

SMLOUVA O DÍLO Č. OMI-VZMR-2020 - 004

uzavřená podle ust. § 2586 a následujících ustanovení zák. č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník
(dále jen občanský zákoník)

Smluvní strany

Objednatel: Statutární město Pardubice

Se sídlem: Pernštýnské náměstí 1
530 21 Pardubice

Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Martinem Charvátém, primátorem města

Zastoupený ve věcech technických: – technikem OMI MmP, tel: 466 859 330,
e-mail:

IČO: 00274046

DIČ: CZ00274046

bankovní spojení: KB, a.s., Pardubice

číslo účtu:

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: MARHOLD a.s.

Se sídlem: Motoristů 24, 530 06 Pardubice

Zastoupen: , předsedou představenstva; , členem
představenstva

Zastoupený ve věcech technických: '

Tel:

IČO: 15050050

DIČ: CZ15050050

společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,
oddíl B, vložka 2583

bankovní :

číslo účtu:

(dále jen zhotovitel)

Oddíl I.

Předmět smlouvy a doba plnění, cena DÍLA

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění podle této smlouvy (dále jen „SOD“ nebo „Smlouva“) je zhotovení díla:

Sanace lodžii BD K Rozvodně č.p. 97, Pardubice

2. Předmětem DÍLA je sanace lodžii bytového domu č.p. 97, v ul. K Rozvodně, Pardubice, včetně souvisejících stavebních prací. Stavební práce budou prováděny za plného provozu domu,

součástí díla je denní provádění úklidu pracoviště a všech prostor dotčených stavební činností (dále jen „DÍLO“).

3. Součástí díla jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, s technickými požadavky na výstavbu, příslušnými ČSN (pokud není uvedeno jinak), předpisy BOZP a dalšími souvisejícími předpisy.

Jedná se o práce uvedené v číselníku CZ-CPA 41-43, který je součástí Klasifikace produkce zavedené Českým statistickým úřadem platné ke dni podpisu této smlouvy. Platné znění Klasifikace produkce (CZ-CPA) je dostupné na stránkách Českého statistického úřadu.

4. Předmět plnění veřejné zakázky je vymezen projektovou dokumentací zpracovanou společností HMP Top s.r.o., IČO: 27602180, se sídlem Jižní 870, 500 03 Hradec Králové, č. zakázky HMP2014 - 09 – 1300. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s touto projektovou dokumentací a zavazuje se podle PD postupovat.
5. DÍLO bude provedeno v rozsahu podle zadávací dokumentace zakázky:
 - v rozsahu projektové dokumentace uvedené v odd. I., čl. I., odst. 4.
 - zadávacích podmínkách veřejné zakázky,
 - dle cenové nabídky zhotovitele ze dne: 24. 2. 2020
6. DÍLO bude provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN, předpisy vztahující se k provádění DÍLA a předpisy o ochraně zdraví (vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění dle vyhl. č. 20/2012 Sb.; vyhl. č. 405/2017 Sb., kterou se mění vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění dle vyhl. č. 62/2013 Sb.; zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon); zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších zákonů a vyhl. MŽP č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů; ČSN dle § 4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v pozdějším znění), a dalších souvisejících předpisů a norem uvedenými v projektové dokumentaci.
7. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit DÍLO svým jménem a na vlastní odpovědnost v termínech, rozsahu a za podmínek sjednaných v této smlouvě, ve věcném rozsahu vymezeném výše uvedenou projektovou dokumentací. Objednatel se zavazuje řádně provedené DÍLO v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této smlouvě o dílo.
8. Součástí předmětu DÍLA je veškerá činnost zhotovitele nezbytná k provádění předmětu díla a ke zdárnému a kompletnímu dokončení DÍLA a jeho uvedení do provozu (např. proškolení obsluhy, provozní zkoušky, revize, ekologická likvidace odpadu apod.).
9. Součástí ceny DÍLA uvedené v oddílu I. čl. III. této smlouvy jsou veškeré náklady spojené s bezvadnou a kompletní realizací předmětu DÍLA zejména náklady na dodávku a montáž předmětu díla, materiál, související montážní pomůcky, prostředky a mechanismy, veškeré ztížené podmínky, které lze při realizaci DÍLA předpokládat, staveništní a mimostaveništní dopravu a přesuny. V ceně za DÍLO jsou obsaženy veškeré náklady spojené s provedením předepsaných zkoušek a revizí, pořízení atestů, certifikátů, pořízení dokumentace skutečného provedení stavby, apod. Součástí zakázky jsou také doprava; zařízení staveniště; ekologická likvidace vybouraného a demontovaného materiálu; provedení závěrečného úklidu všech prostor dotčených stavbou a vyklizení staveniště; provedení komplexního vyzkoušení zařízení; předložení dokladů o nezávadné likvidaci odpadu a veškerých atestů a certifikátů použitého materiálu; záručních listů.
10. Objednatel na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací je oprávněn upřesnit rozsah a způsob provedení prací. Bude-li změna rozsahu DÍLA spočívat v jeho rozšíření či má-li dojít k posunu termínů dílčích částí DÍLA, musí být taková změna smluvně ošetřena v dodatku

smlouvy o dílo. Zhotoviteli nenáleží finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé členěním nebo zúžením rozsahu DÍLA.

11. Zadávání případných víceprací bude realizováno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
12. Veškeré změny předmětu DÍLA musí být provedeny formou písemného dodatku k této smlouvě opatřeného podpisy obou smluvních stran. Věcná náplň dodatku bude odsouhlasena zplnomocněnými zástupci obou stran (tj. zástupce objednatele ve věcech smluvních a zástupce zhotovitele) před jejich provedením.
13. Součástí plnění DÍLA je provedení veškerých prací, které jsou nezbytné k řádnému provedení DÍLA i v případě, že nejsou výslovně uvedeny ve výčtu v odst. 2.,3..

II. Termín a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést sjednané DÍLO v termínech:

Termín zahájení prací: ihned po předání staveniště dle oddílu II.čl. I. této smlouvy (předání staveniště se uskuteční po nabytí právní moci stavebního povolení).

Termín dokončení celého DÍLA včetně jeho řádného odevzdání dle oddílu II. čl. V.:

- do 16 týdnů ode dne předání staveniště

2. Místo plnění předmětu smlouvy: **ul. K Rozvodně č. p. 97, Pardubice**
3. Strany smlouvy se dále dohodly, že pokud by v průběhu realizace DÍLA došlo k prodlení s plněním z důvodu neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění některého z účastníků ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku (vyšší moc), prodlužuje se termín plnění DÍLA o stejný počet dní trvání těchto okolností. Smluvní strana, která se o takových okolnostech dozví, je povinna neprodleně informovat druhou smluvní stranu. Nesplní-li tuto povinnost, není oprávněna se těchto okolností dovolávat. Přesáhne-li doba trvání prodlení na straně zhotovitele z těchto důvodů 30 dnů, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
4. Po dobu prodlení jedné smluvní strany s plněním jejich povinností stanovených touto smlouvou, není druhá strana v prodlení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodlení.
5. Zhotovitel je oprávněn provést DÍLO i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na DÍLE dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a DÍLO provedené ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje vady a žádné nedodělky.

III. Cena za DÍLO

1. Cena za kompletní, řádné a včasné provedení DÍLA je nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace a obsahuje veškeré práce, dodávky, činnosti a náklady související s realizací DÍLA:

Celková cena za DÍLO bez DPH	5 451 610,10 Kč
DPH 15%	817 741,52 Kč
Celková cena za DÍLO včetně DPH	6 269 351,62 Kč

Slovy: šestmilionůdvěstěšedesátdevětstisíctřistapadesátjednakorunčeskýchšedesátdvahaléřů včetně DPH

Podrobný rozpis ceny (oceněný výkaz výměr) je uveden v nabídce zhotovitele - příloha č. 1 této smlouvy. Změna výše ceny je možná jen písemným dodatkem ke smlouvě podepsaným oběma smluvními stranami v souladu s touto smlouvou (dle bodu 2 tohoto článku).

Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo může být změněna pouze z důvodu:

a) víceprací a méněprací na základě požadavku objednatele anebo v případě, že zhotovitel realizuje dílo pomocí menšího množství stavebních dodávek než předpokládal oceněný výkaz výměr, jenž je přílohou této smlouvy; v takových případech je zhotovitel povinen na výzvu objednatele uzavřít s objednatelem dodatek ke smlouvě

b) skrytých překážek místa, kde má být dílo provedeno ve smyslu ustanovení § 2627 občanského zákoníku. Přičemž skrytými překážkami místa, kde má být dílo provedeno se mezi smluvními stranami rozumí zejména takové okolnosti v povaze místa, které nemohly být zhotoviteli předem známé ani při vynaložení odborné péče při převzetí místa, kde má být dílo provedeno nebo které vyvstaly až následně v souvislosti se zhotovením díla a zhotovitel je nemohl zjistit či předvídat ani při vynaložení odborné péče při převzetí místa, kde má být dílo provedeno.

K ceně za provedení DÍLA bez DPH bude Zhotovitel účtovat DPH (daň z přidané hodnoty) ve výši stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

2. Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny nebo doplňky rozsahu předmětu smlouvy musí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny oprávněným pracovníkem objednatele a potvrzeny formou písemného dodatku ke smlouvě (oddíl I., čl. I. odst. 11., 12. této smlouvy). Veškeré práce, které by zhotovitel provedl nad rámec předmětu této smlouvy, aniž by byl uzavřen tento dodatek, není objednatel povinen zhotoviteli uhradit.
3. Jako podklad pro stanovení případných změn cen předmětu DÍLA bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídkové ceny, jednotkových cen uvedených v nabídce, a velikosti příslušné části předmětu DÍLA. V případě, že nebudou uvedeny v nabídkovém rozpočtu příslušné jednotkové ceny položek potřebných ke stanovení budou použity položky z platných ceníků stavebních prací URS ponížené o 10% platné k podpisu této SOD. Práce, které se nebudou provádět dle předloženého jednotkového ocenění – méně práce, budou odečteny v nabídkových cenách.

IV. Placení DÍLA a fakturace

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy.
2. Pro fakturování a placení DÍLA se smluvní strany dohodly, že úhrada ceny DÍLA dle oddílu I., čl. III této smlouvy bude realizována měsíčně na základě faktur (daňových dokladů) za každý ukončený kalendářní měsíc plnění DÍLA, a to tak, že souhrn částek vyfakturovaných jednotlivými měsíčními fakturami vystavenými do okamžiku převzetí a předání DÍLA dle oddílu II. čl. V. této smlouvy nepřesáhne 90% celkové ceny DÍLA (tj. vč. DPH). Zbývajících 10% z celkové ceny DÍLA zhotovitel vyúčtuje v konečné faktuře do 15 kalendářních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí dokončeného předmětu DÍLA bez vad a nedodělků a vyklizení staveniště. Právo vystavit konečnou fakturu vznikne podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu, na základě soupisu skutečně provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu) a zápisem o předání a převzetí kompletního DÍLA bez vad a nedodělků podepsaným kompetentními zástupci obou smluvních stran či v případě, že bylo DÍLO převzato s vadami a nedodělků, podpisem zápisu o odstranění vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí DÍLA.

- Právo na zaplacení DÍLA bude zhotovitelem uplatněno vystavením konečné faktury (daňového dokladu). Splatnost každé faktury bude 30 kalendářních dnů od data jejího prokazatelného doručení objednateli.
3. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňové doklady nejpozději do 10 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
 4. Daň z přidané hodnoty bude při fakturaci účtována ve výši dle zákona o DPH v platném znění. Opravovaný objekt je používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 bude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Dodavatel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 zákona o DPH.
 5. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.
 6. Úhrada provedených změn a víceprací bude provedena objednatelem na základě samostatné fakturace zhotovitele v souladu s cenou dohodnutou v příslušném písemném Dodatku k této smlouvě o dílo.
 7. Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny obvyklé náležitosti platebních dokladů, zejména:
 - označení faktury a číslo,
 - obchodní název a sídlo objednatele a zhotovitele, jejich IČ a DIČ,
 - předmět plnění a den splnění,
 - den vystavení faktury a lhůtu splatnosti,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být placeno,
 - fakturovanou částku a další náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, včetně razítka zhotovitele a podpisu oprávněné osoby zhotovitele,
 - jako přílohu soupis skutečně provedených prací odsouhlasený technickým zástupcem objednatele,
 - údaje pro daňové účelyKonečná faktura musí mimo výše uvedených náležitostí obsahovat:
 - jako přílohu oboustranně odsouhlasený protokol o předání a převzetí DÍLA a zápis o odstranění vad a nedodělků.
 8. V případě, že faktura vystavená dle tohoto oddílu bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a nebude obsahovat všechny náležitosti uvedené v oddílu I., čl. IV., odst. 7., je objednatel oprávněn fakturu vrátit do termínu její splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatku fakturu opraví nebo vystaví novou. Vrácením faktury se ruší původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne prokazatelného doručení opravené faktury objednateli.
 9. Fakturu lze doručit elektronicky na podatelnu MmP na adresu: faktury@mmp.cz.
 10. Za okamžik úhrady se považuje okamžik odepsání hrazené částky z účtu objednatele.

Oddíl II.

