

Smlouva o dílo
uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl.
zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

Smluvní strany

Název: Krajská zdravotní, a.s.
Sídlo: Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem
zapsán v obchodním rejstříku vedeným Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B,
vložka 1550
Zastoupená: Ing. Petrem Fialou - generálním ředitelem
IČ: 25488627
DIČ: CZ25488627
Bankovní spojení: ČSOB a.s.
č. účtu: [REDACTED]
Kontaktní údaje: tel: [REDACTED]
Kontakt ve věcech technických: [REDACTED]

(dále jen „Objednatel“)

a

Název: Yuriy Kovach
Sídlo: Fügnerova 400/24, 400 04 Trmice
IČ: 28724992
DIČ: CZ28724992
Bankovní spojení: Česká spořitelna
č. účtu: [REDACTED]
Telefon, fax: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]
Zástupce společnosti: Yuriy Kovach

(dále jen „Zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu

I.
Předmět smlouvy a díla

1. Zhotovitel se touto smlouvou o dílo zavazuje provést dílo pro objednatele ve sjednané době a podmínkách v souladu se specifikací prací definovaných v cenové nabídce „rekonstrukce pítavních sálů odd. patologie – budova C - MNUL“
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo:
 - a) v rozsahu a kvalitě dle cenové nabídky s oceněným výkazem výměr, která tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.
 - b) na své vlastní náklady a na své riziko v souladu se zadávacími podklady, a odpovídajícím postupem, který je v souladu s právními předpisy a s ujednáním této smlouvy.
 - c) řádně a s náležitou odbornou péčí podle platných právních předpisů vztahujících se k předmětné činnosti. V případě, že využije k provádění díla nebo jeho části externí dodavatele, nese odpovědnost za provedené práce stejně jako by prováděl dílo sám.
 - d) v souladu s veškerými zadávacími podklady. Zhotovitel prohlašuje, že si dostatečně prostudoval zadávací podklady a seznámil se s rozsahem díla a parametry staveniště tak, aby mohlo být dílo řádně provedeno podle ustanovení této smlouvy.
 - e) včetně zajištění likvidace vzniklých stavebních odpadů v souladu s platnými předpisy, náklady na likvidaci jsou již zahrnuty ve sjednané ceně zakázky.
3. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci a za zachování pořádku na staveništi.
4. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnost práce na staveništi dle zákona č. 309/2006 sb. a případně respektovat pokyny koordinátora BOZP. Současně se zavazuje uhradit smluvní pokutu dle sazebníku Objednatele (viz příloha č. 2) za porušení povinnosti dle tohoto článku.
5. Objednatel se zavazuje provedené dílo v kvalitě dle objednávkou předané specifikace a při splnění podmínek dle této smlouvy o dílo převzít a zaplatit dohodnutou cenu za jeho provedení.

II.

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu a předat ho objednateli do 20. 8. 2017.
2. Místem plnění je budova C – 1.NP na adrese Sociální péče 3316/12A, Krajské zdravotní, a.s. – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o. z., .
3. Staveniště bude Zhotoviteli předáno a převzato do sedmi kalendářních dnů od podpisu smlouvy o dílo. Předpokládaný termín zahájení stavebních prací je ihned po řádném předání a převzetí staveniště., objednatel si však vyhrazuje možnost posunutí termínu zahájení prací s ohledem na své provozní a organizační potřeby. V případě posunutí termínu z důvodů na straně Objednatele se o stejný časový úsek prodlužuje termín pro ukončení realizace zakázky.

4. Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště nejpozději v den předání a převzetí díla.
5. Splněním díla se rozumí úplné dokončení díla, vyklizení a podepsání zápisu o předání a převzetí staveniště ze strany objednatele a budoucího uživatele, předání dokladů o revizích, předepsaných atestech, protokolů o zkouškách, návodů k obsluze a dokladů o zajištění likvidace odpadu vzniklého činností zhotovitele v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění.
6. Objednatel se zavazuje, že převzetí díla se uskuteční na staveništi. O převzetí hmotných částí díla bude sepsán předávací protokol, který bude podepsán oběma stranami.
7. V případě zjištění vad a nedodělků díla, uvede objednatel v protokolu o předání a převzetí díla seznam vad a nedodělků včetně závěru, zda se jedná o vady, které brání či nebrání užívání díla a případně termínů jejich odstranění zhotovitelem. Pokud se zhotovitel s objednatelem nedohodnou na termínech odstranění zjištěných vad díla, nebude dílo objednatelem převzato. V závěru protokolu objednatel prohlásí, zda na základě přejímacího řízení dílo přejímá či nepřejímá. V případě, že nebude dílo převzato, dohodnou v zápise osoby odpovědné za předání a převzetí díla náhradní termín přejímky. Tato dohoda nemá vliv na právo objednatele uplatnit sankce za nesplnění termínu předání díla.

III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je stanovena ve výši:

Celková smluvní cena bez DPH.....	875 982,82 Kč
DPH 21 %.....	183 956,39 Kč
Cena celkem s DPH	1 059 939,21 Kč
2. Cena díla je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré nezbytné náklady k řádnému plnění předmětu díla.
3. Cena díla bude zaplácena objednatelem na základě vystaveného daňového dokladu – faktury.
4. Práce, služby, činnosti a položky výkazu výměr, které nebudou provedeny, nebudou předmětem fakturace.
5. Smluvní strany se dohodly, že na plnění díla nebudou poskytovány zálohy.
6. Podkladem pro vystavení faktury je převzetí díla objednatelem stvrzené v protokolu o předání a převzetí díla. Zhotovitel je oprávněn fakturovat cenu díla až po převzetí předmětu plnění díla objednatelem.
7. V případě, že dojde k ukončení, nebo odstoupení od této smlouvy z důvodů na straně objednatele bude zhotovitel fakturovat práce skutečně vykonané ke dni ukončení, nebo odstoupení. Zhotovitel je povinen doložit objednateli soupis prací, které na díle do okamžiku ukončení smlouvy nebo odstoupení od smlouvy z důvodů na straně objednatele, vykonal.
8. Daňový doklad - faktura obsahuje kromě čísla smlouvy a lhůty splatnosti, která činí 60 dnů od doručení faktury objednateli, také náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. V případě, že faktura nebude mít odpovídající

- náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět prodávajícímu k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného dokladu.
9. Úhrada ceny díla je provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžitý závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.
 10. Dohodnou-li se strany po uzavření smlouvy na změně rozsahu díla a neujednají-li důsledky pro výši ceny, zaplatí objednatel cenu upravenou s přihlédnutím k rozdílu v rozsahu nutné činnosti a v účelných nákladech spojených se zaměněným prováděním díla.
 11. Zhotovitel přefakturuje objednateli případné relevantní účelně vynaložené správní poplatky.

IV.

Splnění závazku

Přechod odpovědnosti za škodu a přechod vlastnictví

Objednatel je povinen prohlédnout dílo při předání za účelem zjištění zjevných vad.

1. Nebezpečí škody na díle přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem převzetí díla.
2. Vlastnické právo k dílu (nově zhotovené věci) přechází na objednatele okamžikem převzetí díla.

V.

Odpovědnost zhotovitele za vady a jakost

1. Zhotovitel přebírá záruku za jakost díla, zejména za to, že veškerá ve smlouvě uvedená dokumentace bude řádným podkladem pro řádnou realizaci záměru.
2. Dílo má vady, jestliže neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě, popř. není-li ujednáno, tak výsledku obvyklému. V případě vady díla si dojednávají smluvní strany právo objednatele požadovat a povinnost zhotovitele poskytnout bezplatné odstranění vady.
3. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupu pro tento typ realizace tak, aby dodržel smluvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce, vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě.
4. Zhotovitel odpovídá za vady díla vzniklé po předání díla nebo jakékoli jeho části objednateli.

5. Zhotovitel přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke smlouvenému účelu.
6. Záruční doba činí 36 měsíců ode dne předání bezvadného díla.
7. Zhotovitel se zavazuje případné vady díla bezplatně odstranit do 10 dní po doručení reklamace objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady díla v uvedené lhůtě, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý den prodlení až do dne jejího odstranění, popř. též přiměřenou slevu z ceny díla. Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů od doručení výzvy k její úhradě zhotoviteli.
8. Po odstranění vady vyzve písemně zhotovitel objednatele k převzetí té části díla, kterého se odstraňovaná vada dotýkala, o čemž vyhotoví zápis, ze kterého bude zřejmé, zda je reklamovaná vada odstraněna a termín jejího odstranění, což objednatel potvrdí svým podpisem.
9. Uplatněním práv dle toho článku nezaniká právo na náhradu škody či jiné sankce.

VI.

Porušení smluvních povinností

1. V případě, že Objednatel bude v prodlení s úhradou faktury, je zhotovitel oprávněn požadovat úrok z prodlení ve výši 0,005% z celkové ceny za dílo za každý kalendářní den prodlení.
2. V případě, že Zhotovitel nedodrží dobu plnění sjednanou v této smlouvě, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý kalendářní den prodlení.
3. Pokud dojde k nedodržení termínu odstranění vad a nedodělků v dohodnutých termínech z přijímacího řízení a skrytých vad v dohodnutých termínech z reklamačního řízení, které bude objednatel písemně reklamovat v průběhu záruční doby pro předmět díla, je Zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každou vadu nebo nedodělek a za každý i započatý den prodlení. Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokutu v dvojnásobné výši.
4. Ustanoveními o smluvní pokutě nejsou dotčeny veškeré nároky smluvních stran na náhradu způsobených škod dle Občanského zákoníku.
5. Majetkové sankce dle této smlouvy je povinna strana zaplatit do 14 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.

VII. Práva a povinnosti smluvních stran

1. Objednatel umožňuje podpisem smlouvy zástupcům Zhotovitele bezpečný vstup do dotčených prostor objektu za účelem přípravy a realizace díla dle SoD.
2. Zhotovitel je povinen při realizaci předmětu díla dodržovat všechna dotčená ustanovení obecně závazných předpisů a technických norem, a to zejména z hlediska bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí. Zhotovitel zajistí provedení bezpečnostních opatření pro ochranu osob, zvířat a majetku.
3. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené Objednateli nebo třetí straně svou činností a tyto na své náklady a bezodkladně odstraní.
4. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci trvalých popř. dočasných konstrukcí, které vnesl na staveniště, včetně strojů a jiných mechanismů, a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je ohledně výkonu své odborné činnosti řádně pojištěn pro případnou odpovědnost z titulu náhrady škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s plněním této smlouvy. Zhotovitel je povinen uzavřít pojistnou smlouvu tak, aby kryla rizika škod vyplývajících z vad díla. Odpovídající pojistná smlouva bude zachovávána v platnosti a účinnosti od data zahájení prací na plnění předmětu díla až do uplynutí záruční doby dle této smlouvy.

