, prohlašuji, že tuto listinu přede mnou vlastnoručně v 1 vyhotovení podepsal:

1. Michal Bystroň, nar. 1. 12. 1969, bytem Na Bunčáku 1917/9, Slezská Ostrava, Ostrava, jehož totožnost jsem zjistil z OP č. 200285504.

Podepsaný advokát tímto prohlášením o pravosti podpisu nepotvrzuje správnost ani pravdivost údajů uvedených na listině, ani její soulad s právními předpisy.

V Ostravě dne 13. 5. 2019

M





Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **701483_002791**, skládající se z **3** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **Nikola Vojteková**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Ostrava 48**

Česká pošta, s.p. dne **12.05.2020**



128667506-260903-200512135858