Realizace DÍLA

I. Odevzdání a převzetí staveniště

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno bezprostředně, nejpozději do 10 pracovních dnů, po nabytí účinnosti této smlouvy, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, přičemž zhotovitel je povinen staveniště v uvedeném termínu převzít. Nesplní-li zhotovitel svou povinnost převzít staveniště v takto stanovené lhůtě, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % ze smluvní ceny DÍLA bez DPH za každý započatý den prodlení. Ocitne-li se zhotovitel v prodlení se splněním této povinnosti delším než 10 dnů, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které by na straně objednatele v důsledku porušení této povinnosti vznikly.

2. O předání staveniště strany sepíše zápis podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem staveniště k provedení DÍLA, a tento je mu znám. Odmítne-li zhotovitel převzít staveniště, je povinen uvést do zápisu důvody nepřevzetí. Dnem převzetí staveniště se má za to, že zhotovitel je obeznámen s lokalitou staveniště.
3. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště trvale v dobrém stavu, dále se zavazuje přijmout opatření plynoucí z předaných vyjádření a stanovisek příslušných orgánů a obecně závazných norem a vyhlášek, opatření k maximálnímu omezení prašnosti, hluku, ochraně životního prostředí a dodržování předpisů BOZP při provádění DÍLA a je povinen zajistit bezpečnost svých pracovníků při provádění DÍLA. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností a dále uhradit veškeré sankce, které by byly v důsledku porušení těchto povinností vyměřeny příslušnými orgány.
4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi na své náklady. Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat zásady ochrany životního prostředí podle zákonů č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, z. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, z. č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění jejich pozdějších změn a předpisů. Všechny odpad vznikající na stavbě činností zhotovitele bude zhotovitel třídít, evidovat a následně zajistí likvidaci tohoto odpadu akreditovanou společností. Dále zajistí ochranu vod a ovzduší před nepříznivými a přírodu ohrožujícími látkami. V případě havárie bude neprodleně kontaktovat zástupce objednatele a učiní veškerá neodkladná opatření nezbytná ke snížení rozsahu škod. Všechny tyto činnosti je povinen provádět na své náklady.
5. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky na staveništi, upozornit na ně své pracovníky a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
6. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které by objednateli či třetím osobám v důsledku provádění DÍLA vznikly.

II. Kvalifikační podmínky

1. Zhotovitel se zavazuje sjednané DÍLO provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném schválenou zadávací dokumentací, přitom je povinen dodržet příslušné technické normy, vztahující se k prováděnému DÍLU a technologické postupy, zvláště ve vztahu ke klimatickým podmínkám. DÍLO musí být provedeno v souladu s touto smlouvou a nesmí mít nedostatky, které brání použití DÍLA k určenému účelu.
2. Práce mohou být prováděny pouze kvalifikovanými pracovníky a firmami, které se mohou prokázat příslušnou kvalifikací. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit i v průběhu provádění stavby. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
3. DÍLO bude dále provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN (§4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v pozdějším znění) a vyhláškami.
4. Zhotovitel se zavazuje, že pokud při provádění DÍLA dle ustanovení této smlouvy zjistí z titulu své odbornosti, že pro bezchybné provedení DÍLA co do rozsahu a funkčnosti je nezbytné provést další činnosti, které nelze zahrnout do předmětu plnění vymezeného touto smlouvou, bude neprodleně informovat objednatele. V případě, že objednatel neuzná požadavek zhotovitele na provedení dalších činností důvodným a nebude uzavřen dodatek o rozšíření předmětu smlouvy, je zhotovitel povinen provést DÍLO tak, jak je vymezeno touto smlouvou.
5. Součástí zhotovení DÍLA je zajištění a předložení všech dokladů – průkazů o ověření vlastností použitých výrobků ve smyslu ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších novel a souvisejících předpisů, a dále dokladů o provedení případných zkoušek, atestů, revizí a dalších

dokladů nutných k předání DÍLA dle platných předpisů, např. zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech.

III. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen po uzavření smlouvy zabezpečit nutnou přípravu pro zhotovení DÍLA a organizovat svoji činnost tak, aby bylo DÍLO splněno v dohodnutém termínu stanoveném v oddílu I. čl. II. této smlouvy.
2. **Veškeré práce, při nichž lze předpokládat zvýšenou hladinu hluku je nutno provádět pouze v pracovní dny v době od 8:00-18:00 hod.**
3. Před zahájením stavby je zhotovitel povinen si zajistit na své náklady patřičná opatření dle platných předpisů, aby byla zajištěna obslužná doprava v místě dotčeného stavbou s omezením dopravy na stávajících veřejných komunikacích. Zhotovitel se zavazuje zajistit a uhradit dle vlastní potřeby případný zábor na pozemcích soukromých vlastníků, které jsou stavbou dotčeny, dále zajistit a uhradit povolení k užívání veřejného prostranství. Zhotovitel se zavazuje zajistit na své náklady projednání záborů veřejných prostranství před jejich užíváním u příslušného ÚMO v Pardubicích. Po celou dobu provádění prací je nutné zajistit vjezd do garáží umístěných pod balkóny.
4. Zhotovitel se zavazuje zajistit na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, které bude nezbytné pro provedení DÍLA a jeho provoz dle PD. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
5. Zhotovitel zajistí na své náklady prověření všech stávajících inženýrských sítí (dále jen IS) v objektu a musí být řádně zaznamenáno ve stavebním deníku.
6. Zhotovitel je povinen si zajistit na své náklady samostatné odběrní místo el. energie se samostatným měřením spotřeby. Napojovací bod k odběru vody určí objednatel, dodavatel si zajistí samostatné měření spotřeby a ostatních služeb nutných k provedení DÍLA včetně měření odběrů. Zhotovitel na své náklady zajistí řádné označení a zabezpečí prostor staveniště v souladu s obecně platnými předpisy. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
7. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a denně zajišťovat řádný úklid pracoviště a všech prostorů dotčených prováděním DÍLA. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
8. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném DÍLE po celou dobu výstavby tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatel, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.
9. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, je zhotovitel povinen uvést poškozené plochy nejpozději ke dni předání hotového DÍLA do původního stavu, původní stav před zahájením prací je zhotovitel povinen prokazatelně zdokumentovat. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
10. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, zhotovitel se zavazuje provádět jeho likvidaci pouze se souhlasem objednatele, ostatní vybourané hmoty ukládat na skládku nebo recyklovat. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
11. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, nejpozději při převjímacím řízení je zhotovitel povinen předat objednateli doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu

- se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů.
12. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, §6 a příloha 16., do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. V případě nesplnění této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč, dále je v tomto případě objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
 13. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavební deník byl trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel je oprávněn si pořídit ověřenou kopii. Povinnost vedení deníku končí podpisem protokolu o předání a převzetí DÍLA, v případě, že bylo DÍLO převzato s vadami, dnem odstranění poslední vady oznámené v zápise o předání a převzetí stavby. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj jednotlivé stránky. V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností. Dále je v případě porušení této povinnosti objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
 14. Zhotovitel odpovídá za to, že zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace, autorský dozor nebo příslušné orgány veřejné správy.
Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
 15. V případě, že má být dílčí část zhotoveného DÍLA zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele minimálně 3 dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole a nepožádá-li o jiný termín kontroly, může zhotovitel pokračovat v provádění DÍLA. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací, 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. Poruší-li zhotovitel svou povinnost vyzvat objednatele k převzetí těchto dílčích částí alespoň 3 dny předem, je povinen na výzvu objednatele zakryté části DÍLA na své náklady odkrýt či na své náklady jiným vhodným způsobem zajistit objednateli přístup k předmětné části DÍLA.
Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku.
Objednatel má právo kontroly prováděné stavby a má právo přístupu na staveniště, a to kdykoli.
 16. Zhotovitel je povinen v rámci stavby umožnit výkon technického dozoru objednatele a výkon autorského dozoru projektanta.
 17. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s technickým dozorem objednatele při předání staveniště. O průběhu kontrolního dne a přijatých opatřeních a dohodách bude učiněn zápis do stavebního deníku.
 18. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do 5 kalendářních dnů po dokončení DÍLA a protokolárně je předat objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel na staveništi ponechat pouze stroje a zařízení, případně materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
 19. Změny PD jsou možné pouze po předchozím odsouhlasení zmocněnými zástupci obou smluvních stran po projednání s projektantem. Zhotovitel provedl kontrolu projektové dokumentace a prohlašuje, že PD je úplná a dostatečná pro kompletní realizaci DÍLA a zhotovitel je schopen na základě této PD DÍLO realizovat dle podmínek této SOD.

20. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba předchozího písemného souhlasu objednatele. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
21. Zhotovitel je povinen respektovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zhotovitel přejímá v plném rozsahu odpovědnost za řízení postupu prací, za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru staveniště, požární ochrany a za zachování pořádku na staveništi. V případě porušení takové povinnosti je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ.
22. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru provádění prací. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických. Zhotovitel je povinen na své náklady zajistit řádné označení a zabezpečení prostor staveniště v souladu s obecně platnými předpisy. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
23. Zhotovitel prohlašuje, že má k datu podpisu této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli či třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti při realizaci DÍLA v minimálním rozsahu pojištění odpovědnosti 1 mil. Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruky bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli. Splnění této povinnosti je zhotovitel povinen zajistit u svých případných poddodavatelů, přičemž odpovědnost zhotovitele za škodu způsobenou v důsledku porušení povinností při provádění DÍLA zahrnuje také odpovědnost za škodu způsobenou v důsledku porušení povinností poddodavatele. V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč, dále je v takovém případě objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
24. Zhotovitel se zavazuje při provádění DÍLA šetřit práv třetích osob a postupovat vždy v souladu se zákonem, přičemž je plně odpovědný za veškeré zásahy do práv třetích osob, jichž by se při zhotovování DÍLA dopustil. V případě, že by se třetí osoba na objednateli účinně domohla náhrady škody způsobené porušením povinností zhotovitele, je zhotovitel povinen objednateli částku vyplacenou z tohoto titulu třetí osobě nahradit.
25. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u převjímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a souvisejících právních předpisů, bez těchto dokladů nelze považovat DÍLO za dokončené a schopné předání (např. prohlášení o shodě použitých materiálů, o ekologické likvidaci odpadu, o provedení příslušných revizí a zkoušek (s kladným výsledkem), dokumentaci skutečného provedení stavby apod.).
26. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady vypracování dokumentace skutečného provedení stavby ve 2 tištěných výtiscích.
27. Zhotovitel je povinen zajišťovat denní úklid pracoviště a všech prostorů dotčených stavební činností.
28. Vzhledem k tomu, že opravy budou realizovány při plném provozu objektu, musí zhotovitel respektovat v plném rozsahu práva uživatelů bytových jednotek. Jde zejména o zajištění stavby tak, aby uživatelé nebyli obtěžováni nadměrnou prašností, hlukem, atd. Veškeré stavební práce mohou být prováděny pouze v pracovní dny mezi 8:00 - 18:00 hod. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve

výši 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.

29. Vlastník objektu nemůže poskytnout zhotoviteli zázemí pro skladování materiálu či zázemí pro zaměstnance. Zhotovitel si na vlastní náklady zajistí veškeré zařízení a staveniště v místě stavby, které bude řádně povoleno a zabezpečeno.

IV. Součinnost objednatele

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti. O předání a převzetí staveniště sepiší obě strany protokol.
2. Pokud zhotovitel upozorní na nevhodnou povahu věcí přebíraných od objednatele nebo na nevhodnou povahu pokynů nebo podkladů předaných objednatelem, je objednatel povinen vznesené připomínky bezodkladně zvážít a vydat písemné rozhodnutí v takové lhůtě, aby nebyl ohrožen plynulý průběh prací. Totéž platí, zjistí-li se skryté překážky bránící provádění stavby dohodnutým způsobem, které nebyly patrné z předané dokumentace.
3. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zmocněného zástupce. Zmocněný zástupce je oprávněn vykonávat technický dozor nad prováděným DÍLEM a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací DÍLA.
4. Objednatel je povinen dostavit se na vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek.
5. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
6. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, vyjadřovat nejpozději do tří pracovních dnů. V případě záznamu ve stavebním deníku vyžadujícím stanovisko objednatele, může zhotovitel pokračovat v činnosti uvedené v záznamu až po obdržení takového vyjádření. Pokud toto vyjádření neobdrží do 3 pracovních dnů po prokazatelném doručení předmětného záznamu zástupci objednatele, je povinen v provádění DÍLA pokračovat v souladu s touto smlouvou podle dosavadních pokynů objednatele.
7. Objednatel vykonává na stavbě občasný technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou a podle zadávací dokumentace, technických norem a jiných právních předpisů, jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku.
8. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn vydat pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce na dobu nezbytně nutnou, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný, a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě, nebo zhotovitel provádí DÍLO vadně či v rozporu s požadavky a potřebami objednatele. Další postup bude upřesněn na základě jednání smluvních stran a pokynů objednatele.
9. Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací upřesnit obsah a způsob provedení prací.
10. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění DÍLA. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí DÍLO v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a DÍLO prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
11. Objednatel k přejímacímu řízení DÍLA může přizvat osobu vykonávající funkci technického dozoru objednatele, případně autorského dozoru projektanta.
12. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že aplikace ustanovení § 2591 a § 2595 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, se vylučuje.