VIII. Závěrečná ustanovení

1. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných a číslovaných dodatků.
2. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanovení občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 vyhotoveních s platností originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení.
4. Zhotovitel tímto uděluje souhlas se zveřejněním této smlouvy v souladu s povinnostmi objednatele, jakožto subjektu povinného dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a zákona č. 340/2015 Sb. v platném znění.
5. Zhotovitel se zavazuje zachovávat dle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, mlčenlivost o osobních údajích a o bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů, a to i po ukončení plnění smlouvy, v případě jejího ukončení dohodou, odstoupením od ní.
6. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podepsání oběma smluvními stranami a tímto dnem jsou její účastníci svými projevy vázáni.
7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy číslo 1 až 4. Smluvní vztahy vyplývající z této smlouvy se dále dle dohody smluvních stran řídí všeobecnými obchodními podmínkami Objednatele, které jsou přílohou č. 1 této Smlouvy. Tyto všeobecné obchodní

podmínky mají přednost před zákonnou dispozitivní úpravou. V případě rozporu těla smlouvy a jednotlivých smluvních příloh, případně zadávací dokumentace, se jednotlivé části aplikují v následujícím pořadí vzájemné přednosti: tělo smlouvy, příloha č. 1, příloha č. 2 a příloha č.3.

Přílohy:

- Příloha č. 1 Všeobecné obchodní podmínky KZ, a.s.
- Příloha č. 2 Sazebník smluvních pokut za porušování předpisů BOZP
- Příloha č. 3 Cenová nabídka Zhotovitele
- Příloha č. 4 Požadavky objednatele na pravidla realizace

Za Objednatele

V Ústí nad Labem dne: 19 -07- 2017

Za Zhotovitele

V Ústí nad Labem dne . 04 .-09- 2017..

02

Krajská z
Sociální
401 13 0

.....
Ing. Petr Fiala,
generální ředitel

.....
Yury Kovach
.....

Všeobecné obchodní podmínky společnosti
Krajská zdravotní, a.s.

I. Identifikační údaje

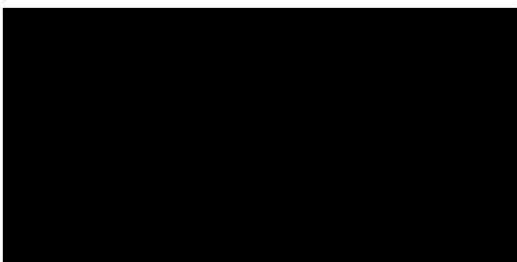
Název: Krajská zdravotní, a.s.

IČ: 25488627

DIČ: CZ25488627

Sídlo: Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem

Zastoupena: Ing. Petr Fiala, generální ředitel společnosti



II. Obecné ustanovení

1. Tyto všeobecné obchodní podmínky upravují práva a povinnosti společnosti Krajská zdravotní, a.s. při uzavírání smluvních vztahů mezi společností Krajská zdravotní, a.s. (dále jen KZ, a.s.) a jejími obchodními partnery nebo zákazníky (dále jen obchodní partner).
2. Tyto všeobecné obchodní podmínky jsou závazné pro všechny obchodní partnery a zákazníky KZ, a.s., tj. pro fyzické a právnické osoby, které jí zašlou objednávku nebo uzavřou písemnou smlouvu, která bude obsahovat odkaz na tyto Všeobecné obchodní podmínky.
3. Tyto všeobecné obchodní podmínky vstupují v platnost dnem jejich zveřejnění na internetových stránkách společnosti KZ, a.s. (www.kzcr.eu). Společnost KZ, a.s. si vyhrazuje právo tyto všeobecné obchodní podmínky kdykoli upravit.
4. Veškeré vztahy mezi společností KZ, a.s. a obchodním partnerem, které nejsou těmito všeobecnými obchodními podmínkami upraveny, se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
5. Právní vztahy se řídí platným právem České republiky. KZ, a.s. se při navazování a uzavírání obchodních vztahů řídí ustanoveními platných právních předpisů, zejména pak zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Při výběru dodavatelů postupuje KZ, a.s. dle zákona č. 137/2006 Sb.,

o veřejných zakázkách, jakožto jiná právnická osoba, dle § 2 odst. 2 písm. d) tohoto zákona

6. Právním subjektem oprávněným k uzavírání smluvních vztahů je vždy KZ, a.s. Subjektem oprávněným jednat za KZ, a.s. je generální ředitel společnosti, Ing. Petr Fiala. Právo podpisu objednávek pro jednotlivé zaměstnance je upraveno vnitřní směrníci.

7. Všechny smlouvy procházejí před jejich podpisem v KZ, a.s. vnitřním schvalovacím procesem. Smlouva je zpracovávána zpracovatelem a schvalována garantem smlouvy, ekonomickou výhodnost posuzuje zaměstnanec úseku ekonomického řízení a controllingu, právní správnost garantuje právník KZ, a.s. Na schvalovacím procesu se mohou podílet i jiné osoby, jsou-li určené zpracovatelem nebo garantem smlouvy.

8. Všechny smlouvy musí být sepsány v českém jazyce. Je-li smlouva sepsána ve vícejazyčném znění, je rozhodné znění smlouvy v českém jazyce, případně může být vyhotoven soudním znalcem ověřený překlad, je-li tak dohodnuto smluvními stranami.

9. Smluvní strany se zavazují řešit veškeré případné spory smírou cestou. Budou-li taková jednání neúspěšná, případné spory mezi smluvními stranami jsou oprávněny rozhodnout obecné soudy České republiky. Příslušnost rozhodčích soudů je vyloučena.

10. V případě, že by kterékoliv z ustanovení smlouvy bylo či se dodatečně stalo neplatným nebo neúčinným, budou ostatní její ustanovení posuzována jako oddělitelná a platnost či účinnost smlouvy jako celku zůstane zachována. Pro takový případ se KZ, a.s. a obchodní partner zavazují na základě vzájemné dohody nahradit neplatné nebo neúčinné ustanovení takovým ustanovením, které bude nejlépe odpovídat účelu smlouvy a vůli smluvních stran při jejím uzavření.

III. Smluvní podmínky

1. Uchazeč je povinen podat jediný návrh smlouvy ve dvou vyhotoveních, není-li sjednáno jinak.
2. Jako smluvní strana musí být vždy uvedena KZ, a.s., identifikovaná údaji nejméně v rozsahu, uvedeném v těchto všeobecných obchodních podmínkách v čl. I.
3. Každá smlouva musí obsahovat podstatné náležitosti pro daný typ smlouvy dle platných právních předpisů. Vždy musí obsahovat vymezení předmětu plnění a jeho vyčíslenou hodnotu, dobu plnění, dobu platnosti a účinnosti smlouvy, datum a místo podpisu smlouvy, platební

a dodací podmínky. Cena se ve smlouvě stanoví v Kč bez DPH i včetně DPH, pevnou částkou nebo způsobem výpočtu. Každá smlouva musí dále obsahovat popis způsobu předání a převzetí plnění, a to tak, aby tyto úkony byly zpětně prokazatelné.

4. Návrhy smluv se mezi KZ, a.s. a obchodními partnery do jejich podpisu předávají v elektronické formě, ve formátech zpracovatelných prostředky Microsoft Office, s výjimkou příloh, u kterých to není technicky možné.

5. Pro standardní typy smluvních vztahů a opakované nákupy používá KZ, a.s. vzorové smlouvy, obsahující všechna potřebná ujednání a respektující tyto všeobecné obchodní podmínky. Obchodní partneri jsou povinni respektovat tyto vzory, není-li dohodnuto jinak.

6. Návrh smlouvy musí být ze strany uchazeče podepsán statutárním orgánem uchazeče nebo jinou osobou k tomu oprávněnou. Originál či úředně ověřená kopie tohoto oprávnění musí být v takovém případě součástí návrhu smlouvy uchazeče.

7. Návrh smlouvy musí obsahovat následující práva a povinnosti. Nejsou-li ve smlouvě následující práva a povinnosti výslovně obsažena, jsou aplikovatelná přímo na základě těchto Všeobecných obchodních podmínek KZ, a.s.:

- a. závazek obchodního partnera dodržovat po celou dobu obchodní spolupráce (veřejné zakázky) platné právní předpisy a provádět veškerá plnění v souladu s platným právním řádem,
- b. souhlas obchodního partnera se zveřejněním smlouvy v souladu s povinnostmi KZ, a.s. jakožto subjektu povinného dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím,
- c. závazek zachovávat dle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, mlčenlivost o osobních údajích a o bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů, a to i po ukončení plnění smlouvy, v případě jejího ukončení dohodou, odstoupením od ní či její výpovědí,
- d. oprávnění KZ, a.s. od smlouvy odstoupit kdykoliv během její platnosti z důvodů porušení smluvních povinností, nebude-li závažný stav vyvolaný porušením takové povinnosti odstraněn ani během přiměřené lhůty poskytnuté v předchozí písemné výzvě poškozené strany,
- e. mechanismus, na základě kterého dojde k vypovězení vzájemných práv a závazků pro případ předčasného ukončení smlouvy. Každá smlouva musí

obsahovat podmínky pro odstoupení a pro výpověď smlouvy, případně ukončení dohodou,

- f. závazek nezpřístupnit údaje o dodávkách poskytovaných KZ, a.s. obchodním partnerem třetí osobě, pokud pro něj taková povinnost nevyplývá ze zákona nebo pravomocného rozhodnutí příslušného soudního či správního orgánu,
- g. oprávnění požadovat smluvní pokutu pro případ prodlení s dodáním zboží ze strany obchodního partnera, jež může činit minimálně 0,01% za každý den prodlení, a oprávnění požadovat úrok z prodlení za nedodržení splatnosti faktury ze strany KZ, a.s., jež může činit maximálně 0,005% za každý den prodlení,
- h. závazek, že jakékoliv změny či doplnění smlouvy mohou být učiněny výhradně písemným dodatkem ke smlouvě,
- i. souhlas obchodního partnera pro případ, že je o něm jako o poskytovateli zdanitelného plnění zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem DPH, v souladu se zněním zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, s tím, že za splnění závazku KZ, a.s. uhradit sjednanou kupní cenu je považováno, uhradil-li KZ, a.s. částku ve výši daně na účet správce daně poskytovatele a zbývající část kupní ceny o daň poníženu obchodnímu partnerovi na účet umožňující dálkový přístup v souladu se zněním zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. (tzn. účet musí být zveřejněný).