V. Předání a převzetí DÍLA

1. DÍLO se považuje za provedené jeho dokončením bez jakýchkoliv vad a nedodělků v rozsahu sjednaném touto smlouvou a protokolárním předáním objednateli v dohodnutém čase, místě a kvalitě se všemi doklady, k jejichž předání se zhotovitel touto smlouvou zavázal.
V případě, že má DÍLO nedodělků, vady, i vady nebránící užívání, je objednatel oprávněn DÍLO nepřevzít a zhotovitel je v takovém případě v prodlení s plněním předmětu díla.
Zhotovitel se nachází v prodlení s řádným provedením DÍLA rovněž v případě, kdy objednatel DÍLO převezme s tím, že v předávacím protokole dle odst. 4. tohoto čl. budou uvedeny vady či nedodělků, s nimiž objednatel DÍLO přebírá.
2. K zahájení přejímacího řízení zhotovitel vyzve oprávněného zástupce objednatele pro předání a převzetí DÍLA nejméně 5 pracovních dnů před zahájením přejímky. Oprávněnými zástupci pro předání a převzetí DÍLA jsou:

za objednatele: - technici OMI - MmP
za zhotovitele :
3. Zhotovitel je povinen připravit k přejímacímu řízení zejména tyto doklady v jednom vyhotovení (pokud není níže uvedeno jinak) :
 - doklady o kvalitě a původu použitých hmot a materiálů, záruční listy,
 - kopie dokladů o nezávadné likvidaci odpadů oprávněnou společností,
 - protokoly o provedení předepsaných zkoušek a revizí (s kladným výsledkem),
 - originál stavebního deníku,
 - dokumentaci skutečného provedení
 - případné další doklady požadované objednatel, případně další dokumentace potřebné pro zajištění řádného užívání DÍLA.
4. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven písemný protokol o předání a převzetí DÍLA. Protokol vyhotoví oprávnění zástupci obou smluvních stran. Protokol o předání a převzetí DÍLA bude zejména obsahovat:
 - popis stavu dodávky v okamžiku předání DÍLA,
 - soupis dokladů, jež zhotovitel předává objednateli s dokončeným DÍLEM,
 - seznam vad a nedodělků, jež vážnou na předávaném DÍLE, spolu s přiměřenou lhůtou k jejich odstranění stanovenou objednatel. Podepíše-li smluvní strana protokol o předání DÍLA, přičemž se jasným a zřetelným způsobem nesouhlasně nevyjádří ke konkrétním zápisům anebo bodům protokolu o předání DÍLA platí, že s celým obsahem protokolu o předání DÍLA souhlasí. Podepsání protokolu nezavazuje zhotovitele odpovědnosti za případné opravy nebo doplnění konstrukcí, provedených nebo nedodaných v rozporu s normovými požadavky platných norem a předpisů.
5. V případě, že na základě protokolu dle odst. 4 tohoto článku smlouvy bude předáno a převzato nedokončené DÍLO vykazující vady a nedodělků, bude o jejich odstranění vyhotoven protokol podepsaný oprávněnými zástupci obou stran, v němž bude mj. uveden popis a rozsah vad a způsob jejich odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vad DÍLA.
6. Objednatel není povinen převzít nedokončené DÍLO.

Oddíl III.

Vlastnictví k DÍLU, vady a záruky

I. Vlastnické právo k DÍLU a nebezpečí škody

1. Vlastnictví k částem DÍLA, u nichž z povahy věci vyplývá, že k řádnému provedení DÍLA je nezbytné jejich zabudování, přechází na objednatele zabudováním a k ostatním částem DÍLA okamžikem podpisu předávacího protokolu dle oddílu II. čl. V. Nebezpečí škody po celou dobu zhotovování DÍLA nese zhotovitel až do předání DÍLA a vyklizeného staveniště objednateli, a to i těch jeho částí, které se v průběhu realizace stávají majetkem objednatele.
2. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit ochranu zhotovovaného DÍLA a veškerého materiálu dovezeného na staveniště pro stavbu proti povětrnostním vlivům, poškození a odcizení.

II. Záruční doba

1. Zhotovitel poskytuje za bezvadnou jakost DÍLA záruku v délce **60 měsíců** ode dne předání a převzetí DÍLA či v případě, že bylo DÍLA převzato s vadami a nedodělky, ode dne odstranění vad a nedodělků. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže DÍLO užívat pro vady, za které zhotovitel odpovídá.
3. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady.
4. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele ke kontrole DÍLA před uplynutím záruční doby. Zhotovitel se zavazuje této kontroly zúčastnit a případné zjištěné závady odstranit v objednatel stanovených termínech.
5. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční doby zajišťovat bezplatné odstraňování objednatel oprávněně reklamovaných vad ve lhůtě stanovené objednatel, a to v případě, že objednatel uplatní nárok v podobě požadavku na odstranění vady. Nebude-li taková lhůta stanovena, je povinen vady odstranit ve lhůtě 10 kalendářních dnů, ode dne uplatnění reklamace.

III. Vady DÍLA

1. Zhotovitel odpovídá za to, že DÍLO má a po dobu záruční doby bude mít stanovené vlastnosti, nebude vykazovat právní vady a bude způsobilé ke stanovenému účelu.
2. Odpovědnost za vady DÍLA se řídí ujednáním smluvních stran v této smlouvě a následně ustanoveními občanského zákoníku.
3. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady DÍLA je nezbytná reklamace objednatele u zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady DÍLA.
4. Reklamace musí být uplatněna písemnou formou, a to doručením do datové schránky

- nebo doporučeným dopisem. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést, jak se projevují, sdělit, jaký nárok z odpovědnosti za vady uplatňuje, a stanovit lhůtu pro jejich odstranění, neuplatní-li jiný nárok.
5. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady v podobě požadavku na odstranění vady, je zhotovitel povinen vady odstranit ve lhůtě stanovené objednatelem. Nebude-li taková lhůta stanovena, je zhotovitel povinen vady odstranit ve lhůtě 10 kalendářních dnů, ode dne uplatnění reklamace.
 6. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednateli své vyjádření k reklamaci do 2 pracovních dnů po jejím obdržení, neučiní-li tak, má se za to, že reklamovanou vadu a nárok uplatněný objednatelem uznává.
 7. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má objednatel právo odstranit vady prostřednictvím jiné fyzické nebo právnické osoby na náklady zhotovitele.
 8. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí zhotovitel.
 9. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno: jména zástupců obou smluvních stran, číslo smlouvy o dílo, číslo dílčí etapy díla, datum uplatnění a č.j. reklamace, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vady, celková doba trvání vady (doba od zjištění do odstranění vady) a vyjádření, zda vada bránila užívání DÍLA k účelu, ke kterému bylo určeno.
 10. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli neprodleně veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části (atesty, certifikáty apod.) potřebné k provozování DÍLA, a to v termínu stanoveném pro odstranění předmětné vady. V případě porušení této povinnosti není objednatel povinen předmět odstranění vady převzít a je zhotovitel v prodlení s odstraněním vady.
 11. Zhotovitel odpovídá ze to, že předmět DÍLA má v době jeho předání objednateli a bude mít po dobu běhu záruční lhůty vlastnosti stanovené touto smlouvou, obecně závaznými právními předpisy, závaznými normami, případně vlastnosti obvyklé, dále za to, že DÍLO nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá všem požadavkům sjednaných v této smlouvě o dílo.
 12. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
 13. Reklamovaná vada se považuje za vadu, za kterou zhotovitel odpovídá, dokud není zhotovitelem prokázán opak.

Oddíl IV.

I. Sankce

1. Smluvní strany jsou povinny uhradit smluvní pokutu v případech stanovených touto smlouvou.
2. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním jeho povinností řádně dokončit DÍLO a s jeho řádným a včasným protokolárním odevzdáním v dohodnutém termínu objednateli uvedeném v oddíle I. článku II. odst. 1. této SOD může objednatel vůči zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu ve výši 1.000,--Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení, s tím, že tuto smluvní pokutu má objednatel právo započítat na částku uvedenou v konečné faktuře. Předání a převzetí DÍLA upravuje oddíl II. čl. V. této smlouvy o dílo.
3. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
4. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s placením daňového dokladu zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1% z dlužné částky bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
5. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamovaných závad v termínech dle oddílu III. čl. III. odst. 5 a oddílu III. čl. II. odst. 5 této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli

smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou reklamovanou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení.

6. Jakýmkoliv ujednání o povinnosti uhradit smluvní pokutu nezaniká nárok poškozené strany na náhradu způsobené škody, a to v plném rozsahu.

II. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smluvních povinností druhou stranou a v případě, že byl v insolvenčním řízení, v němž figuruje zhotovitel v postavení dlužníka, zjištěn pravomocně úpadek nebo je-li insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku. Za podstatné porušení smluvních povinností se považuje neplnění sjednaných termínů a dalších rozhodujících závazků vyplývajících z této smlouvy. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případech stanovených zákonem a touto smlouvou.
2. Neprovádí-li zhotovitel DÍLO řádně kvalitně nebo jinak porušuje smluvní povinnosti, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy, a to i jen částečně, v případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti vyplývající ze smlouvy ani v dodatečně přiměřené lhůtě, která mu k tomu byla poskytnuta, přičemž však tato lhůta nesmí být kratší než 14 kalendářních dnů.
3. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a doručeno prokazatelně druhé smluvní straně. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení. Vzájemné nároky účastníků této smlouvy se v případě ukončení platnosti této smlouvy některým ze způsobů bodu 1. a 2. tohoto oddílu budou řídit příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. V tomto případě bude provedeno vyúčtování provedených prací a zabudovaných materiálů.
4. Dojde-li k účinnému odstoupení od smlouvy, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli pouze to, o co se prováděním DÍLA obohatil. Nedojde-li k dohodě na hodnotě tohoto obohacení, bude oceněno znaleckým posudkem na náklady zhotovitele.
5. Objednateli budou uhrazeny zhotovitelem vícenásobné náklady vzniklé z titulu přerušování prací a tím pádem nutnosti dokončení DÍLA jiným zhotovitelem a vliv nedodržení termínu dokončení DÍLA.
6. Zánikem smlouvy nejsou dotčeny nároky účastníků na náhradu škody a jiné sankce, které za trvání smlouvy vznikly.

III. Ustanovení závěrečná

1. Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení občanského zákoníku.
2. Smluvní strany si sjednávají, že § 564 občanského zákoníku se nepoužije, tzn. měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Za písemnou formu se pro tento účel nebude považovat výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv. Neplatnost smlouvy pro nedodržení formy lze namítnout kdykoliv, a to i když již bylo započato s plněním.
3. Tuto smlouvu lze změnit nebo upřesnit pouze písemným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel, který bude potvrzen a odsouhlasen smluvními stranami a prohlášen za nedílnou součást této smlouvy.
4. Zhotovitel prohlašuje, že je plně způsobilý ke splnění všech závazků, které na sebe podpisem této smlouvy převezme.
5. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy o dílo přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.
6. Zhotovitel není oprávněn jednostranně započítat jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatel na pohledávku objednatele za zhotovitelem.

7. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem třetí osobě.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, všechny jsou s platností originálu, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních.
9. Odpověď smluvní strany podle § 1740 odst. 3 občanského zákoníku, s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
10. Smluvní strany tuto smlouvu přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyla sjednána v tísní za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu doplňují zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
11. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti okamžikem jejího uveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění.
12. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani do tří měsíců od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku s účinky případného bezdůvodného obohacení.
13. Smluvní strany se dohodly, že objednatel bezodkladně po uzavření této smlouvy odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. O uveřejnění smlouvy objednatel bezodkladně informuje druhou smluvní stranu, nebyl-li kontaktní údaj této smluvní strany uveden přímo do registru smluv jako kontakt pro notifikaci o uveřejnění.
14. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství (§ 504 z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník).

Příloha č.1 : cenová nabídka (oceněný výkaz výměr)

V Pardubicích dne 11/4/20

V Pardubicích dne 11/4/20

za objednatele

za zhotovitele

.....
Ing. Martin Charvát

primátor

.....
předseda představenstva

Doložka: Schváleno usnesením RmP č. R/ 3155 /2020 ze dne 9/3/20

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20191223C
Stavba: SANACE LODŽÍÍ BD Č.P.97 V UL. K ROZVODNĚ, PARDUBICE

KSO:
Místo: PARDUBICE-CIHELNA

CC-CZ:
Datum: 24.02.2020

Zadavatel:
SM PARDUBICE

IČ: 00274046
DIČ:

Uchazeč:
MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

IČ: 15050050
DIČ: CZ15050050

Projektant:
HMPtop s.r.o.

IČ: 27502180
DIČ:

Zpracovatel:

IČ: 74799185
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH 5 451 610,10

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	5 451 610,10	817 741,52

Cena s DPH v CZK 6 269 351,62

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20191223C

Stavba: SANACE LODŽIÍ BD Č.P.97 V UL. K ROZVODNĚ, PARDUBICE

Místo: PARDUBICE-CIHELNA

Datum: 24.02.2020

Zadavatel: SM PARDUBICE

Projektant: HMPtop s.r.o.

Uchazeč: MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 451 610,10	6 269 351,62	
A	Lešení	342 171,31	393 497,01	STA
B	Bourací práce dle kompletního zadávacího projektu a zadání	201 706,40	231 962,36	STA
C	Nové konstrukce a prvky dle kompletního zadávacího projektu a zadání	4 441 232,39	5 107 417,25	STA
D	Vedlejší rozpočtové náklady dle kompletního zadávacího projektu a zadání	466 500,00	536 475,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SANACE LODŽIÍ BD Č.P.97 V UL. K ROZVODNĚ, PARDUBICE

Objekt:

A - Lešení

KSO:

Místo: PARDUBICE-CIHELNA

CC-CZ:

Datum: 24.02.2020

Zadavatel:

SM PARDUBICE

IČ:

00274046

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

Projektant:

HMPtop s.r.o.

IČ:

27502180

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

74799185

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovni příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

342 171,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	342 171,31	15,00%	51 325,70

Cena s DPH

v CZK

393 497,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SANACE LODŽÍÍ BD Č.P.97 V UL. K ROZVODNĚ, PARDUBICE

Objekt: A - Lešení

Místo: PARDUBICE-CIHELNA
Zadavatel: SM PARDUBICE
Uchazeč: MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

Datum: 24.02.2020
Projektant: HMPtop s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	342 171,31
HSV - Práce a dodávky HSV	342 171,31
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	342 171,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SANACE LODŽÍÍ BD Č.P.97 V UL. K ROZVODNĚ, PARDUBICE

Objekt:

A - Lešení

Místo: PARDUBICE-CIHELNA

Datum: 24.02.2020

Zadavatel: SM PARDUBICE

Projektant: HMPtop s.r.o.

Uchazeč: MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							342 171,31	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				342 171,31	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				342 171,31	
1	K	941221113	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 25 do 40 m " dle TZ a výkresů DAR.02-05 a 06-09 (37,26-1,6)*(1,01+0,23+3,6+0,23+1,01) " P od V (37,26-1,6)*(1,01+0,23+3,6+0,23+1,01) " P od S (37,26-1,6)*(1,01+0,23+3,6+0,23+1,01) " P od Z (37,26-1,6)*(1,01+0,23+3,6+0,23+1,01) " P od J Součet	m2	867,252	60,00	52 035,12	CS ÚRS 2019 01
2	K	941221213	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113 " dle TZ a výkresů DAR.02-05 a 06-09 827,252*(30+31)*2 " předpoklad 4 měsíce	m2	100 924,744	1,80	181 664,54	CS ÚRS 2019 01
3	K	941221813	Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 25 do 40 m	m2	793,080	40,00	31 723,20	CS ÚRS 2019 01
4	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken " dle TZ a výkresů DAR.02-05 a 06-09 " požadavek proti pronikání prachu 37,26*(1,2+1,01+0,23+3,6+0,23+1,01+1,2) " P od V 37,26*(1,2+1,01+0,23+3,6+0,23+1,01+1,2) " P od S 37,26*(1,2+1,01+0,23+3,6+0,23+1,01+1,2) " P od Z 37,26*(1,2+1,01+0,23+3,6+0,23+1,01+1,2) " P od J Součet	m2	1 263,860	12,00	15 166,32	CS ÚRS 2019 01
5	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 1263,86*(30+31)*2	m2	154 190,920	0,25	38 547,73	CS ÚRS 2019 01
6	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 263,860	8,00	10 110,88	CS ÚRS 2019 01
7	K	944711111	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m " dle TZ a výkresů DAR.02-05 a 06-09 " požadavek BOZP (1,2+1,01+0,23+3,6+0,23+1,01+1,2) " P od V (1,2+1,01+0,23+3,6+0,23+1,01+1,2) " P od S (1,2+1,01+0,23+3,6+0,23+1,01+1,2) " P od Z (1,2+1,01+0,23+3,6+0,23+1,01+1,2) " P od J Součet	m	33,920	105,07	3 563,97	CS ÚRS 2019 01
8	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111 33,92*(30+31)*2	m	4 138,240	1,86	7 697,13	CS ÚRS 2019 01
9	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	33,920	49,01	1 662,42	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SANACE LODŽÍÍ BD Č.P.97 V UL. K ROZVODNĚ, PARDUBICE

Objekt:

B - Bourací práce dle kompletního zadávacího projektu a zadání

KSO:

Místo: PARDUBICE-CIHELNA

CC-CZ:

Datum: 24.02.2020

Zadavatel:

SM PARDUBICE

IČ:

00274046

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

Projektant:

HMPtop s.r.o.

IČ:

27502180

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

74799185

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

201 706,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	201 706,40	15,00%	30 255,96

Cena s DPH

v CZK

231 962,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SANACE LODŽÍÍ BD Č.P.97 V UL. K ROZVODNĚ, PARDUBICE

Objekt:

B - Bourací práce dle kompletního zadávacího projektu a zadání

Místo: PARDUBICE-CIHELNA

Datum: 24.02.2020

Zadavatel: SM PARDUBICE

Projektant: HMPtop s.r.o.

Uchazeč: MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	201 706,40
HSV - Práce a dodávky HSV	108 743,92
2 - Zakládání	7 589,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	12 780,78
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	48 218,52
997 - Přesun sutě	40 155,12
PSV - Práce a dodávky PSV	92 962,48
764 - Konstrukce klempířské	1 170,00
767 - Konstrukce zámečnické	88 250,08
781 - Dokončovací práce - obklady	3 542,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SANACE LODŽÍÍ BD Č.P.97 V UL. K ROZVODNĚ, PARDUBICE

Objekt:

B - Bourací práce dle kompletního zadávacího projektu a zadání

Místo: PARDUBICE-CIHELNA

Datum: 24.02.2020

Zadavatel: SM PARDUBICE

Projektant: HMPtop s.r.o.

Uchazeč: MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

201 706,40

D HSV Práce a dodávky HSV

108 743,92

D 2 Zakládání

7 589,50

1	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	141,200	25,00	3 530,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		" dle TZ a DAR.02 až 05					
	WV		" ochrana stěáv.terénu pod lešením a skladovací plochou (2,0+3,6+2,0)*3,0*4		91,200			
	WV		50		50,000			
	WV		Součet		141,200			

2	M	69311035	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m	m2	162,380	25,00	4 059,50	CS ÚRS 2019 01
	WV		141,2*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		162,380			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

12 780,78

3	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	365,165	35,00	12 780,78	CS ÚRS 2019 01
	WV		" dle TZ a výkresů DAR.02 až 05					
	WV		" opatření proti pronikání prachu a hluku do užívaných prostor (2,67-0,2)*3,08*12*4 " odpočet lodžiových stěn s odpočtem dmitž soklu (-0,200m)		365,165			
	WV		Součet		365,165			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

48 218,52

4	K	985111211	Odsekání vrstev betonu stěn, tloušťka odsekané vrstvy do 80 mm	m2	2,027	450,00	912,15	CS ÚRS 2019 01
	WV		" dle TZ a DAR.02 až 05					
	WV		" 5% ploch sanace ŽB kci lodž.desek					
	WV		" čela lodžiových desek (0,28+3,08+0,28)*0,13*12*4/100*5		1,136			
	WV		Mezisoučet		1,136			
	WV		" kousek stěny pod lodži.deskou 2NP 0,06*3,9*4/100*5		0,047			
	WV		Mezisoučet		0,047			
	WV		" čelo stropní lodž. desky v 13NP (0,28+3,08+0,28)*0,13*4/100*5		0,095			
	WV		Mezisoučet		0,095			
	WV		" stěna nad stropní lodž.desku = atika 0,96*3,9*4/100*5		0,749			
	WV		Mezisoučet		0,749			
	WV		Součet		2,027			

5	K	985111221	Odsekání vrstev betonu líce kleneb a podhledů, tloušťka odsekané vrstvy do 80 mm	m2	8,313	550,00	4 572,15	CS ÚRS 2019 01
	WV		" dle TZ a DAR.02 až 05					
	WV		" 5% ploch sanace ŽB kci lodž.desek					
	WV		" podhled lodžiových desek 0,28*3,6*12*4/100*5		2,419			
	WV		0,77*3,08*12*4/100*5		5,692			
	WV		Mezisoučet		8,111			
	WV		" podhled lodž. desky 2NP 0,28*3,6*4/100*5		0,202			
	WV		Mezisoučet		0,202			
	WV		Součet		8,313			

6	K	985111231	Odsekání vrstev betonu rubu kleneb a podlah, tloušťka odsekané vrstvy do 80 mm	m2	8,313	450,00	3 740,85	CS ÚRS 2019 01
	WV		" dle TZ a DAR.02 až 05					
	WV		" 5% ploch sanace ŽB kci lodž.desek					
	WV		" podlahy lodžiových desek 0,28*3,6*12*4/100*5		2,419			
	WV		0,77*3,08*12*4/100*5		5,692			
	WV		Mezisoučet		8,111			
	WV		" vrch stropní lodž. desky nad 13.NP 0,28*3,6*4/100*5		0,202			
	WV		Mezisoučet		0,202			
	WV		Součet		8,313			

7	K	985111292	Odsekání vrstev betonu Příplatek k cenám odsekání betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	18,653	50,00	932,65	CS ÚRS 2019 01
	WV		2,027+8,313*2		18,653			

8	K	98511313R	Odstanění kompletního souvrství zateplení tvořícího stávající sokl lodžiové stěny	m2	29,568	240,00	7 096,32	
	WV		" dle TZ a DAR.02 až 05 a DET.02 ozn. B/K 3,08*0,2*12*4		29,568			
	WV	f_002	Součet		29,568			

9	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	512,117	55,00	28 166,44	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		" dle TZ a DAR.02 až 05					
	W		" stěny obvodového pláště stávající plochy pro nový KZS					
	W		včetně cel lodžiových desek					
	W		3,9*(37,26-2,62+0,06)*4		541,320			
	W		-(2,67-0,2)*3,08*12*4 " odpočet lodžiových stěn s odpočtem					
	W		dmřž soklu (-0,200m)		-365,165			
	W		Mezisoučet		176,155			
	W		" podhled lodžiových desek 2-13NP					
	W		0,28*3,6*12*4		48,384			
	W		0,77*3,08*12*4		113,837			
	W		Mezisoučet		162,221			
	W		" podhled lodž.desky 2NP					
	W		0,28*3,6*4		4,032			
	W		Mezisoučet		4,032			
	W		" podlaha lodžiových desek					
	W		0,28*3,6*12*4 " 2-13NP		48,384			
	W		0,77*3,08*12*4 " dito		113,837			
	W		0,9*0,08*12*4 " dito		3,456			
	W		0,28*3,6*4 "na 13NP		4,032			
	W		Mezisoučet		169,709			
	W	f_001	Součet		542,117			
10	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	18,653	125,00	2 331,63	CS ÚRS 2019 01
	W		" dle TZ a DAR.02 až 05					
	W		" 5% ploch sanace ŽB kcl lodž.desek					
	W		18,653		18,653			
	W		Součet		18,653			
11	K	985139112	Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	18,653	25,00	466,33	CS ÚRS 2019 01
D 997			Přesun sutě				40 155,12	
12	K	997013160	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 30 do 36 m	t	10,376	2 500,00	25 940,00	CS ÚRS 2019 01
13	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	10,376	230,00	2 386,48	CS ÚRS 2019 01
14	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	145,264	10,00	1 452,64	CS ÚRS 2019 01
	W		10,376*14 "Přepočtené koeficientem množství		145,264			
15	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	10,376	1 000,00	10 376,00	CS ÚRS 2019 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				92 962,48	
D 764			Konstrukce klempířské				1 170,00	
16	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování do sutí	m	15,600	75,00	1 170,00	CS ÚRS 2019 01
	W		" dle TZ a DAR02-05 DET. DN01					
	W		" odstranění provizorní krycí lišty pod atkou					
	W		3,9*4		15,600			
	W		Součet		15,600			
D 767			Konstrukce zámečnické				88 250,08	
17	K	767112811	Demontáž stěn a příček pro zasklení šroubovaných	m2	28,355	265,00	7 514,08	CS ÚRS 2019 01
	W		" dle TZ a výkresů DAR.02 až 05					
	W		" konstrukce zasklení lodžii					
	W		2,67*(0,23+3,08+0,23)*(1+2) " viz foto stávajícího stavu		28,355			
	W		Součet		28,355			
18	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotností 1 m zábradlí přes 20 kg včetně madla	m	178,080	450,00	80 136,00	CS ÚRS 2019 01
	W		" dle výkresů DAR.02 až 05 a DET.01 ozn. B/Z					
	W		" vřč. odřiznutí zábradlí a madla ve styku s lodžiovou deskou a					
	W		v místě kotvicí desky na stěnách					
	W		" vř. dmřž případných kcl pro sušení prádla					
	W		(0,13+3,45+0,13)*12*4		178,080			
	W	f_003	Součet		178,080			
19	K	76766180R	Demontáž textilních rolet nebo závěsů a jejich konstrukcí ve stěnách přes 6 do 9 m2	kus	2,000	300,00	600,00	
	W		" dle TZ a výkresů DAR.02 až 05					
	W		2 " viz foto stávajícího stavu		2,000			
	W		Součet		2,000			
D 781			Dokončovací práce - obklady				3 542,40	
20	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	31,104	100,00	3 110,40	CS ÚRS 2019 01
	W		" dle TZ a DAR.02 až 05 a DET.02 ozn. B/K					
	W		(0,08+3,08+0,08)*0,2*12*4		31,104			
	W		Součet		31,104			
21	K	781491815	Odstranění obkladů – ostatní prvky profily ukončovací	m	43,200	10,00	432,00	CS ÚRS 2019 01
	W		" dle TZ a výkresů DAR.02 až 05					
	W		0,9*12*4 " lišta na soklu u balk.dveří		43,200			
	W		Součet		43,200			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SANACE LODŽÍÍ BD Č.P.97 V UL. K ROZVODNĚ, PARDUBICE

Objekt:

C - Nové konstrukce a prvky dle kompletního zadávacího projektu a zadání

KSO:

Místo: PARDUBICE-CIHELNA

CC-CZ:

Datum: 24.02.2020

Zadavatel:

SM PARDUBICE

IČ:

00274046

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

Projektant:

HMPtop s.r.o.