IV. Platební podmínky

1. V souladu s ustanovením § 1963 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, z důvodu povahy závazkového vztahu, kdy na straně dlužníka vystupuje KZ, a.s. jakožto poskytovatel zdravotních služeb, jehož příjmy v převážené většině závisí na platbách zdravotních pojišťoven, se splatnost faktur stanovena na šedesát (60) dní od doručení daňového dokladu KZ, a.s. Obchodní partner je povinen odeslat fakturu (daňový doklad) KZ, a.s. nejpozději následující pracovní den po vystavení faktury (daňového dokladu). Jsou-li sjednány měsíční zálohové platby, tyto musí být splatné vždy k určitému dni v měsíci, a výše zálohy může činit maximálně 80% z předpokládané platby za dodávku v daném měsíci. Platební kalendář záloh předloží dodavatel před začátkem dodávky.
2. Všechny faktury (daňové doklady) musí splňovat veškeré náležitosti požadované zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,

účinným v době fakturace, avšak výslovně musí vždy obsahovat následující údaje:

Běžný daňový doklad musí obsahovat

- a. obchodní firmu nebo jméno a příjmení, popřípadě název, dodatek ke jménu a příjmení nebo názvu, sídlo nebo místo podnikání plátce, který uskutečňuje plnění,
 - b. daňové identifikační číslo plátce, který uskutečňuje plnění,
 - c. obchodní firmu nebo jméno a příjmení, popřípadě název, dodatek ke jménu a příjmení nebo názvu, sídlo nebo místo podnikání osoby, pro kterou se uskutečňuje plnění,
 - d. daňové identifikační číslo, pokud je osoba, pro kterou se uskutečňuje plnění, plátcem,
 - e. evidenční číslo daňového dokladu,
 - f. rozsah a předmět plnění,
 - g. datum vystavení daňového dokladu,
 - h. datum uskutečnění plnění nebo datum přijetí úplaty, a to ten den, který nastane dříve, pokud se liší od data vystavení daňového dokladu,
 - i. jednotkovou cenu bez daně, a dále slevu, pokud není obsažena v jednotkové ceně,
 - j. základ daně,
 - k. základní nebo sníženou sazbu daně nebo sdělení, že se jedná o plnění osvobozené od daně, a odkaz na příslušné ustanovení tohoto zákona,
 - l. výši daně; tato daň může být zaokrouhlena na celé koruny tak, že částka 0,50 koruny a vyšší se zaokrouhlí na celou korunu nahoru a částka nižší než 0,50 koruny se zaokrouhlí na celou korunu dolů.
3. Nebude-li faktura (daňový doklad) obsahovat stanovené náležitosti, je KZ, a.s. oprávněna ji vrátit ve lhůtě splatnosti. V takovém případě se přeruší běh lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti počne běžet doručením opravené faktury (daňového dokladu). V této souvislosti smluvní strany prohlašují, že veškeré jejich vzájemné pohledávky jsou navzájem započitatelné ve smyslu ustanovení § 1982 občanského zákoníku.
4. Faktury (daňové doklady) se platí bankovním převodem na účet druhé smluvní strany uvedený ve faktuře

(daňovém dokladu). V případě daňového dokladu účet uvedený na faktuře musí spíňovat podmínku dálkového přístupu, v souladu se zněním zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. Účet musí být zveřejněný.

5. V případě bezhotovostního převodu se cena považuje za uhrazenou okamžikem připsání příslušné částky ve prospěch účtu KZ, a.s. Dokladem o platbě v hotovosti se rozumí výdajový pokladní doklad vystavený zákazníkem a potvrzený KZ, a.s. nebo příjmový pokladní doklad vystavený KZ, a.s.

6. Obchodní partner je povinen uhradit veškeré závazky vůči KZ, a.s. podle pravidel stanovených v těchto všeobecných obchodních podmínkách, nemá-li s KZ, a.s. písemně sjednány platební podmínky individuální.

7. Dojde-li k prodlužení Obchodního partnera s dodáním zboží či služby, je KZ, a.s. oprávněna požadovat smluvní pokutu ve výši 0,01% za každý den prodlužení.

8. KZ, a.s. neposkytuje zálohy na budoucí plnění, s těmito výjimkami:

a. trvalá dlouhodobá plnění se stanovenými termíny vyúčtování jeden měsíc nebo delšími (např. dodávky energií, předplatné periodik)

b. plnění, u nichž je nutné nebo obvyklé, že platba je předpokladem přijetí objednávky (kurzy, školení, zájezdy, rekreace)

9. KZ, a.s. fakturuje a vyúčtovává svá plnění svým obchodním partnerům, zákazníkům a pacientům s těmito splatnostmi:

a. Dle uzavřených smluvních platebních podmínek

b. 14 dnů pro samoplátce za zdravotnické výkony

c. 8 dnů pro plátce regulačních poplatků za lůžkovou péči

d. do 14 dnů za ostatní plnění

10. KZ, a.s. vyžaduje platbu zálohy ve výši až 100% předpokládané ceny od:

a. samoplátců za plánované zdravotnické výkony

b. od právnických a fyzických osob, které své závazky plní dlouhodobě se zpožděním, a to na základě pokynu vedení společnosti

11. Pro zajištění může KZ, a.s. požadovat použití dalších zajišťovacích nástrojů, jako je bankovní záruka, ručitelé apod.

12. U vztahů se zdravotními pojišťovnami za poskytnutou zdravotní péči postupuje KZ, a.s. podle platných předpisů a s ohledem na ostatní aspekty smluvního vztahu.

13. Pro případ, že o prodávajícím jako o poskytovateli zdanitelného plnění je zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem DPH, v souladu se zněním zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, smluvní strany sjednávají, že za splnění závazku kupujícího uhradit sjednanou kupní cenu je považováno, uhradí-li kupující částku ve výši daně na účet správce daně poskytovatele a zbývající část kupní ceny o daň poníženo prodávajícímu.

V. Obchodní podmínky při uzavírání smluv o provedení klinických hodnocení

1. Klinické hodnocení je možné provést pouze na základě písemné smlouvy. Při uzavírání smluv o provedení klinických hodnocení (dále jen studie) platí tyto podmínky a smlouva musí obsahovat následující články prokazující tyto skutečnosti:

a. k provedení studie musí být udělen souhlas příslušnou etickou komisí

b. ve smlouvě musí být uvedeno místo provedení studie, jméno hlavního zkoušejícího a přibližná doba trvání studie

c. je-li smlouva o provedení studie předložena jako dvoujazyčná, rozhodující je jazyková verze česká

d. závazek zadavatele studie a jeho prohlášení o tom, že zajistí před uzavřením smlouvy na provedení studie pojištění odpovědnosti za škodu pro sebe i zkoušejícího, jehož prostřednictvím je zajištěno i odškodnění v případě smrti subjektu hodnocení nebo v případě škody vzniklé na zdraví subjektu hodnocení v důsledku provádění studie, a to na celou dobu provádění studie. Doklad o příslušném pojištění je přílohou smlouvy.

e. závazek zadavatele studie, že pokud bude vůči KZ, a.s. uplatněn nárok na náhradu škody, kterou lze prokazatelně přičítat zadavateli či účinkům hodnoceného léčiva, poskytne zadavatel náhradu škody v takové výši, v jaké subjekt hodnocení úspěšně uplatnil svůj nárok u soudu, resp. zajistí plnění z příslušné pojistné smlouvy, v takové výši, v jaké subjekt hodnocení úspěšně uplatnil svůj nárok u soudu. Pokud bude vůči Zdravotnickému zařízení uplatněn nárok na náhradu škody ve smyslu věty první tohoto odstavce, kterou lze prokazatelně přičítat zadavateli či účinkům hodnoceného léčiva, zadavatel se zavazuje uhradit KZ, a.s. účelně

vynaložené náklady přímo se vztahující k soudnímu sporu o náhradu škody, a to včetně nákladů na právní zastoupení.

f. ustanovení, že výsledek studie je výlučným vlastnictvím zadavatele. V případě, že by v rámci plnění smlouvy o provedení studie došlo k vytvoření vynálezu ve smyslu zákona č. 527/1990 Sb., o vynálezech, průmyslových vzorech a zlepšovacích návrzích, náleží právo na původcovství zkoušejícímu, případně jeho jinému původci. V případě, že právo na původcovství vznikne komukoliv ze zaměstnanců nebo pracovníků KZ, a.s., zavazuje se KZ, a.s. bezplatně zajistit převod práva na patent, popř. na jeho využití, na Zadavatele, a to nejpozději do 30 dnů ode dne oznámení o udělení patentu ve Věstníku Úřadu průmyslového vlastnictví. Vzniknou – li KZ, a.s. jakékoliv náklady jednoznačně a prokazatelně související s převodem práva na patent, popř. na jeho využití, zadavatel se zavazuje tyto náklady KZ, a.s. proplatit.

VI. Jiná ustanovení

1. Tyto podmínky se použijí přiměřeně i pro uzavírání bezúplatných vztahů či vztahů nepodléhajících režimu obchodního zákoníku a řídicích se občanským právem, tj. např. darovací smlouvy, smlouvy o výpůjčce, dohody o uznání dluhu a jeho úhradě, apod.

2. Vztahy uzavřené nebo uskutečněné před datem platnosti těchto všeobecných obchodních podmínek se nemění. Jakékoli další změny již musí být v souladu s těmito všeobecnými obchodními podmínkami.

3. Pokud bude KZ, a.s. povinna ze zákona nebo rozhodnutí soudního nebo jiného správního orgánu uveřejňovat informace o realizovaných obchodních vztazích a cenách, není možné žádat o výjimku z tohoto ustanovení.]