IČ:

27502180

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

74799185

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

4 441 232,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	4 441 232,39	15,00%	666 184,86

Cena s DPH

v CZK

5 107 417,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SANACE LODŽIÍ BD Č.P.97 V UL. K ROZVODNĚ, PARDUBICE

Objekt:

C - Nové konstrukce a prvky dle kompletního zadávacího projektu a zadání

Místo: PARDUBICE-CIHELNA

Datum: 24.02.2020

Zadavatel: SM PARDUBICE

Projektant: HMPtop s.r.o.

Uchazeč: MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 441 232,39

HSV - Práce a dodávky HSV

2 492 215,16

621 - Úpravy povrchů vnější podhledů a čel lodžiových desek	451 202,99
622 - Úpravy povrchů vnější soklů a stěn lodžii	436 277,42
623 - Úpravy povrchů vnější malých ploch	498 237,37
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	731 115,67
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	117 078,29
985 - Sanace betonové lodžiové desky	205 242,50
997 - Přesun sutě	3 646,72
998 - Přesun hmot	49 414,20

PSV - Práce a dodávky PSV

1 949 017,23

713 - Izolace tepelné	3 453,02
762 - Konstrukce tesařské	10 506,37
764 - Konstrukce klempířské	72 534,44
767 - Konstrukce zámečnické	1 108 222,32
771 - Podlahy z dlaždic	754 301,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SANACE LODŽIÍ BD Č.P.97 V UL. K ROZVODNĚ, PARDUBICE

Objekt:

C - Nové konstrukce a prvky dle kompletního zadávacího projektu a zadání

Místo: PARDUBICE-CIHELNA

Datum: 24.02.2020

Zadavatel: SM PARDUBICE

Projektant: HMPtop s.r.o.

Uchazeč: MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 441 232,39	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 492 215,16	
D		621	Úpravy povrchů vnější podhledů a čel lodžiových desek				451 202,99	
1	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů	m2	197,355	65,00	12 828,08	CS ÚRS 2019 01
	VV		" dle TZ a DAR06 až 11					
	VV		" podhled lodž. desky 2.NP DET.07					
	VV		(0,28+0,05)*(0,05+3,6+0,05)*1*4		4,884			
	VV		Mezisoučet		4,884			
	VV		" podhledy lodž.desek 3.-13.NP DET.05					
	VV		(0,23+0,05)*(0,05+3,6+0,05)*11*4		45,584			
	VV		(-0,1+0,77)*2,88*11*4		84,902			
	VV		Mezisoučet		130,486			
	VV		" podhled stropní desky nad lodžii 13.NP DET.08					
	VV		0,95*2,88*4		10,944			
	VV		Mezisoučet		10,944			
	VV		" čela lodžiových desek					
	VV		" čelo lodž.desky 2.NP DET.07					
	VV		(0,28+0,05*2+3,6+0,05*2+0,28)*0,23*1*4		4,011			
	VV		" čelo lodž.desek 3.-13.NP DET.05					
	VV		(0,23+0,05*2+3,6+0,05*2+0,23)*0,23*11*4		43,111			
	VV		" čelo stropní desky nad lodžii 13.NP DET.08					
	VV		(0,23+0,05*2+3,6+0,05*2+0,23)*0,23*1*4		3,919			
	VV		Mezisoučet		51,041			
	VV		Součet		197,355			
2	K	621135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm podhledů	m2	197,355	160,00	31 576,80	CS ÚRS 2019 01
3	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	197,355	890,00	175 645,95	CS ÚRS 2019 01
4	M	63151519	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 50mm	m2	211,170	150,00	31 675,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		197,355*1,07 "Přepočtené koeficientem množství		211,170			
5	K	621142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů	m2	197,355	260,00	51 312,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		197,355" dle požadavku TZ 2.armovací vrstva		197,355			
6	K	621532021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zmitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	217,091	350,00	75 981,85	CS ÚRS 2019 01
	VV		197,355*1,1*1,1 = + 10% přesahy...		217,091			
7	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	669,920	60,00	40 195,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		" dle TZ a DAR06 až 11					
	VV		" rohové lišty bez okapničky					
	VV		" kouty-rohy čel svislý					
	VV		(0,05+0,13+0,05)*2*13*4		23,920			
	VV		" kout-roh čela vodorovný (podlaha/čelo)					
	VV		(0,28+0,05*2+3,6+0,05*2+0,23)*1*4		17,240			
	VV		(0,23+0,05*2+3,6+0,05*2+0,23)*12*4		204,480			
	VV		" kout - vodorovný stěna/podhled lodžii 2.-13.NP					
	VV		(0,67+2,88+0,67)*12*4		202,560			
	VV		Mezisoučet		448,200			
	VV		" rohové lišty s okapničkou					
	VV		(0,28+0,05*2+3,6+0,05*2+0,23)*1*4		17,240			
	VV		(0,23+0,05*2+3,6+0,05*2+0,23)*12*4		204,480			
	VV		Mezisoučet		221,720			
	VV		Součet		669,920			
8	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	493,020	10,00	4 930,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		448,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		493,020			
9	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	243,892	40,00	9 755,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		221,72*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		243,892			
10	K	621251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny	m2	197,355	46,00	9 078,33	CS ÚRS 2019 01
11	K	622251031	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za upevnění desek ve výšce přes 22,5 m na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	82,231	100,00	8 223,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		197,355/12*5		82,231			
D		622	Úpravy povrchů vnější soklů a stěn lodžii				436 277,42	
12	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	204,998	60,00	12 299,88	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		" dle TZ a DAR06 až 11					
	W		" sokl					
	W		0,2*(3,6+0,77*2)*12*4		49,344			
	W		Mezisoučet		49,344			
	W		" boky lodžii					
	W		(2,62-0,2)*2*0,67*12*4		155,654			
	W		Mezisoučet		155,654			
	W		Součet		204,998			
13	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	204,998	850,00	174 248,30	CS ÚRS 2019 01
14	M	63151527M	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,038$ tl 100mm	m2	219,348	299,00	65 585,05	
	W		204,998*1,07 *Přepočtené koeficientem množství		219,348			
15	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	204,998	240,00	49 199,52	CS ÚRS 2019 01
	W		204,998 " dle požadavku TZ 2.armovací vrstva		204,998			
16	K	622532021	Omlítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	225,498	340,00	76 669,32	CS ÚRS 2019 01
	W		204,998*1,1 " *1,1 = + 10% přesahy		225,498			
17	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	64,320	120,00	7 718,40	CS ÚRS 2019 01
	W		" dle TZ a DAR06 až 11					
	W		0,67*2*12*4		64,320			
18	M	59051647	lišta soklová Al s okapničkou základací U 10cm 0,95/200cm	m	70,752	85,00	6 013,92	CS ÚRS 2019 01
	W		64,32*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		70,752			
19	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	434,880	60,00	26 092,80	CS ÚRS 2019 01
	W		" dle TZ a DAR06 až 11					
	W		" rohové lišty bez okapničky					
	W		" kout stávajícího KZS lod.ž.panely a nového KZS boků lodžie					
	W		(2,62-0,2)*2*12*4 "		232,320			
	W		" kout stěna/podhled lodžii 2.-13.NP					
	W		(0,67+2,88+0,67)*12*4		202,560			
	W		Součet		434,880			
20	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	478,368	10,00	4 783,68	CS ÚRS 2019 01
	W		434,88*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		478,368			
21	K	622251031	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za upevnění desek ve výšce přes 22,5 m na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	85,416	100,00	8 541,60	CS ÚRS 2019 01
	W		204,998/12*5		85,416			
22	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	204,998	25,00	5 124,95	CS ÚRS 2019 01
D	623		Úpravy povrchů vnější malých ploch				498 237,37	
23	K	623131111	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený na malé plochy	m2	155,508	60,00	9 330,48	CS ÚRS 2019 01
	W		" dle TZ a DAR06 až 11					
	W		0,51*2*(37,26-0,26-0,13*13)*4		144,065			
	W		0,96*(4,0-0,51)*2*4		11,443			
	W		Součet		155,508			
24	K	623135011	Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm na malé plochy	m2	155,508	150,00	23 326,20	CS ÚRS 2019 01
25	K	623135095	Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem malých ploch	m2	466,524	50,00	23 326,20	CS ÚRS 2019 01
	W		155,508*3 *Přepočtené koeficientem množství		466,524			
26	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	155,508	900,00	139 957,20	CS ÚRS 2019 01
27	M	63141416M	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,038$ tl 120mm	m2	166,394	358,80	59 702,17	
	W		155,508*1,07 *Přepočtené koeficientem množství		166,394			
28	K	623142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu na malé plochy	m2	155,508	250,00	38 877,00	CS ÚRS 2019 01
	W		155,508 " dle požadavku TZ 2.armovací vrstva		155,508			
29	K	622532021	Omlítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	233,262	340,00	79 309,08	CS ÚRS 2019 01
	W		155,508*1,5 " *1,5 = +50% přesahy, boky		233,262			
30	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	64,960	120,00	7 795,20	CS ÚRS 2019 01
	W		" dle TZ a DAR06 až 11					
	W		0,51*2*12*4		48,960			
	W		4,0*4		16,000			
	W		Součet		64,960			
31	M	59051649	lišta soklová Al s okapničkou základací U 12cm 0,95/200cm	m	71,456	85,00	6 073,76	CS ÚRS 2019 01
	W		64,96*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		71,456			
32	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	856,080	60,00	51 364,80	CS ÚRS 2019 01
	W		" dle TZ a DAR06 až 11					
	W		" lišty ploch doplňované KZS fasády					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		" rohové lišty bez okapničky					
	W		" svislá rohová lišta					
	W		(-0,26+37,26)*3*2*4		888,000			
	W		-0,33*2*13*4		-34,320			
	W		Mezisoučet		853,680			
	W		" vodorovná s okapničkou					
	W		(4,0-(0,05+3,6+0,05))*4*2		2,400			
	W		Mezisoučet		2,400			
	W		Součet		856,080			
33	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	939,048	10,00	9 390,48	CS ÚRS 2019 01
	W		853,68*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		939,048			
34	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	2,640	40,00	105,60	CS ÚRS 2019 01
	W		2,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,640			
35	K	624631221	Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců tmelení spáry včetně penetračního nátěru tmelem trvale pružným, šířky spáry do 15 mm	m	327,600	120,00	39 312,00	CS ÚRS 2019 01
	W		" dle TZ a DAR06 až 11					
	W		" styková svislá spára mezi novým KZS a stáv.neupravenou plochou fasády					
	W		(-0,26+37,26)*2*4		296,000			
	W		Mezisoučet		296,000			
	W		" styková vodorovná spára mezi novým KZS a stáv.neupravenou plochou fasády					
	W		3,9*4 " pod balk.deskou		15,600			
	W		4,0*4 " pod atikou		16,000			
	W		Mezisoučet		31,600			
	W		Součet		327,600			
36	K	622251031	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za upevnění desek ve výšce přes 22,5 m na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	64,795	100,00	6 479,50	CS ÚRS 2019 01
	W		155,508/12*5		64,795			
37	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	155,508	25,00	3 887,70	CS ÚRS 2019 01
D 63 Podlahy a podlahové konstrukce							731 115,67	
38	K	711191001	Provedení nátěru adhezního můstku na ploše vodorovné V	m2	157,612	14,00	2 206,57	CS ÚRS 2019 01
	W		" dle TZ a DAR06 až 09+ a 10=DETAILY, DET.04					
	W		" skladba L1					
	W		" pod vyrovnávací potěr					
	W		" podlahy - vrch lodž.desky					
	W		(0,28*3,6+0,77*3,08)*1*4 " lodž.deska 2.NP viz DET.07		13,518			
	W		(0,23*3,6+0,77*3,08)*11*4 " lodž.desky 3.-13.NP viz DET.05		140,782			
	W		0,23*3,6*4 " vrch stropní desky nad lodžií 13.NP viz DET.08		3,312			
	W		Součet		157,612			
39	M	58581220	můstek adhezni pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	18,598	105,00	1 952,79	CS ÚRS 2019 01
	W		157,612*0,118 "Přepočtené koeficientem množství		18,598			
40	K	632452511	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky 10 mm	m2	157,612	400,00	63 044,80	CS ÚRS 2019 01
	W		" dle TZ a DAR06 až 09+ a 10=DETAILY, DET.04					
	W		" skladba L1					
	W		" vyrovnávací potěr tl. cca 10mm					
	W		" podlahy - vrch lodž.desky					
	W		(0,28*3,6+0,77*3,08)*1*4 " lodž.deska 2.NP viz DET.07		13,518			
	W		(0,23*3,6+0,77*3,08)*11*4 " lodž.desky 3.-13.NP viz DET.05		140,782			
	W		0,23*3,6*4 " vrch stropní desky nad lodžií 13.NP viz DET.08		3,312			
	W		Součet		157,612			
41	K	632459171	Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru do 10 mm	m2	157,612	15,00	2 364,18	CS ÚRS 2019 01
42	K	713141131	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zcela, jednovrstvá	m2	142,474	200,00	28 494,80	CS ÚRS 2019 01
	W		" dle TZ a DAR06 až 09+ a 10=DETAILY, DET.04					
	W		" skladba L1					
	W		" pod vyrovnávací potěr					
	W		" podlahy - vrch lodž.desky					
	W		(0,28*3,6+0,69*3,08)*1*4 " lodž.deska 2.NP viz DET.07		12,533			
	W		(0,23*3,6+0,69*3,08)*11*4 " lodž.desky 3.-13.NP viz DET.05		129,941			
	W		Součet		142,474			
43	M	28376361	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 30mm	m2	156,721	130,00	20 373,73	CS ÚRS 2019 01
	W		142,474*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		156,721			
44	K	71312121R	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy lepenými celoplošně	m	117,120	55,00	6 441,60	
	W		" dle TZ a DAR06 až 09					
	W		0,9*12*4 " DET 09 - sokl u balk.dveří		43,200			
	W		0,77*2*12*4 " DET 06 - sokl boční stěny lodžie		73,920			
	W		Součet		117,120			
45	M	28376385	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch m3	m3	0,413	4 333,00	1 789,53	CS ÚRS 2019 01
	W		" dle TZ a DAR06 až 09					
	W		0,9*12*4*0,02*0,035*1,1 " DET 09 - sokl u balk.dveří		0,033			
	W		0,77*2*12*4*0,06*0,07*1,1 " DET 06 - sokl boční stěny lodžie		0,342			
	W		Součet		0,375			
	W		0,375*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,413			
46	K	632451101	Stěrka lepicí ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm	m2	221,412	260,00	57 567,12	CS ÚRS 2019 01
	W		" dle TZ a DAR06 až 09					
	W		" skladba L1 s přetažením na skladbu K a L3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			W " armovací vrstva na tep.izol.desce XPS na podlaže lož.desek					
			W "lodž.deska 2.NP viz DET.07					
			W (0,28+0,06)*(0,06+3,6+0,06)*1*4		5,059			
			W (0,77-0,08)*3,08*1*4		8,501			
			W Mezisoučet		13,560			
			W " lodž.desky 3.-13.NP viz DET.05					
			W (0,23+0,06)*(0,06+3,6+0,06)*11*4		47,467			
			W (0,77-0,08)*3,08*11*4		93,509			
			W Mezisoučet		140,976			
			W " přetažení na sokl					
			W (0,69*2+3,6)*0,15*12*4		35,856			
			W Mezisoučet		35,856			
			W " přetažení přes čelo desky					
			W 0,15*(0,28+0,06*2+3,6+0,06*2+0,28)*1*4		2,640			
			W 0,15*(0,23+0,06*2+3,6+0,06*2+0,23)*11*4		28,380			
			W Mezisoučet		31,020			
			W Součet		221,412			
47	M	63127261	tkanina sklolávknitá s protialkalickou úpravou 314g/m2	m2	243,553	83,30	20 287,96	CS ÚRS 2019 01
			W 221,412*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		243,553			
48	K	711191001	Provedení nátěru adhezivního můstku na ploše vodorovné V	m2	154,536	14,00	2 163,50	CS ÚRS 2019 01
			W " dle TZ a DAR06 až 09+ a 10=DETAILY, DET.04					
			W " skladba L1					
			W "lodž.deska 2.NP viz DET.07					
			W (0,28+0,06)*(0,06+3,6+0,06)*1*4		5,059			
			W (0,77-0,08)*3,08*1*4		8,501			
			W Mezisoučet		13,560			
			W " lodž.desky 3.-13.NP viz DET.05					
			W (0,23+0,06)*(0,06+3,6+0,06)*11*4		47,467			
			W (0,77-0,08)*3,08*11*4		93,509			
			W Mezisoučet		140,976			
			W Součet		154,536			
49	M	58581220	můstek adhezivní pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	18,235	105,00	1 914,68	CS ÚRS 2019 01
			W 154,536*0,118 'Přepočtené koeficientem množství		18,235			
50	K	632452516	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky přes 30 do 35 mm	m2	154,536	1 250,00	193 170,00	CS ÚRS 2019 01
51	K	632459171	Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru do 10 mm	m2	154,536	12,00	1 854,43	CS ÚRS 2019 01
52	K	634663114	Výpiň dilatačních spar mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spáry přes 20 do 30 mm	m	49,440	508,12	25 121,45	CS ÚRS 2019 01
			W " dle TZ a DAR11					
			W 1,03*12*4		49,440			
53	K	634911143	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 20 do 30 mm, hloubky přes 20 do 50 mm	m	49,440	250,00	12 360,00	CS ÚRS 2019 01
54	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V	m2	161,322	420,00	67 755,24	CS ÚRS 2019 01
			W " dle TZ a DAR06 až 09+ a 10=DETAILY, DET.04					
			W " skladba L1					
			W "lodž.deska 2.NP viz DET.07					
			W (0,28+0,06+0,038)*(0,06+3,6+0,06)*1*4		5,625			
			W (0,77-0,08)*3,08*1*4		8,501			
			W Mezisoučet		14,126			
			W " lodž.desky 3.-13.NP viz DET.05					
			W (0,23+0,06+0,038)*(0,06+3,6+0,06)*11*4		53,687			
			W (0,77-0,08)*3,08*11*4		93,509			
			W Mezisoučet		147,196			
			W Součet		161,322			
55	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S	m2	79,520	440,00	34 988,80	CS ÚRS 2019 01
			W " dle TZ a DAR06 až 09					
			W " na skladbu K					
			W 0,77*2*0,15*12*4		11,088			
			W 3,6*0,15*12*4		25,920			
			W 0,08*2*0,15*12*4		1,152			
			W Mezisoučet		38,160			
			W " částečně přetažení na skladbu L3					
			W (0,28+0,06*2+3,6+0,06*2+0,28)*0,2*1*4		3,520			
			W (0,23+0,06*2+3,6+0,06*2+0,23)*0,2*11*4		37,840			
			W Mezisoučet		41,360			
			W Součet		79,520			
56	M	59054221	páska pružná těsnící hydroizolační š 250mm	m	554,840	120,00	66 580,80	CS ÚRS 2019 01
			W " dle TZ a DAR06 až 09					
			W (0,28+0,06*2+3,6+0,06*2+0,28)*1*4		17,600			
			W (0,23+0,06*2+3,6+0,06*2+0,23)*11*4		189,200			
			W 0,77*2*12*4		73,920			
			W 3,6*12*4		172,800			
			W 0,9*12*4		43,200			
			W 0,08*2*12*4		7,680			
			W Součet		504,400			
			W 504,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		554,840			
57	M	59054242	páska pružná těsnící hydroizolační -kout	kus	105,600	120,00	12 672,00	CS ÚRS 2019 01
			W " dle TZ a DAR06 až 09					
			W 2*12*4		96,000			
			W Součet		96,000			
			W 96*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		105,600			
58	M	59054004	páska pružná těsnící hydroizolační-roh	kus	211,200	120,00	25 344,00	CS ÚRS 2019 01
			W " dle TZ a DAR06 až 09					
			W (2+2)*12*4		192,000			
			W Součet		192,000			
			W 192*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		211,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
59	K	624631411	Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců vyplnění spáry těsnicím provazcem z pěnového polyetylénu, šířky do 20 mm	m	255,360	23,73	6 059,69	CS ÚRS 2019 01	
	W		" dle TZ a DAR06 až 09						
	W		" pod dlažbou u systémové okapnice DET 05+07						
	W		(0,28+0,05+3,6+0,05+0,28)*4 " 2NP		17,040				
	W		(0,28+0,05+3,6+0,05+0,28)*4*11 " 3-13NP		187,440				
	W		Mezisoučet		204,480				
	W		" u balk dveří DET 09						
	W		(0,08+0,9+0,08)*12*4		50,880				
	W		Mezisoučet		50,880				
	W		Součet		255,360				
60	K	629992113	Zatmělení styčných spár mezi konstrukcemi trvale pružným polyuretanovým tmelem včetně vyčištění spár, provedení penetračního nátěru a vyplnění spár pěnou pro spáry šířky přes 20 do 30 mm	m	255,360	300,00	76 608,00	CS ÚRS 2019 01	
D 9							Ostatní konstrukce a práce, bourání		117 078,29
61	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	169,709	3,47	588,89	CS ÚRS 2019 01	
	W		" zametení podlah balkonových desek po bourání						
	W		0,28*3,6*12*4		48,384				
	W		0,77*3,08*12*4		113,837				
	W		0,08*0,9*12*4		3,456				
	W		0,28*3,6*4		4,032				
	W		Součet		169,709				
62	K	953942223R	Osazování drobných kovových předmětů - držáků prádelních šňůr	kus	96,000	250,00	24 000,00		
	W		96 " dle TZ a DAR06-09 a tabulky výrobků ozn. Z/05		96,000				
63	M	5493410M	držák prádelních šňůr dl. cca 700mm (v.oun. Z/05)	kus	96,000	520,00	49 920,00		
64	K	953945113	Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 8, délka dle potřeby	kus	192,000	100,00	19 200,00	CS ÚRS 2019 01	
	W		" dle TZ a DAR06-09 a tabulky výrobků ozn. Z/05						
	W		96*2 " ukotvení držáků šňůr		192,000				
65	K	953961111	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 8, hloubka dle potřeby	kus	192,000	45,00	8 640,00	CS ÚRS 2019 01	
66	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	147,294	100,00	14 729,40	CS ÚRS 2019 01	
	W		" závěrečný úklid po stavební činnosti						
	W		0,19*3,72*12*4		33,926				
	W		0,77*2,88*12*4		106,445				
	W		0,08*0,9*12*4		3,456				
	W		0,233*3,72*4		3,467				
	W		Součet		147,294				
D 985							Sanace betonové lodžiové desky		205 242,50
67	K	985131411	Očištění ploch stěn a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2	10,052	130,00	1 306,76	CS ÚRS 2019 01	
	W		" dle TZ a DAR.06 až 09						
	W		" předpoklad 5% ploch						
	W		" stěny = čelo a boky lodž.desky 2-13NP+pod atikou nad 13NP						
	W		(0,28+3,6+0,28)*0,13*1*4/100*5 "ložd panel 2NP (viz DET.07)		0,108				
	W		(0,23+3,6+0,23)*0,13*12*4/100*5 " ložd panely 3-13NP+panel nad lodžii 13NP		1,267				
	W		Mezisoučet		1,375				
	W		" stěny = obvodová stěna nad stropní lodž.deskou 13NP -atika						
	W		0,96*3,9*4/100*5		0,749				
	W		Mezisoučet		0,749				
	W		" stěny = část stěny pod lodž.deskou 2NP						
	W		0,06*3,9*4/100*5		0,047				
	W		Mezisoučet		0,047				
	W		" podlahy = lodž.desek 2-13NP						
	W		(0,28*3,6+0,77*3,08)*1*4/100*5 " podlaha lodž.desky 2NP (viz DET.07)		0,676				
	W		(0,23*3,6+0,77*3,08)*11*4/100*5 " podlahy lodž.desek 3.-13.NP		7,039				
	W		Mezisoučet		7,715				
	W		" podlahy = vrch stropní lodž.desky nad 13NP						
	W		0,23*3,6*4/100*5		0,166				
	W		Mezisoučet		0,166				