Příloha SoD - SAZEBNÍK SMLUVNÍCH POKUT ZA PORUŠOVÁNÍ PŘEDPISŮ BOZP

Pokuty níže uvedené jsou maximální. Objednatel si vyhrazuje právo stanovit výši pokuty dle svého uvážení a do výše uvedeného maxima na základě podkladů, které obdrží od koordinátora BOZP.

I. BEZPEČNOST PRÁCE		
Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení NV 495/2001 Sb., povinnost používání stanovených OOPP	1000,- Kč za osobu a případ
2	Porušení ČSN 331600 a 331610, které řeší revize a kontroly elektrických spotřebičů, ruční el. nářadí a prodlužovací kabely, použití nářadí spotřebičů a prodlužovacích kabelů bez revizí,	1000,- Kč za případ 1000,- Kč za používání
3	Porušení předpisů, které řeší provoz vyhrazených technických zařízení (elektrických, zdvihacích, tlakových a plynových)	1500,- Kč za případ
4	Porušení pravidel pro lešení, závěsné lávky ve smyslu NV 362/2005 Sb., dále pak pro dočasné konstrukce, výkopy a ostatní práce viz NV 591/2006 Sb., poklapy vstupních šachet (přemístěné či chybějící), poškození kanalizací a ostatní porušení na stavbě plynoucí z NV 101/2005 Sb	5000,- Kč za případ
5	Neoprávněná manipulace se stroji a zařízeními (příslušné odbornostní školení), transportním zařízením	5000,- Kč za případ
6	Nedodržení pokynů pro používání bezpečnostních příkazů pro práce na elektrickém zařízení a na strojním zařízení	5000,- Kč za případ
7	Zjištění alkoholu a jiných návykových látek u pracovníků vlastních či subdodavatele, odmítnutí dechové zkoušky	5000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
8	Nedoložení příslušných technologických postupů pro prováděné práce a činnosti	1000,- Kč za případ
9	Neohlášení pracovního úrazu vlastního pracovníka či pracovníka subdodavatele koordinátorovi BOZP nebo pracovníkovi mající dozor nad stavbou	5000,- Kč u úrazu s dobou pracovní neschopnosti delší než 3 pracovní dny 5000,- Kč u úrazu s hospitalizací 15000,- Kč u smrtelného pracovního. úrazu

II. POŽARNÍ OCHRANA

Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení vyhl. 87/2000 Sb., při práci s otevřeným ohněm, neohlášení zahájení, přerušování a ukončení prací s rizikem požáru, neprojednání způsobu zajištění požární bezpečnosti	5000,- Kč za případ
2	Porušení zákona č. 133/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 246/2001 Sb. a NV č. 408/2004 Sb.	5000,- Kč za případ
3	Zneužití nebo snížení účinnosti zařízení a prostředků, které slouží jako ochrana před požárem	5000,- Kč za případ
4	Nedoložení předepsané dokumentace PO dle vyhl.č. 246/2001 Sb.	1000,- Kč za případ
5	Nedoložení požárně technických charakteristik používaných nebo skladovaných látek	1000,- Kč za případ
6	Nedoložení prokazatelného školení nebo odborné přípravy pracovníků konajících práce v prostoru se zvýšeným nebo vysokým požárním nebezpečím	1000,- Kč za osobu a případ
7	Použití, či umístění nevhodných nebo nefunkčních prostředků požární ochrany do prostoru stavby	5000,- Kč za případ

III. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákona č. 350/2011 Sb., při nakládání s chemickými látkami a přípravky	5000,- Kč za případ
2	Porušení zákona č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů o odpadech při nakládání s odpady	3000,- Kč za případ u odpadů kategorie ostatní (O) 5000,- Kč za případ u odpadů kategorie (N)
3	Porušení zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a zákona č. 201/2012 Sb.	5000,- Kč za případ
4	Únik ropných látek nebo chemikálií	3000,- Kč za případ
5	Neohlášení úniku ropných látek či chemikálií	1500,- Kč za případ
6	Nedovolené ukládání odpadů, netřídění odpadů, jejich nedovolená likvidace, dovoz odpadů za účelem likvidace, neohlášení předpokládané produkce odpadů, neohlášení eventuálních nepříznivých dopadů na životní prostředí	5000,- Kč za případ

IV. OSTATNÍ

Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákazu kouření (povoleno pouze na vyhrazených místech)	2000,- Kč za osobu a případ
2	Provádění prací, pro které pracovníci nemají potřebnou odbornou způsobilost nebo zdravotní způsobilost	2000,- Kč za případ
3	Neprovedení nebo nezajištění školení zaměstnance, subdodavatele z pravidel platných pro stavbu	2000,- Kč za případ
4	Neodstranění závady zjištěné koordinátorem nebo pracovníkem mající dozor nad stavbou ve stanoveném termínu	5000,- Kč za případ
5	Neoznačení zařízení staveniště a ostatních pronajatých ploch firemní značkou a příslušnými výstražnými tabulkami, neoznačení pracovního oděvu firemních značkou a to jak u pracovníků vlastních, tak subdodavatelů	2000,- Kč za případ nebo osobu
6	Nedodržení a nerespektování úklidu svěřeného areálu, neudržování objektů a jejich okolí, rovněž tak samotné stavby	2000,- Kč za případ
7	Mytí vozidel, strojů či jiné techniky mimo vyhrazené prostory	2000,- Kč za případ
8	Zcizení předmětů v areálu stavby	1000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
9	Porušení podmínek vstupu zaměstnanců nebo zaměstnanců subdodavatelů do areálu stavby	1000,- Kč za osobu a vypovězení osoby z areálu stavby
10	Nezabezpečení pronajatých prostor, neuzamčení vlastních či pronajatých vozidel a mechanizace, parkování na nevyhrazených místech	1000,- Kč za případ
11	Nepovolené vyvážení a vynášení věcí z areálu stavby, nerespektování pokynů ostrahy, arogantní či agresivní chování vůči příslušným zaměstnancům stavby (stavbyvedoucí, mistr, koordinátor BOZP, zástupci investora) odmítnutí předložení zavazadla ke kontrole, či odmítnutí a neumožnění kontroly vozidla	5000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
12	Vnášení střelných zbraní nebo výbušnin do areálu stavby	10000,- Kč za případ a zákaz vstupu do areálu stavby
13	Opakované porušení dle specifikace pokut ohodnocených maximální částkou do 10000,- Kč v průběhu 6 měsíců	Dvojnásobek maxima předešlé pokuty

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Masarykova nemocnice Ústí n. L. - rekonstrukce pítvevních sálů odd. patologie

NŠO:

Město:

Zadavatel:

Uchazeč:

Yurly Kovach, Puznerova 400/24

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

16.05.2017

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

DIČ:

28874992

CZ8209039993

Cena bez DPH

875 982,82

DPH základní
sazba

Základ daně
875 982,82

Sazba daně
21,00%

Výše daně
183 956,39

Cena s DPH

V CZK

1 059 939,21

531 143 477 1 26 67 282 21
Firmice
400 004
Masarykova nemocnice
Ústí nad Labem
YURLY KOVACH
MIRA

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Masarykova nemocnice Ústí n.L. - rekonstrukce pitevnické sálu odd.patologie

Město:

Datum: 16.05.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Yurty Kovach, Fugnerova 400/24

Kód dle Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

875 982,82

HSV - Práce a dodávky HSV

208 382,44

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

105 926,02

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 790,88

96 - Bourání konstrukcí

44 649,41

997 - Přesun sutě

45 497,33

998 - Přesun hmot

6 518,80

PSV - Práce a dodávky PSV

628 090,38

721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

39 850,00

725 - Zdravotnicka - zařízení předměř

1 290,47

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

3 014,71

741 - Elektroinstalace - silnoproud

174 670,00

766 - Konstrukce truhlářské

12 127,43

777 - Podlahy lité

198 437,73

781 - Dokončovací práce - obklady

128 853,71

783 - Dokončovací práce - nátěry

60 219,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

9 627,33

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

12 510,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

27 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

17 500,00

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennová skupina
W		nová konstrukce podlahy v sále 1 (m.č. 188) - mazanina v průměrné tl. 100mm					
W		spádová k podlahovým výstupům 69,132*0,10		6,913			
W		nová konstrukce podlahy v sále 2 (m.č. 189) - mazanina v průměrné tl. 100mm					
W		spádová k podlahovým výstupům 42,231*0,10		4,223			
3	K 631319022	Příplatek k mazanině tl. do 120 mm za přehlcení s poprášením cementem	m3	11,136	430,00	4 798,48	CS ÚRS 2017 01
PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny předchlazením s poprášením cementem pro konstrukci úroveň, mazanina tl. přes 80 do 120 mm (20 kg/m3)					
PP		Pozadí k sadlové cizí:					
PP		1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tl. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady na přehlcení povrchu mazaniny oceľovým hlávkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vložena drátěná vrstva vyztuže nad sebou odlehčená vrstvou betonové směsi, kdy se oceľuje drátě síťovím povrchu laci rovněž výškou laci) celkové tloušťky 01 vstřev mazaniny.					
4	K 631319123	Příplatek k mazanině tl. do 120 mm za sčazení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	11,136	110,00	1 224,96	CS ÚRS 2017 01
PP		Příplatek k cenám mazanin za sčazení povrchu spodní vrstvy mazaniny laci před vložení výztuže nebo plátka pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
PP		Pozadí k sadlové cizí:					
PP		1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tl. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady na přehlcení povrchu mazaniny oceľovým hlávkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vložena drátěná vrstva vyztuže nad sebou odlehčená vrstvou betonové směsi, kdy se oceľuje drátě síťovím povrchu laci rovněž výškou laci) celkové tloušťky 01 vstřev mazaniny.					
5	K 631362021	Výztuž mazanin svařovacími sítěmi Ks1	t	0,269	25 000,00	6 725,00	CS ÚRS 2017 01
PP		Výztuž mazanin ze svařovacích sítí z drátu typu 6A80					
W		nová konstrukce podlahy v sále 1 (m.č. 188) - výztuž mazaniny TSKAN SIT 5,0x5,0/150x150mm + 15% prostřítí a přehléty 69,132*2,10*1,15/1000		0,162			
W		nová konstrukce podlahy v sále 2 (m.č. 189) - výztuž mazaniny TSKAN SIT 5,0x5,0/150x150mm + 15% prostřítí a přehléty 42,231*2,10*1,15/1000		0,102			
6	K 631361112	Soklily rovne výšky 100 mm pro cizitky z MC Názemí oceľovým hlávkem	m	42,306	43,00	3 599,16	CS ÚRS 2017 01
PP		Soklily s podlahem z malty cementové pro cizitky rovne 100 mm vysoké hlávkem oceľovým hlávkem					
W		podlahy v sále 1 (m.č. 188) 11,2*2+6,69*2+0,7*4+0,7*2 (0,808*2+1,1*2)		36,342			
W		podlahy v sále 2 (m.č. 189) 6,518*2+6,7*2+0,7*2+0,76*2 (0,808*1,11)		27,464			
W		podlahy základů pilířových stěn (1,4*2+0,45*2)*5		18,500			
7	K 634111114	Otvorové dilatace pružnou tloušťkou 100 mm mezi stěnou a mazaninou	m	69,530	57,00	3 963,21	CS ÚRS 2017 01
PP		Otvorové dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou tloušťkou 100 mm					
W		otvorové dilatace v sále 1 (m.č. 188) 11,2*2+6,69*2+0,7*4+0,7*2		40,158			
W		otvorové dilatace v sále 2 (m.č. 189) 6,518*2+6,7*2+0,7*2+0,76*2		29,372			
8	K 634113113	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem v 40 mm	dn	23,637	57,80	1 367,91	CS ÚRS 2017 01