	W		Součet		10,052				
68	K	985132411	Očištění ploch podhledů vysušení stlačeným vzduchem	m2	7,881	150,00	1 182,15	CS ÚRS 2019 01	
	W		" dle TZ a DAR.06 až 09						
	W		" předpoklad 5% ploch						
	W		" podhledy = strop lodž.desky 2-13NP						
	W		0,28*3,6*1*4/100*5 " podhled předsazené lodž.desky 2.NP (viz DET.07)		0,202				
	W		0,23*3,6*(11+1)*4/100*5 " podhledy předsazených lodž.desek 3.-13.NP + podhled stropní desky nad lodžii 13.NP		1,987				
	W		0,77*3,08*12*4/100*5 " podhledy zapustěných lodž.desek		5,692				
	W		Součet		7,881				
69	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2	2,171	371,86	807,31	CS ÚRS 2019 01	
	W		" dle TZ a DAR.06 až 09						
	W		" předpoklad 5% ploch						
	W		" stěny = čelo a boky lodž.desky 2-13NP+pod atikou nad 13NP						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(0,28+3,6+0,28)*0,13*1*4/100*5 "ložď panel 2NP (viz DET.07)		0,108			
	WV		(0,23+3,6+0,23)*0,13*12*4/100*5 " loďž panely 3-13NP+panel nad loďžii 13NP		1,267			
	WV		Mezisoučet		1,375			
	WV		" stěny = obvodová stěna nad stropní loďž.deskou 13NP -atika					
	WV		0,96*3,9*4/100*5		0,749			
	WV		Mezisoučet		0,749			
	WV		" stěny = část stěny pod loďž.deskou 2NP					
	WV		0,06*3,9*4/100*5		0,047			
	WV		Součet		2,171			
70	K	985112122	Odsekání degradovaného betonu podhledů, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2	7,881	444,67	3 504,44	CS ÚRS 2019 01
	WV		" dle TZ a DAR.06 až 09					
	WV		" předpoklad 5% ploch					
	WV		" podhledy = strop loďž.desky 2-13NP					
	WV		0,28*3,6*1*4/100*5 " podhled předsazené loďž.desky 2.NP (viz DET.07)		0,202			
	WV		0,23*3,6*(11+1)*4/100*5 " podhledy předsazených loďž.desek 3.-13.NP + podhledy stropní desky nad loďžii 13.NP		1,987			
	WV		0,77*3,08*12*4/100*5 " podhledy zapustěných loďž.desek		5,692			
	WV		Součet		7,881			
71	K	985112132	Odsekání degradovaného betonu podlah, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2	7,881	359,82	2 835,74	CS ÚRS 2019 01
	WV		" dle TZ a DAR.06 až 09					
	WV		" předpoklad 5% ploch					
	WV		" podlahy = loďž.desek 2-13NP					
	WV		(0,28*3,6+0,77*3,08)*1*4/100*5 " podlaha loďž.desky 2NP (viz DET.07)		0,676			
	WV		(0,23*3,6+0,77*3,08)*11*4/100*5 " podlahy loďž.desek 3.-13.NP		7,039			
	WV		Mezisoučet		7,715			
	WV		" podlahy = vrch stropní loďž.desky nad 13NP					
	WV		0,23*3,6*4/100*5		0,166			
	WV		Mezisoučet		0,166			
	WV		Součet		7,881			
72	K	985112193	Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	17,933	38,45	689,52	CS ÚRS 2019 01
	WV		10,052+7,881		17,933			
73	K	985321111	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn a podhledů	m2	10,052	262,06	2 634,23	CS ÚRS 2019 01
	WV		" dle TZ a DAR.06 až 09					
	WV		" ochrana výztuže 2-násobným nátěrem					
	WV		" předpoklad 5% ploch					
	WV		" stěny = čelo a boky loďž.desky 2-13NP+pod atikou nad 13NP					
	WV		(0,28+3,6+0,28)*0,13*1*4/100*5 "ložď panel 2NP (viz DET.07)		0,108			
	WV		(0,23+3,6+0,23)*0,13*12*4/100*5 " loďž panely 3-13NP+panel nad loďžii 13NP		1,267			
	WV		Mezisoučet		1,375			
	WV		" stěny = obvodová stěna nad stropní loďž.deskou 13NP -atika					
	WV		0,96*3,9*4/100*5		0,749			
	WV		Mezisoučet		0,749			
	WV		" stěny = část stěny pod loďž.deskou 2NP					
	WV		0,06*3,9*4/100*5		0,047			
	WV		Mezisoučet		0,047			
	WV		" podhledy = strop loďž.desky 2-13NP					
	WV		0,28*3,6*1*4/100*5 " podhled předsazené loďž.desky 2.NP (viz DET.07)		0,202			
	WV		0,23*3,6*(11+1)*4/100*5 " podhledy předsazených loďž.desek 3.-13.NP + podhledy stropní desky nad loďžii 13.NP		1,987			
	WV		0,77*3,08*12*4/100*5 " podhledy zapustěných loďž.desek		5,692			
	WV		Mezisoučet		7,881			
	WV		Součet		10,052			
74	K	985321112	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi rubu podlah	m2	7,881	200,00	1 576,20	CS ÚRS 2019 01
75	K	985321912	Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	17,933	15,00	289,00	CS ÚRS 2019 01
76	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm	m2	17,933	300,00	5 379,90	CS ÚRS 2019 01
77	K	985323912	Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	17,933	20,00	358,66	CS ÚRS 2019 01
78	K	985311113	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	2,171	1 500,00	3 256,50	CS ÚRS 2019 01
	WV		" dle TZ a DAR.06 až 09					
	WV		" reprofilace					
	WV		" předpoklad 5% ploch					
	WV		" stěny = čelo a boky loďž.desky 2-13NP+pod atikou nad 13NP					
	WV		(0,28+3,6+0,28)*0,13*1*4/100*5 "ložď panel 2NP (viz DET.07)		0,108			
	WV		(0,23+3,6+0,23)*0,13*12*4/100*5 " loďž panely 3-13NP+panel nad loďžii 13NP		1,267			
	WV		Mezisoučet		1,375			
	WV		" stěny = obvodová stěna nad stropní loďž.deskou 13NP -atika					
	WV		0,96*3,9*4/100*5		0,749			
	WV		Mezisoučet		0,749			
	WV		" stěny = část stěny pod loďž.deskou 2NP					
	WV		0,06*3,9*4/100*5		0,047			
	WV		Mezisoučet		0,047			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	Součet		2,171			
79	K	985311213	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně podhledů, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	7,881	1 500,00	11 821,50	CS ÚRS 2019 01
80	K	985311313	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně podlah, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	7,881	1 500,00	11 821,50	CS ÚRS 2019 01
81	K	985311912	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	17,933	100,00	1 793,30	CS ÚRS 2019 01
82	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	358,634	200,00	71 726,80	CS ÚRS 2019 01
		VV	" dle TZ a DAR.06 až 09					
		VV	" sanační vyrovnávací stěrka na celé sanované plochy					
		VV	" stěny = čelo a boky lodž.desky 2-13NP+pod atikou nad 13NP					
		VV	(0,28+3,6+0,28)*0,13*1*4 "lodž panel 2NP (viz DET.07)		2,163			
		VV	(0,23+3,6+0,23)*0,13*12*4 " lodž panely 3-13NP+panel nad lodžii 13NP		25,334			
		VV	Mezisoučet		27,497			
		VV	" stěny = obvodová stěna nad stropní lodž.deskou 13NP -atika					
		VV	0,96*3,9*4		14,976			
		VV	Mezisoučet		14,976			
		VV	" stěny = část stěny pod lodž.deskou 2NP					
		VV	0,06*3,9*4		0,936			
		VV	Mezisoučet		0,936			
		VV	" podhledy = strop lodž.desky 2-13NP					
		VV	0,28*3,6*1*4 " podhled předsazené lodž.desky 2.NP (viz DET.07)		4,032			
		VV	0,23*3,6*(11+1)*4" podhledy předsazených lodž.desek 3.-13.NP + podhled stropní desky nad lodžii 13.NP		39,744			
		VV	0,77*3,08*12*4 " podhledy zapustěných lodž.desek		113,837			
		VV	Mezisoučet		157,613			
		VV	" podlahy = lodž.desek 2-13NP					
		VV	(0,28*3,6+0,77*3,08)*1*4 " podlaha lodž.desky 2NP (viz DET.07)		13,518			
		VV	(0,23*3,6+0,77*3,08)*11*4 " podlahy lodž.desek 3.-13.NP		140,782			
		VV	Mezisoučet		154,300			
		VV	" podlahy = vrch stropní lodž.desky nad 13NP					
		VV	0,23*3,6*4		3,312			
		VV	Mezisoučet		3,312			
		VV	Součet		358,634			
83	K	985323912	Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	358,634	20,00	7 172,68	CS ÚRS 2019 01
84	K	985312111	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm	m2	43,409	200,00	8 681,80	CS ÚRS 2019 01
		VV	" dle TZ a DAR.06 až 09					
		VV	" sanační vyrovnávací stěrka na celé sanované plochy					
		VV	" stěny = čelo a boky lodž.desky 2-13NP+pod atikou nad 13NP					
		VV	(0,28+3,6+0,28)*0,13*1*4 "lodž panel 2NP (viz DET.07)		2,163			
		VV	(0,23+3,6+0,23)*0,13*12*4 " lodž panely 3-13NP+panel nad lodžii 13NP		25,334			
		VV	Mezisoučet		27,497			
		VV	" stěny = obvodová stěna nad stropní lodž.deskou 13NP -atika					
		VV	0,96*3,9*4		14,976			
		VV	Mezisoučet		14,976			
		VV	" stěny = část stěny pod lodž.deskou 2NP					
		VV	0,06*3,9*4		0,936			
		VV	Mezisoučet		0,936			
		VV	Součet		43,409			
85	K	985312121	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu podhledů, tloušťky do 2 mm	m2	157,613	200,00	31 522,60	CS ÚRS 2019 01
		VV	" dle TZ a DAR.06 až 09					
		VV	" sanační vyrovnávací stěrka na celé sanované plochy					
		VV	" podhledy = strop lodž.desky 2-13NP					
		VV	0,28*3,6*1*4 " podhled předsazené lodž.desky 2.NP (viz DET.07)		4,032			
		VV	0,23*3,6*(11+1)*4" podhledy předsazených lodž.desek 3.-13.NP + podhled stropní desky nad lodžii 13.NP		39,744			
		VV	0,77*3,08*(11+1)*4 " podhledy zapustěných lodž.desek 3.-13.NP + dřevo		113,837			
		VV	Součet		157,613			
86	K	985312131	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu podlah, tloušťky do 2 mm	m2	157,612	200,00	31 522,40	CS ÚRS 2019 01
		VV	" dle TZ a DAR.06 až 09					
		VV	" sanační vyrovnávací stěrka na celé sanované plochy					
		VV	" podlahy = lodž.desek 2-13NP					
		VV	(0,28*3,6+0,77*3,08)*1*4 " podlaha lodž.desky 2NP (viz DET.07)		13,518			
		VV	(0,23*3,6+0,77*3,08)*11*4 " podlahy lodž.desek 3.-13.NP		140,782			
		VV	Mezisoučet		154,300			
		VV	" podlahy = vrch stropní lodž.desky nad 13NP					
		VV	0,23*3,6*4		3,312			
		VV	Mezisoučet		3,312			
		VV	Součet		157,612			
87	K	985312192	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	358,634	15,00	5 379,51	CS ÚRS 2019 01
D	997		Přesun sutě				3 646,72	
88	K	997013160	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 30 do 36 m	t	1,184	2 500,00	2 960,00	CS ÚRS 2019 01
89	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,184	230,00	272,32	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	17,760	10,00	177,60	CS ÚRS 2019 01
	vv		1,184*15 Přepočtené koeficientem množství		17,760			
91	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	1,184	200,00	236,80	CS ÚRS 2019 01
	D	998	Přesun hmot				49 414,20	
92	K	998017005	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 36 do 45 m	t	44,922	1 100,00	49 414,20	CS ÚRS 2019 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 949 017,23	
	D	713	Izolace tepelné				3 453,02	
93	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	5,760	240,00	1 382,40	CS ÚRS 2019 01
	vv		" dle TZ a DAR06 až 09+ a 10=DETAILY, DET.04					
	vv		" vrch stropní desky nad lodžii 13.NP viz DET.08					
	vv		0,2*2*3,6*4		5,760			
	vv		Součet		5,760			
94	M	63140349	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,040-0,042$ tl 40mm	m2	6,336	119,60	757,79	CS ÚRS 2019 01
	vv		5,76*1,1 Přepočtené koeficientem množství		6,336			
95	K	713141131	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zcela, jednovrstvá	m2	3,312	240,00	794,88	CS ÚRS 2019 01
	vv		" dle TZ a DAR06 až 09+ a 10=DETAILY, DET.04					
	vv		" skladba L1					
	vv		0,23*3,6*4 " vrch stropní desky nad lodžii 13.NP viz DET.08		3,312			
	vv		Součet		3,312			
96	M	63140349	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,040-0,042$ tl 40mm	m2	3,643	119,60	435,70	CS ÚRS 2019 01
	vv		3,312*1,1 Přepočtené koeficientem množství		3,643			
97	K	998713204	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	33,708	2,44	82,25	CS ÚRS 2019 01
	D	762	Konstrukce tesařské				10 506,37	
98	K	766437311	Montáž obložení - rošt podkladový	m	25,560	150,00	3 834,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		" dle TZ a DAR06 až 09+ a 10=DETAILY					
	vv		" vrch stropní desky nad lodžii 13.NP viz DET.08					
	vv		9*0,23*4		8,280			
	vv		9*0,24*2*4		17,280			
	vv		Součet		25,560			
99	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,067	8 000,00	536,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		25,56*0,04*0,06*1,1		0,067			
100	K	762083122	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	0,067	1 000,00	67,00	CS ÚRS 2019 01
101	K	762361312	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek mikrošpíkových sroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	6,983	584,67	4 082,75	CS ÚRS 2019 01
	vv		" dle TZ a DAR06 až 09+ a 10=DETAILY					
	vv		" vrch stropní desky nad lodžii 13.NP viz DET.08					
	vv		(0,23+0,2)*3,6*4		6,192			
	vv		(0,23+0,2)*0,23*2*4		0,791			
	vv		Součet		6,983			
102	K	762495000	Spojovací prostředky očišťování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	13,966	100,00	1 396,60	CS ÚRS 2019 01
	vv		6,983*2		13,966			
103	K	998762204	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	99,164	5,95	590,02	CS ÚRS 2019 01
	D	764	Konstrukce klempířské				72 534,44	
104	K	764011441	Připojovací plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm rš do 150 mm mechaniky kotvený	m	30,800	140,00	4 312,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		" dle TZ a DAR06+09 a tabulka výrobků					
	vv		3,7*4 " K02 připojovací profil rš.30+70mm		14,800			
	vv		4,0*4 " K03 připojovací profil rš.30+70mm		16,000			
	vv		Součet		30,800			
105	K	764218626	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 500 mm	m	14,800	590,00	8 732,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		" dle TZ a DAR06+09 a tabulka výrobků					
	vv		3,7*4 " K02 rš.480mm		14,800			
106	K	764011621	Dílačtní lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 100 mm	m	30,800	340,00	10 472,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		" dle TZ a DAR06+09 a tabulka výrobků					
	vv		3,7*4 " krycí profil K02 rš.70+20+10mm		14,800			
	vv		4,0*4 " krycí profil K03 rš.30+70mm		16,000			
	vv		Součet		30,800			
107	K	76405142R	Krycí profil 20x20mm z leštěného nerezového plechu tl.1mm celoplošně lepeného k podkladu	m	43,200	850,00	36 720,00	
	vv		" dle TZ a DAR06 až 09 a DET.09					
	vv		0,9*48 " k balk.dvěřím ozn. výřr. K04 rš20+20mm		43,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
108	K	629992111	Zatmělení styčných spar mezi mostními prefabrikáty a konstrukcemi trvale pružným polyuretanovým tmelem včetně vyčištění spar, provedení penetračního nátěru a vyplnění spar pěnou pro spáry šířky do 10 mm " dle TZ a DAR06-11, DET.08 " kce u a pod atikou 3,7*4 4,0*4 Mezisoučet " u balk.dveří 0,9*12*4 Mezisoučet Součet	m	74,000	150,00	11 100,00	CS ÚRS 2019 01
109	K	998764204	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	713,360	1,68	1 198,44	CS ÚRS 2019 01
D 767			Konstrukce zámečnické			1 108 222,32		
110	K	767162114	Montáž zábradlí balkónového nebo lodžiového z hliníkových profilů s výplní včetně dodávky ocelových kotevnic prvků rovného délky přes 3,0 do 4,0 m " dle TZ a DAR.06 až 09 + tabulka PSV výrobků " zábradlí ozn.: Z1 a Z1* " kompletní systémové provedení montáže včetně kotvení a úchytů " včetně zálivkových a kotevnic hmot 40+B	kus	48,000	7 400,00	355 200,00	CS ÚRS 2019 01
111	M	553421341R	Hliníkové zábradlí 3,4 x 1,1 m s madlem 3,4 x 110/60mm, výplň 3x bezpečnostní lepené sklo, kotvení rektifikovatelné distanční nožičky, - povrchová úprava dle požadavku projektu " dle TZ a DAR.06 až 09 + tabulka PSV výrobků " zábradlí ozn.: Z1 " kompletní systémové provedení montáže včetně kotvení a úchytů " včetně zálivkových a kotevnic hmot 40	kus	40,000	14 915,00	596 600,00	
112	M	553421342R	Hliníkové zábradlí 3,4 x 1,2 m s madlem 3,4 x 110/60mm, výplň 3x bezpečnostní lepené sklo, kotvení rektifikovatelné distanční nožičky, - povrchová úprava dle požadavku projektu " dle TZ a DAR.06 až 09 + tabulka PSV výrobků " zábradlí ozn.: Z1* " kompletní systémové provedení montáže včetně kotvení a úchytů " včetně zálivkových a kotevnic hmot 8	kus	8,000	15 518,00	124 144,00	
113	K	998767204	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	10 759,440	3,00	32 278,32	CS ÚRS 2019 01
D 771			Podlahy z dlaždic			754 301,08		
114	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah " dle TZ a DAR06 až 09 " V plochy skladby L1 0,1*0,9*12*4 "před balk.dveřmi 0,77*3,08*12*4 " zapuštěná část lodžie 0,26*3,6*12*4 " předsazená část lodžie Mezisoučet " S plochy 3,6*0,11*12*4 0,77*2*0,11*12*4 0,08*2*0,11*12*4 Mezisoučet Součet	m2	191,069	12,00	2 292,83	CS ÚRS 2019 01
115	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	191,068	55,00	10 508,74	CS ÚRS 2019 01
116	K	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby " dle TZ a DAR06-11, DET.04 0,95*12*4	m	45,600	35,00	1 596,00	CS ÚRS 2019 01
117	M	59054167M	profil dilatační do dlažby 45,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	m	50,160	350,00	17 556,00	
118	K	771161012	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry koutové (př styku podlahy se stěnou) " dle TZ a DAR06 až 09 " vrch soklů " V plochy skladby L1 (3,6-0,9)*12*4 0,77*2*12*4 0,08*2*12*4 Součet	m	211,200	100,00	21 120,00	CS ÚRS 2019 01
119	M	59054396M	profil ukončovací soklů balkónů barevný lak Al dl 2,5m 211,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	m	232,320	380,00	88 281,60	Obchodní síť
120	K	771161023	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro balkony a terasy " dle TZ a DAR06 až 09 a tabulky výrobků PSV ozn. K01	m	226,560	150,00	33 984,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(0,16+3,7+0,16)*48		192,960			
	W		" boční předsazená část lodžie					
	W		0,35*2*12*4		33,600			
	W		Součet		226,560			
121	M	59054300M	systémová okapová lišta ozn.: K01 = hliníková okapnice s okapovýmnosem pro volné čelné hrany keramické dlažby, perforované kotevní rameno, chromátování, barevně lakovaný hliník včetně příslušenství, rohů, koutů apod.	m	212,256	1 100,00	233 481,60	Obchodní síť
	W		" dle TZ a DAR06 až 09 a tabulky výrobků PSV					
	W		" ozn. K01					
	W		(0,16+3,7+0,16)*48		192,960			
	W		Součet		192,960			
	W		192,96*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		212,256			
122	M	59054301M	systémová 2-dílná boční lišta (odhánka DAR11) = hliníková dvojice systémových lišt = nosný + lemovací profil, perforované kotevní rameno, chromátování, barevně lakovaný hliník včetně příslušenství, rohů, koutů apod.	m	36,960	890,00	32 894,40	Obchodní síť
	W		" dle TZ a DAR06 až 09 a tabulky výrobků PSV					
	W		" boční předsazená část lodžie					
	W		0,35*2*12*4		33,600			
	W		Součet		33,600			
	W		33,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		36,960			
123	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	211,200	140,00	29 568,00	CS ÚRS 2019 01
	W		" dle TZ a DAR06 až 09					
	W		" skladba K					
	W		(3,6-0,9)*12*4		129,600			
	W		0,77*2*12*4		73,920			
	W		0,08*2*12*4		7,680			
	W		Součet		211,200			
124	K	771574375	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem malofornátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	164,583	640,00	105 333,12	CS ÚRS 2019 01
	W		" dle TZ a DAR06 až 09					
	W		" skladba L1					
	W		0,1*0,9*12*4 "před balk.dveřmi		4,320			
	W		0,77*3,08*12*4 " zapuštěná část lodžie		113,837			
	W		0,26*(0,06+3,6+0,06)*12*4 " předsazená část lodžie		46,426			
	W		Součet		164,583			
125	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	181,041	340,00	61 553,94	CS ÚRS 2019 01
	W		164,583*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		181,041			
126	K	771577121	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednolitě	m2	187,815	15,00	2 817,23	CS ÚRS 2019 01
	W		211,2*0,11		23,232			
	W		164,583		164,583			
	W		Součet		187,815			
127	K	771577122	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru	m2	187,815	150,00	28 172,25	CS ÚRS 2019 01
128	K	77157712R	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem Příplatek k cenám za spárovací tmel	m2	187,815	20,00	3 756,30	CS ÚRS 2019 01
129	K	771591116	Podlahy - dokončovací práce spárování trvale pružným tmelem	m	378,240	75,00	28 368,00	CS ÚRS 2019 01
	W		" dle TZ a DAR06 až 09					
	W		" soklů :					
	W		0,9*12*4 " pod schodem k balkonovým dveřím		43,200			
	W		0,08*2*12*4 " sokl u vchodu k balk.dveřím		7,680			
	W		(3,6-0,9)*12*4 " sokl na stěně balkonu		129,600			
	W		Mezisoučet		180,480			
	W		" zakončení ker.dlažby na bocích a čelu balk.desky u okapnic					
	W		0,26*2*12*4 " boky		24,960			
	W		3,6*12*4 " čelo		172,800			
	W		Mezisoučet		197,760			
	W		Součet		378,240			
130	K	998771204	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	7 012,840	7,56	53 017,07	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SANACE LODŽÍÍ BD Č.P.97 V UL. K ROZVODNĚ, PARDUBICE