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

PP		Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem výšky 40 mm					
WV		"příčná dilatační spára v síle 1 (m.č. 188)" 5,919		5,919			
WV		"podélná dilatační spára v síle 1 (m.č. 188)" 11,200		11,200			
WV		"podélná dilatační spára v síle 2 (m.č. 189)" 6,518		6,518			
9	K 63462111	Výplň dilatačních spár šířky do 10 mm v mazaninách akrylátovým tmelem	m	23,637	77,200	1 820,05	CS ÚRS 2017 01
PP		Výplň dilatačních spár akrylátovým tmelem, šířka spár v do 10 mm					

PPC		Pozemní k. souhrnná cena:					
WV		1. V cenách jsou započteny i náklady na ochrannou drátění spár papírovou páskou. 2. V cenách 634 60-21.. a 634 60-31.. jsou započteny i náklady na těsnění pomocí 2 pásovitého podperkyševu.					
WV		"příčná dilatační spára v síle 1 (m.č. 188)" 5,919		5,919			
WV		"podélná dilatační spára v síle 1 (m.č. 188)" 11,200		11,200			
WV		"podélná dilatační spára v síle 2 (m.č. 189)" 6,518		6,518			
90	K 63491123	Řezání dilatačních spár š 10 mm hl do 50 mm v čerstvě betonové mazanině	m	23,637	85,00	2 009,15	CS ÚRS 2017 01
PP		Řezání dilatačních nebo směřovačích spár v čerstvě betonové mazanině nebo pásku šířky přes 5 do 10 mm, tloušťky přes 20 do 50 mm					

PPC		Pozemní k. souhrnná cena:					
WV		1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár pro těsnění.					
WV		"příčná dilatační spára v síle 1 (m.č. 188)" 5,919		5,919			
WV		"podélná dilatační spára v síle 1 (m.č. 188)" 11,200		11,200			
WV		"podélná dilatační spára v síle 2 (m.č. 189)" 6,518		6,518			

Ostatní konstrukce a práce, bourání 5 790,88

11	K 94910112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s leškovou podstavou v dn 3,5 m zasklápní do 150 kg/m ²	m ²	111,363	62,00	5 790,88	CS ÚRS 2017 01
----	------------	--	----------------	---------	-------	----------	----------------

PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zasklápní do 150 kg/m ² , u výšce leškové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
PPC		Pozemní k. souhrnná cena:					
WV		1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, upoutání a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s tažením. 3. Cena jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství metrůch jednotek se určuje na podlahové plochy, na které se práce provádí.					
WV		"lešení pro stavební práce a konstrukce v síle 1 (m.č. 188)" 69,132		69,132			
WV		"lešení pro stavební práce a konstrukce v síle 2 (m.č. 189)" 42,231		42,231			

Bourání konstrukcí 44 649,41

0	96.	Bourání konstrukcí					
12	K 965042141	Bourání konstrukcí pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z železo betonu tl do 100 mm pl přes 4 m ²	m ³	11,136	2 200,00	24 499,20	CS ÚRS 2017 01

PP		Bourání mazanin betonových nebo z železo betonu tl do 100 mm, plochy přes 4 m ²					
WV		"odstranění podkladů stěvkových dlažeb v předpokl. tl. 100mm - skl 1 (m.č. 188)" 6,913		6,913			
WV		"odstranění podkladů stěvkových dlažeb v předpokl. tl. 100mm - skl 2 (m.č. 189)" 4,223		4,223			

Prč Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
13	K	965981213					
PP		Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylostonových tl. do 10 mm plochy přes 1 m ² Bourání podlah z dlaždic bez podkladního betonu nebo travniny, s jakoukoliv výškou spár keramických nebo xylostonových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m ²	m ²	111,363	49,00	5 456,79	CS ÚRS 2017 01
PSC		Práce dle k soustavě cen: 1. Odstranění soklové se podřízje cernou soustavou cen 965 08. 2. Odstranění stěnových dlažeb - sál 1 (m.č. 189) 11,2*5,919+12,02*3,2)10,78- (0,44*0,74) 3. Odstranění stěnových dlažeb - sál 2 (m.č. 189) 6,518*5,919+12,97*2,185)10,78- (0,44*0,74)		69,132			
W		Odstranění a odebírání obkladů stěn z vnitřních obkládačských plochy přes 1 m ²	m ²	194,353	72,00	13 993,42	CS ÚRS 2017 01
PP	K	978059543					
PSC		Práce dle k soustavě cen: 1. Odstranění soklové se cernou soustavou cen 965 08. 2. Odstranění stěnových obkladů stěn - sál 1 (m.č. 189) (11,2*2*5,919*2+0,78*4)*2,98- (1,473*1,785*3)+1,473*2*1,785*2)10,32*3 3. Odstranění stěnových obkladů stěn - sál 2 (m.č. 189) (6,518*2*5,919*2)+2,98- (1,473*1,785*2)+1,473*2*1,785*2)10,32*2 4. Odstranění stěnových obkladů okenních prahů - sál 1 (m.č. 189) 13,139*3,144*2)10,645+0,10) 5. Odstranění stěnových obkladů okenních prahů - sál 2 (m.č. 189) 3,184*2*10,656+0,10)		199,894			
W		Demontáž sypací podlahových DM 100	kus	5,000	140,00	700,00	CS ÚRS 2017 01
W		Demontáž keramického příslušenství sypací podlahových z DM 100 sál 1 (m.č. 189) 3 sál 2 (m.č. 189) 2		3,000 2,000			
D	997	Přesun sítě				45 497,33	
16	K	997013151					
PP		Vyházková sítka dopravní sítě a výbojových hmot pro budovy v do 6 m s omezením množstvím Vyházková sítka dopravní sítě a výbojových hmot vodorovné do 50 m sítě s omezením množstvím pro budovy s hloubkou výšky do 6 m	1	41,761	400,00	16 704,40	CS ÚRS 2017 01

Práce dle k soustavě cen:
1. V ceně - 3117 jsou započítány 1) náklady na: a) vodorovnou dopravu na ověřenou vzdálenost, b) náklady dopravy pro soustavu výhled budovy, c) náklady na vodorovnou dopravu prostředků pro soustavu nákladů nebo rozkladů, d) náklady na rozklad a určení sítě na ověřených prostředcích, 2. Jestliže se pro sítě přičítají náklady přes nebo zřízením investice (např. úprava v budově), účtuje se pro sítě dopravní sítě cernou - 3117 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m), 3. Akumulace, demontáž a pronájem sítě se účtuje cernou soustavou cen 997 01-31 Soustava sítě, 4. Cena - 3151 účtuje se pouze v případě, kdy dochází ke změně dopravní sítě např. tím, že není možné instalovat sítě.

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

D PSV Práce a dodávky PSV

D 721

Zdravotecnika - vnitřní kanalizace

628 090,38

23 K 721211913

Montáž vpusť podlahových DN 110

39 850,00

PP

Podlahové vpusť montáž podlahových vpusť DN 110

kus 5,000 152,00

760,00 CS ÚRS 2017 01

WV

sál 1 (m.č.188) 3

3,000

2,000

6 300,00

24 A 531617720

vpusť podlahová nerezová teleskopická, pro rozdílný a tlustičce teleskopické montáží 212-242 mm DN 100 EG150W/119T

kus 5,000 6 300,00

31 500,00 CS ÚRS 2017 01

PP

vpusť podlahová nerezová teleskopická, pro rozdílný a tlustičce teleskopické montáží 212-242 mm DN 100

WV

sál 1 (m.č.188) 3

3,000

2,000

1 390,00

25 K údržb.halk. 721-001

údržba průstupu a přípojení kanalizace pro nové podlahové vpusť

kus 5,000 6 950,00

6 950,00

WV

*celkový počet vpusť 5

26 K 998221201

Přesun hmot. procentů pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m

% 400,000 1,60

640,00 CS ÚRS 2017 01

PP

Přesun hmot. pro vnitřní kanalizace sanovaný procenty sadou (B) z cary vodovodné dopravní vodovodná do 60 m v objektech výšy do 6 m

PCZ

Poznámka k sadě: 1. Ceny pro přesun hmot. zahrnují z hmotnosti přeměnovaného materiálu se používají metody, pokud je možné určit množství za celý stouhání díl. Do této hmotnosti se započítává hmotnost přepracovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot. použít orientálně procentní sadu. Tuto sadu se vyznačí rozpočtové náklady za celý stouhání díl včetně nákladů na materiál ve speciálních. 3. Přijímání k výstavbě - 1167 pro přesun procentů bez použití měřičů, U. 20 zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemíslejí.