Objekt:

D - Vedlejší rozpočtové náklady dle kompletního zadávacího projektu a zadání

KSO:

Místo: PARDUBICE-CIHELNA

CC-CZ:

Datum: 24.02.2020

Zadavatel:

SM PARDUBICE

IČ:

00274046

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

Projektant:

HMPtop s.r.o.

IČ:

27502180

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

74799185

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH**466 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	466 500,00	15,00%	69 975,00

Cena s DPH**v CZK****536 475,00**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SANACE LODŽÍÍ BD Č.P.97 V UL. K ROZVODNĚ, PARDUBICE

Objekt:

D - Vedlejší rozpočtové náklady dle kompletního zadávacího projektu a zadání

Místo: PARDUBICE-CIHELNA

Datum: 24.02.2020

Zadavatel: SM PARDUBICE

Projektant: HMPtop s.r.o.

Uchazeč: MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	466 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	466 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	15 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	175 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	1 500,00
VRN5 - Finanční náklady	251 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	15 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	8 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SANACE LODŽÍÍ BD Č.P.97 V UL. K ROZVODNĚ, PARDUBICE

Objekt:

D - Vedlejší rozpočtové náklady dle kompletního zadávacího projektu a zadání

Místo: PARDUBICE-CIHELNA

Datum: 24.02.2020

Zadavatel: SM PARDUBICE

Projektant: HMPtop s.r.o.

Uchazeč: MARHOLD a.s., Motoristů 24, 530 06 Pardubice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							466 500,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				466 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				15 000,00	
1	K	013244000	Zpracování výrobní a dílenské dokumentace	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
	W		" dle TZ+výkresová dokumentace a kompletní zadávací dokumentace veřejné zakázky a jejích příloh					
	W		" před realizací a zpracování výrobní dokumentace po podpisu SOD včetně předložení vzorků					
	W		1		1,000			
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
	W		1 " dle TZ+výkresové dokumentace a kompletní zadávací dokumentace veřejné zakázky a jejích příloh		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				175 000,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště a zábor pozemků	kpl	1,000	175 000,00	175 000,00	CS ÚRS 2019 01
	W		1 " dle TZ+výkresové dokumentace a zadávacích podmínek soutěže a příloh, včetně nákladů pronájmu veřejných či jiných ploch		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				1 500,00	
4	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
	W		1" dle TZ+výkresové dokumentace a podmínek zadání veřejné zakázky a jejích příloh		1,000			
D	VRN5		Finanční náklady				251 500,00	
5	K	051002000	Pojistné - pojištění díla po dobu realizace	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
	W		1 " dle požadavku zadávací dokumentace veřejné zakázky		1,000			
6	K	052103000	Rezerva investora -požadavkem investora je uvedení pevné částky ve výši 250.000,--Kč bez DPH (čerpání musí písemně odsouhlasit zadavatel spolu s projektantem - na základě posouzení skutečného stavu odkrytých konstrukcí)	kpl	1,000	250 000,00	250 000,00	CS ÚRS 2019 01
D	VRN7		Provozní vlivy				15 000,00	
7	K	071103000	Provoz investora - realizace bude probíhat za provozu objektu	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
	W		" dle TZ+výkresové dokumentace a podmínek zadání veřejné zakázky a jejích příloh					
	W		" v rozsahu individuálně kalkulovaných nákladů uchazeče na kompletní realizaci zakázky dle kompletní zadávací dokumentace zakázky					
	W		1		1,000			
D	VRN9		Ostatní náklady				8 500,00	
8	K	091504000	Náklady související s publikační činností	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
	W		1 " dle požadavku zadávací dokumentace veřejné zakázky		1,000			
9	K	092203000	Náklady na zaškolení	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2019 01
	W		" dle TZ a výkresové dokumentace a zadávací dokumentace soutěže a jejích příloh					
	W		" např. zaškolení aplikačních pracovníků dodavatelem systémového sanačního systému					
	W		" např. komplexní poradenský servis dodavatelem systémového sanačního systému					
	W		" např. návrh systémového sanačního systému hlavnímu inženýrovi stavby k odsouhlasení					
	W		" např. dohled na aplikaci produktů systémového sanačního systému					
	W		1		1,000			