D 725

Zdravotecnika - zařizovací předměty

1 290,47

27 K 72510914

Dopravy umyvadel zkušební montáž umyvadel bez výtokových armatur

kus 4,000 200,00

800,00 CS ÚRS 2017 01

PP

Dopravy umyvadel zkušební montáž umyvadel bez výtokových armatur a jako oprávněná montáž umyvadel bez zkušební montáže provedené bez výtokových armatur

WV

umyvadla v sále 1 2

2,000

2,000

28 K 725210982

Operativy umyvadel odmontování zápočetové uzávěšky

kus 4,000 11,00

44,00 CS ÚRS 2017 01

PP

Operativy umyvadel odmontování zápočetové uzávěšky

WV

umyvadla v sále 1 2

2,000

2,000

WV

umyvadla v sále 2 2

2,000

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
29	K 725210983	Opory umyvadel zřetoká montáž zápedové uzávěky	kus	4,000	39,00	154,00	CS ÚRS 2017 01
PP		Opory umyvadel ostatní práce zřetoká montáž zápedové uzávěky					
VV		*umyvadla v sále 1* 2		2,000			
VV		*umyvadla v sále 2* 2		2,000			
30	K 72500924	Zřetoká montáž baterie nástěnné	kus	4,000	80,00	320,00	CS ÚRS 2017 01
PP		Opory zářivkových armatur zřetoká montáž baterie Ø 1/2 nebo 6 3/4 nastěnné					
VV		*umyvadla v sále 1* 2		2,000			
VV		*umyvadla v sále 2* 2		2,000			
31	K 990215201	Přesun hrnat procezení pro zářivovací přídavně v objektech v do 6 m	%	13,000	0,19	2,47	CS ÚRS 2017 01
PP		Přesun hrnat prozařivovací přídavně stannový procezení sadou (R) z opory vedleová dvaraví vedleová do 90 m v objektech výšky do 6 m					

Poznámka k sadě 011

1. Ceny pro přesun hrnat stanovují a hrmatová referenční sadou se provádějí vždy, pokud je možné určit množství za celý hrmatový díl. Do celku hrmatová se započítává i hrmatová množství ovládaných ve specifikaci. 2. Pokud nete je referenční sadou hrmatová referenční sadou hrmatová, lze pro výpočet přikázat hrnat množství procezení sadou. Touto sadou se vyřadí referenční množství za celý hrmatový díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připravení a cenou 5151 pro přesun hrmatový bez použití speciálního zařízení a dalších podmínek, lze použít pouze pro hrmatová množství, která se tímto způsobem stanoví příměří.

3 014,71

D 735		Ústřední vytápění - otopná tělesa					
32	K 73511810	Demontáž otopného tělesa litinového čtyřhranného	m2	30,360	24,00	728,64	CS ÚRS 2017 01
PP		Demontáž otopných těles litinových čtyřhranných					
VV		*demontáž otopných těles v sále 1 (m.č. 189) 3*12*0,506		18,216			
VV		*demontáž otopných těles v sále 2 (m.č. 189) 2*12*0,506		12,144			
33	K 73519190Z	Vyzkoušení otopných těles litinových po opravě těles	m2	30,360	41,00	1 244,76	CS ÚRS 2017 01
PP		Osazení opory otopných těles vyzkoušení těles po opravě otopných těles litinových					
PP		Pozvánka k sadě 011					
PPC		1. Cena 1914 a -1915 se určuje pomocí sestavených otopných těles na nové body; jejich přípočné sestavení se určuje příslušnou cenou 725 11. Opory otopných těles litinových a 735 12. Opory otopných těles ocelových. 2. Cena 1911 až -1912 se určuje pomocí otopných těles po provedení kování.					
34	K 735191904	Vybíjení otopných těles litinových propláchnutím vodou	m2	30,360	9,20	279,31	CS ÚRS 2017 01
PP		Osazení opory otopných těles vybíjení propláchnutím vodou otopných těles litinových					

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

Pozvánka k soutěži cen:
 1. Cena 1 - 1914 a - 1915 se oceňuje pomocí sestavených odporných těles na nové kromky; jejich příprava sestává se ocetuje příslušnými cenami soustav cen 735 11... Opravy odporných těles litinových a 735 12... Opravy odporných těles ocelových 2. Cena 1 - 2011 až 2012 se oceňuje pomocí odporných těles na původní kromky.

35	K	735191905	Odvzdušnění odporných těles	kus	5,000	19,80	99,00	C5 ÚRS 2017 01
----	---	-----------	-----------------------------	-----	-------	-------	-------	----------------

Pozvánka k soutěži cen:
 1. Cena 1 - 1914 a - 1915 se oceňuje pomocí sestavených odporných těles na nové kromky; jejich příprava sestává se ocetuje příslušnými cenami soustav cen 735 11... Opravy odporných těles litinových a 735 12... Opravy odporných těles ocelových 2. Cena 1 - 2011 až 2012 se oceňuje pomocí odporných těles na původní kromky.

36	K	735192911	Zpečení montáž odporných těles železných litinových	m2	30,360	19,80	601,13	C5 ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Pozvánka k soutěži cen:
 1. Cena 1 - 1914 a - 1915 se oceňuje pomocí sestavených odporných těles na nové kromky; jejich příprava sestává se ocetuje příslušnými cenami soustav cen 735 11... Opravy odporných těles litinových a 735 12... Opravy odporných těles ocelových 2. Cena 1 - 2011 až 2012 se oceňuje pomocí odporných těles na původní kromky.

37	K	990738201	Práson hmotk pro odpařovací přístroje	%	30,935	2,00	61,87	C5 ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---------------------------------------	---	--------	------	-------	----------------

Pozvánka k soutěži cen:
 1. Cena pro práson hmotk stanoveny v limitovaném množství materiálu se používají tehdy, pokud je možná učít hmotnost se celý stavební díl. Do této hmotnosti se spočítávají i množství materiálu ocelových ve specifikaci. 2. Práson hmotk je technická stavová hmotnost příměsí ocelových materiálů, která pro výměru prásonu hmotk používá orientace procentní sadou. Tímto sadou se vyjadřuje rozdílové hodnoty se celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Práson hmotk s cenou - 5181 pro práson prováděný bez použití materiálu, tj. ve zvláštních podmínkách, bez použití prásonu pro limitovaného množství, který se tímto zvláštním způsobem přeměňuje.

D	741	Elektroinstalace - silnoproud						
38	K	741372112	Montáž svítidel LED vestavné podhledové čtvercové plochy do 0,36 m2	kus	24,000	320,00	7 680,00	C5 ÚRS 2017 01

Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsah přím 0,36 do 0,36 m2
 Třída svítidla rozměr 600/600mm - S41 1 (m.č. 189) - 24

Př Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová součástka
39	MAT 741-001	světlo LED stropní vestavné rozměr 600/600/120mm 30W/230V světlo LED stropní vestavné rozměr 600/600mm 30W/230V AC/50-60Hz, P20, světelný tok 3000 lm, teplota chromatičnosti 5000K, barva světla studená bílá, úhel světla 160°, výška energetické účinnosti A	kus	24,000	2 187,00	52 488,00	
PP		Montáž světla LED vestavné podhledové obdélníkové plochy do 1,0 m ²	kus	18,000	545,00	9 818,00	
PP		Montáž světla LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských odrazů vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obvod přes 0,69 do 0,36 m ²					
W		Nová světla rozměr 600/1200mm - sál 1 (sa č. 188) 6		6,000			
W		Nová světla rozměr 600/1200mm - sál 2 (sa č. 189) 12		12,000			
41	MAT 741-002	světlo LED stropní vestavné rozměr 600/1200/120mm 72W/230V	kus	18,000	4 870,00	87 660,00	
PP		světlo LED stropní vestavné rozměr 600/1200mm 72W/230V AC/50-60Hz, P20, světelný tok 7200 lm, teplota chromatičnosti 6000K, barva světla studená bílá, úhel světla 160°, výška energetické účinnosti A					
42	K Indiv.kab. 741-001	úprava rozvodu elektrinisústave pro montáž nového světla	kus	42,000	201,00	8 442,00	
PP		úprava rozvodu elektrinisústave pro nově nového světla					
W		celkový počet světla 24+18		42,000			
43	K 741810002	Celková potřeba elektrického rozvodu a zařazení do 500 002, - Kč	kus	1,000	8 590,00	8 590,00	CS ÚRS 2017 01
PP		Zkoušky a protizhody elektrických rozvodů a zařazení celková potřeba a vyřazení nově instalovaný pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč					
PP		Pozvánka k zakázce cen					
PP		1. Ceny -0001 až -0001 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.					
PP		Přesun hnoč procentování pro silnoproud v objektech v obj 6 m					
44	K 998241201	Přesun hnoč pro silnoproud stanovený procentní sázkou (K) z ceny vedlejšího dílního vzájemnost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
PP		Pozvánka k zakázce cen					
PP		1. Ceny pro přesun hnoč stanovený z množství přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit množství za ceny stanovené dle. Do této množství se započítává i množství materiálu ochranných se specifikací 2. Pokud máte jednorázově stanovené množství materiálu přestavovaných množství, bez jeho výpočet příslušnou hnoč použít určité množství procentní sádku. Tento sádku se vyznačí rozdělovací náklady za celý sádku při určité množství za materiál se specifikací. 3. Připobek k cenám -1881 pro přesun prováděný bez použití speciálních, tj. za různých jednotek, bez použití poměr pro množství materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťují.					
D	766	Konstrukce truhlářské				12 127,43	
45	K 766660352	Montáž posuvných dveří jednokřídelových průřezů šířky do 1200 mm do pojezdu na stěnu	kus	1,000	758,00	758,00	CS ÚRS 2017 01
PP		Montáž dveřních vídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pojezdu na stěnu jednokřídelových průřezů šířky přes 800 do 1200 mm					

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

Práce dle 1. sazby cen:
 1. Cena m² -0231, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se včetně oře s protidrápní odolností do 30 mtl. 2. V cenách -0201 až -0272 je započteno i množství odpadového dřevu, směsice dřevní a dřevní hleny dřevní. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodního trnu, dorazů, sřizování požadků a náložové vyrovnání a sřizování dřevních hřidel. 4. V cenách -0351 až -0353 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodního trnu, dorazů, sřizování požadků na stěnu a náložové vyrovnání a sřizování dřevních hřidel. 5. V ceně -0722 je započteno množství stěn, zámkové vazby a osazení dříví s hřelou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na osazení a osazení střešního pozemku, tyto náklady se účtují cenou sazby cen 6-02 04-6. Cena celková souhrně požadků požadků dřevní do stěny dříví, hleny 001-1 hleny 0 hleny - seřizování a montáž:

46	M	MA17 766-001	objednávkou přepracované dveře posuvné na stěnu rozměr 870x2200mm přímé, bílé vč. dopravního množství a posuvného mechanismu s garancí	kus	1,000	11 280,00	11 280,00	
	VV		*výměna dveří mezi sály 1 a 2 - 1		1,000			
47	K	990765201	přesun hmoty pro instalaci trubů a potrubí v objektu v do 6 m	%	120,850	0,74	89,41	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmoty pro instalaci trubů a potrubí v objektu v do 6 m výškově do 30 m v objemech výšy do 6 m Práce dle 1. sazby cen: 1. Ceny pro přesun hmoty stavební z hmotnosti přemístěného materiálu se používají kladky, podklad je rovný a materiál se má srovnat s úrovní stěny atd. Do této kategorie se započítává i hmotnost materiálu odvozených se specifickými. 2. Pokud není jednoznačně stanoveno množství přemístěného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmoty použít orientaci procentuálního zátěže. Pokud sazba se vyznačí množstvím nákladů za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifických. 3. Přepočtení k ceně -6161 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za použití lidských pracovníků, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

0		777	Podlahy lité	198 437,73				
48	K	77911101	Zametení podlahy před provedením lité podlahy	m ²	111,363	2,90	322,95	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příprava podlahy před provedením litých podlah zametání					
	VV		*nová konstrukce podlahy v sále 1 (m.č. 1889* 69,132		69,132			
	VV		*nová konstrukce podlahy v sále 2 (m.č. 1891* 42,231		42,231			
49	K	77911111	Vysátí podlahy před provedením lité podlahy	m ²	111,363	9,00	1 002,27	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příprava podlahy před provedením litých podlah vysátí					
	VV		*nová konstrukce podlahy v sále 1 (m.č. 1889* 69,132		69,132			
	VV		*nová konstrukce podlahy v sále 2 (m.č. 1891* 42,231		42,231			
50	K	777121105	Vyrovnání podlahy podlahy epoxidovou směsí plošnou plošnou přímou přes 1,0 m ² tl do 3 mm	m ²	111,363	518,00	57 686,03	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyrovnání podlahy epoxidovou směsí plošnou přímou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 1,0 m ²					
	VV		*nová konstrukce podlahy v sále 1 (m.č. 1891* 69,132		69,132			
	VV		*nová konstrukce podlahy v sále 2 (m.č. 1891* 42,231		42,231			

Prč Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Černová soustava
51	K 772131105	Perforační aparátový návěr podlahy na podklad z čerstvého betonu	m2	111,363	235,00	26 170,31	CS ÚRS 2017 01
PP		Perforační návěr podlahy aparátový, na podklad z čerstvého betonu		69,132			
WV		Nová konstrukce podlahy v síle 1 (m.č. 188)° 69,132		42,231			
WV		Nová konstrukce podlahy v síle 2 (m.č. 189)° 42,231					
52	K 77251145	Krycí aparátová stěna klobouky přes 2 do 3 mm chemicky odolné lité profibersové podlahy	m2	111,363	1 017,00	113 296,17	CS ÚRS 2017 01
PP		Krycí stěna chemicky odolná aparátová, tloušťky přes 2 do 3 mm					
WV		Nová konstrukce podlahy v síle 1 (m.č. 188)° 69,132					
WV		Nová konstrukce podlahy v síle 2 (m.č. 189)° 42,231					
53	K 99877201	Přesun hmoty procenturní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	%	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
PP		Přesun hmoty pro podlahy lité standardy procenturní sadou (P) z ceny vodotěsné dopravě veškerost do 50 m v objektech výšg do 6 m					

Specifikace k soustavě cen:

1. Cena pro přesun hmoty standardy z hmotností přesu standardy množství za podlahy lité, pokud je součástí cenové kalkulace za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítávají i hmotnosti materiálů označených ve specifikaci. 2. Pokud neteč jednotkově stanovt hmotnosti přemísťovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmoty použít empirické procentuální sazby. Toto sazby se vztahují množstvím materiálů za celý stavební díl včetně ukládání na materiálu ve specifikaci. 3. Přivázek k cenám -70% pro přesun prováděný bez použití mechanizace. 4. Za ziskových podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se přímo zjednodušené přemísťují.

D 781

Dokončovací práce - obklady

128 853,71

54	K 78142413	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 Kč/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	736,793	296,00	40 490,73	CS ÚRS 2017 01
PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem reálných nosů stavebních hladkých přes 12 do 19 Kč/m2					
WV		aplikace nových obkladů stěn - síla 1 (m.č. 188)° (11,2°2°5,919°2°0,78°4°2,08° (1,473°1,788°3°+1,473°2°+1,788°2°)°0,32°3		76,072			
WV		aplikace nových obkladů stěn - síla 2 (m.č. 189)° (6,518°2°+5,919°2°+2,08° (1,473°1,788°2°+1,473°2°+1,788°2°)°0,32°2		90,690			
WV		aplikace nových obkladů okenních patků na horním lci - síla 1 (m.č. 188)° (3,139°+3,144°2°)°0,645		6,080			
WV		aplikace nových obkladů okenních patků na horním lci - síla 2 (m.č. 189)° 3,042°2°0,656		3,991			
55	M MAT 781-001	keramický obklad vnitřní hladký lesklý formát 400/200mm (398/198/7mm) L, jakost, odraziv světla zelený	m2	147,052	365,00	53 673,98	
WV		136,793+1,075 připočetné koeficientem množství		147,052			
56	K 781479196	Přivázek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvojnásobným	m2	136,793	31,90	4 363,70	CS ÚRS 2017 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlažek keramických příslušk a cením za dvojitkový spárovací materiál					
WV			"celkové plocha obkladů" 136,793		136,793			
57	K	781494111	Plastové profily rohové lepené Flexidulim lepidlem	m	121,878	122,00	14 869,12	CS ÚRS 2017 01
PP			Osazení prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené Flexidulim lepidlem rohové					
PP			Posazení a osazení cen:					
PPC			1. Montážní měřících jednotek v ceně -5185 se statorí podle počtu frekvencí obkladů, nezahráté na jejich velikosti, 2. Pohotov -5185 bez osazní provedení více frezů na jednom kusu obkladu.		79,080			
WV			"vnitřní a vnější rohy obkladů, osazení a nadpraží - sál 1 (m.č. 188)"		42,798			
WV			2.08*24*(1,473*2+1,785*2)*+(0,88+1,963*2)*2					
WV			"vnitřní a vnější rohy obkladů, osazení a nadpraží - sál 2 (m.č. 189)"					
WV			2.08*12*(1,473*2+1,785*2)*2*(0,88+1,963*2)					
58	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené Flexidulim lepidlem	m	77,743	89,60	6 965,77	CS ÚRS 2017 01
PP			Osazení prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené Flexidulim lepidlem ukončovací					
PP			Posazení a osazení cen:					
PPC			1. Montážní měřících jednotek v ceně -5185 se statorí podle počtu frekvencí obkladů, nezahráté na jejich velikosti, 2. Pohotov -5185 bez osazní provedení více frezů na jednom kusu obkladu.		37,356			
WV			"aplikace nových obkladů stěn - sál 1 (m.č. 188)"		24,874			
WV			"aplikace nových obkladů stěn - sál 2 (m.č. 189)"		9,427			
WV			"aplikace nových obkladů dělených pulů na horním lici - sál 1 (m.č. 188)"		6,084			
WV			3,139+3,144*2					
WV			"aplikace nových obkladů dělených pulů na horním lici - sál 2 (m.č. 189)"					
WV			3,0+0*2					
59	K	781495111	Perforované podkladní vnitřních obkladů	m2	136,793	38,80	5 198,13	CS ÚRS 2017 01
PP			Osazení prvky osazní prvce perforované podkladu.					
PP			Posazení a osazení cen:					
PPC			1. Montážní měřících jednotek v ceně -5185 se statorí podle počtu frekvencí obkladů, nezahráté na jejich velikosti, 2. Pohotov -5185 bez osazní provedení více frezů na jednom kusu obkladu.					
WV			"celková plocha obkladů" 136,793		136,793			
60	K	781495118	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	15,180	31,50	476,28	CS ÚRS 2017 01
PP			Osazení prvky osazní prvce spárovací silikonem					
PP			Posazení a osazení cen:					
PPC			1. Montážní měřících jednotek v ceně -5185 se statorí podle počtu frekvencí obkladů, nezahráté na jejich velikosti, 2. Pohotov -5185 bez osazní provedení více frezů na jednom kusu obkladu.					
WV			"spárování horním dělníkem zárubní" (1,1+1,97*2)*3		15,180			
61	K	781495185	Řezání rovné keramických obkladůček	kus	256,000	11,00	2 816,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Osazení prvky řezání obkladůček rovné					
PP			Posazení a osazení cen:					
PPC			1. Montážní měřících jednotek v ceně -5185 se statorí podle počtu frekvencí obkladůček, nezahráté na jejich velikosti, 2. Pohotov -5185 bez osazní provedení více frezů na jednom kusu obkladu.					
62	K	998781201	Přesun hmot procentem par obkladů keramické v objektech v 60 f m	%	0,000	0,80	0,00	CS ÚRS 2017 01

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

PP Příprava úhledu pro obklady keramické sádkovou propracovaní směsí (S) z ceny vodorovná díla vyzdobitost do 50 m v objemoch výšky do 6 m

Podkladní k soustavě orní:

1. Ceny pro přípravu šrot stěnových z kamenných přírodních materiálů se používají celky, pokud je možné určit množství za celý soustavní st. Do této kategorie se započítává i množství materiálů uvolněných ve sprejifikaci. 2. Pokud není jednotavní soustaví kamenná přírodních materiálů, lze pro výpočet přípravy šrot použít orientovaný procentní souč. Tento součívá se vypočítá rozpočtové objemy za celý soustavní st včetně nákladů na materiál ve sprejifikaci. 3. Přijímání k cenám. 1997 pro přípravu prováděný bez použití mechanizace, st. na zvláštních podmínkách, lze použít pouze pro kamenné materiály, které se často používají sádkové přípravy.

D 783 **Úprava konstrukcí práce - náklady** 60 219,00

63	K	783301303	Bezpečnostové odřezání zámečnických konstrukcí:	m2	4,653	39,00	181,47	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

PP Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením náležu odstranění odvozaním keramickými

64	K	783301313	Úprava nosných okenních pulů - sál 1 (m.č. 188) (3,139-3,144-2)² (0,10-0,05)²	m2	2,828			
			Úprava nosných okenních pulů - sál 2 (m.č. 189) 3,042-2-2 (0,10-0,05)²		1,825			
			Odmaštění zámečnických konstrukcí řetězovým odmašťovačem		4,653	44,00	204,73	CS ÚRS 2017 01

PP Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením výhledu odmaštění odmašťovačem řetězovým

65	K	783306005	Úprava nosných okenních pulů - sál 1 (m.č. 188) (3,139-3,144-2)² (0,10-0,05)²	m2	2,828			
			Úprava nosných okenních pulů - sál 2 (m.č. 189) 3,042-2-2 (0,10-0,05)²		1,825			
			Odstranění náležu ze zámečnických konstrukcí opuklením		3,251	115,80	373,87	CS ÚRS 2017 01

PP Odstranění náležu ze zámečnických konstrukcí opuklením s odvozením

66	K	783314201	Úprava nosných okenních pulů - sál 1 (m.č. 188) (3,139-3,144-2)² (0,10-0,05)²	m2	3,251			
			Úprava nosných okenních pulů - sál 2 (m.č. 189) 3,042-2-2 (0,10-0,05)²		3,251			
			Základní zesílení jednovrstevný syntetický standardní nálež zámečnických konstrukcí		3,251	85,00	276,34	CS ÚRS 2017 01

PP Základní zesílení nálež zámečnických konstrukcí jednovrstevný syntetický standardní

67	K	783315101	Úprava nosných okenních pulů - sál 1 (m.č. 188) (3,139-3,144-2)² (0,10-0,05)²	m2	3,251			
			Úprava nosných okenních pulů - sál 2 (m.č. 189) 3,042-2-2 (0,10-0,05)²		3,251			
			Mezistátek jednovrstevný syntetický standardní zámečnických konstrukcí		3,251	79,00	256,83	CS ÚRS 2017 01

PP Mezistátek zámečnických konstrukcí jednovrstevný syntetický standardní

68	K	783317101	Úprava nosných okenních pulů - sál 1 (m.č. 188) (3,139-3,144-2)² (0,10-0,05)²	m2	3,251			
			Úprava nosných okenních pulů - sál 2 (m.č. 189) 3,042-2-2 (0,10-0,05)²		3,251			
			Krycí nálež (termal) zámečnických konstrukcí jednovrstevný syntetický standardní		3,251	81,92	266,32	CS ÚRS 2017 01

PP Krycí nálež (termal) zámečnických konstrukcí jednovrstevný syntetický standardní

			Úprava nosných okenních pulů - sál 1 (m.č. 188) (3,139-3,144-2)² (0,10-0,05)²		3,251			
			Úprava nosných okenních pulů - sál 2 (m.č. 189) 3,042-2-2 (0,10-0,05)²		3,251			
			Povrchová úprava stávkových záruží 1100/1970mm 3ks		3,251			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena v soušliva
89	K	783342101	Trmelení větrné přehrazení zámečnických konstrukcí polyuretanovým tmelenem	m2	4,653	87,00	404,81	CS ÚRS 2017 01
	PP		Trmelení zámečnických konstrukcí větrné přehrazení vlnených sítí, tmelen polyuretanovým					
	WV		*úprava nosníků okenních patků - sál 1 (m.č. 188) 13,139+3,144*2*2*(0,10+0,05)		2,828			
	WV		*úprava nosníků okenních patků - sál 2 (m.č. 189) 3,042*2*2*(0,10+0,05)		1,825			
90	K	783343101	Základní jednovrstevný impregnační polyuretanový náter zámečnických konstrukcí	m2	4,653	85,00	395,51	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základní impregnační náter zámečnických konstrukcí silvestrem t3 na karbovaný povrch jednovrstevný polyuretanový					
	WV		*úprava nosníků okenních patků - sál 1 (m.č. 188) 13,139+3,144*2*2*(0,10+0,05)		2,828			
	WV		*úprava nosníků okenních patků - sál 2 (m.č. 189) 3,042*2*2*(0,10+0,05)		1,825			
91	K	783344201	Základní antikorozní jednovrstevný polyuretanový náter zámečnických konstrukcí	m2	4,653	104,00	483,91	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základní antikorozní náter zámečnických konstrukcí jednovrstevný epoxidový polyuretanový					
	WV		*úprava nosníků okenních patků - sál 1 (m.č. 188) 13,139+3,144*2*2*(0,10+0,05)		2,828			
	WV		*úprava nosníků okenních patků - sál 2 (m.č. 189) 3,042*2*2*(0,10+0,05)		1,825			
92	K	783347101	Krycí jednovrstevný polyuretanový náter zámečnických konstrukcí	m2	4,653	89,10	414,58	CS ÚRS 2017 01
	PP		Krycí náter (smalt) zámečnických konstrukcí jednovrstevný epoxidový polyuretanový					
	WV		*úprava nosníků okenních patků - sál 1 (m.č. 188) 13,139+3,144*2*2*(0,10+0,05)		2,828			
	WV		*úprava nosníků okenních patků - sál 2 (m.č. 189) 3,042*2*2*(0,10+0,05)		1,825			
93	K	78382213	Celoplošně vyrovnání omítky před provedením náteru modifikovanou cementovou stěrkou tloušťky do 3 mm	m2	56,419	95,60	5393,66	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyrovnání omítky před provedením náteru celoplošně, tloušťky do 3 mm, stěrka modifikovaná cementovou					
	PP		Pracovník Pasování stře:					
	PP		1. Vyrovnání podkladu střešních konstrukcí bez omezení předsazení cementu kategorie B01-4 tloušťky a hloubky opravy a údržby.					
	WV		*přehrazení plochy pro aplikaci epoxidového náteru střeš 56,419		56,419			
94	K	modu. kate. 783-0016	Přehrazení epoxidový náter hladkých, tenkovrstevných zptých a šukových omítek	m2	56,419	255,00	14386,85	
	PP		Omítkový vzhled hladký náter na tři epoxidové pryskyřice a silicových polyuretanů.					
	WV		*náter stěn v úrovni podlahy a okenních parapetů (v. 950mm) - sál 1 (m.č. 188) 111,272+6,699*2+0,782-1,172-0,882*0,95		31,728			
	WV		*náter stěn v úrovni podlahy a okenních parapetů (v. 950mm) - sál 2 (m.č. 189) 16,518+2+6,699*2+0,782-1,1-0,881*0,95		24,691			
	PP		Krycí jednovrstevný epoxidový 2-stupňový náter hladkých, zptých tenkovrstevných nebo šukových omítek					
95	K	modu. kate. 783-0016	Omítkový vzhled hladký náter na tři epoxidové pryskyřice a silicových polyuretanů.	m2	56,419	659,00	37189,12	
	PP		Omítkový vzhled hladký náter na tři epoxidové pryskyřice a silicových polyuretanů.					
	WV		*náter stěn v úrovni podlahy a okenních parapetů (v. 950mm) - sál 1 (m.č. 188) 111,272+6,699*2+0,782-1,172-0,882*0,95		31,728			
	WV		*náter stěn v úrovni podlahy a okenních parapetů (v. 950mm) - sál 2 (m.č. 189) 16,518+2+6,699*2+0,782-1,1-0,881*0,95		24,691			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslová soustava
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	------------------

0 784 Dokončovací práce - malby a tapety

76	K	784121001		m2	111,363	23,45	2 611,46 CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-------------------------

OSKROVĚNÍ MALBY V MĚRNICÍCH VÝŠKY DO 3,00 M

PP

POUZÍVÁNÍ K SAMOSTAVĚ CEN:

1. Cena celkem cen se oceňuje jako-li počet součinné činnosti vztahovaný k

PP

W

Úprava malby stropů - sál č.1 (m.č.189)* 69,132

W

Úprava malby stropů - sál č.2 (m.č.189)* 42,231

W

Úprava malby stropů - sál č.1 (m.č.189)* 69,132

W

Úprava malby stropů - sál č.2 (m.č.189)* 42,231

W

Úprava malby stropů - sál č.1 (m.č.189)* 69,132

W

Úprava malby stropů - sál č.2 (m.č.189)* 42,231

W

Úprava malby stropů - sál č.1 (m.č.189)* 69,132

W

Úprava malby stropů - sál č.2 (m.č.189)* 42,231

W

Úprava malby stropů - sál č.1 (m.č.189)* 69,132

W

Úprava malby stropů - sál č.2 (m.č.189)* 42,231

W

Úprava malby stropů - sál č.1 (m.č.189)* 69,132

W

Úprava malby stropů - sál č.2 (m.č.189)* 42,231

W

Úprava malby stropů - sál č.1 (m.č.189)* 69,132

W

Úprava malby stropů - sál č.2 (m.č.189)* 42,231

W

Úprava malby stropů - sál č.1 (m.č.189)* 69,132

W

Úprava malby stropů - sál č.2 (m.č.189)* 42,231

W

Úprava malby stropů - sál č.1 (m.č.189)* 69,132

W

Úprava malby stropů - sál č.2 (m.č.189)* 42,231

W

Úprava malby stropů - sál č.1 (m.č.189)* 69,132

W

Úprava malby stropů - sál č.2 (m.č.189)* 42,231

9 627,33

0 HZS Hodinové zúčtovací sazby

79	K	HZS1291		hod	10,000	211,00	2 110,00 CS ÚRS 2017 01
----	---	---------	--	-----	--------	--------	-------------------------

HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY PRÁCE MSV ZEMNÍ A POMOZNÉ PRÁCE POMOČNÝ SÁZEBNÍ OŠETŘENÍ

PP

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

12 510,00

0 VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D	VRN3	Zařízení staveniště		kol	1,000	17 500,00	17 500,00
---	------	---------------------	--	-----	-------	-----------	-----------

D	VRN7	Průběžná náklady na zařízení staveniště v rozsahu nezbytném pro charakter zakázky.		kol	1,000	17 500,00	17 500,00 CS ÚRS 2016 02
---	------	--	--	-----	-------	-----------	--------------------------

D	VRN7	Průběžná náklady na zařízení staveniště v rozsahu nezbytném pro charakter zakázky.		kol	1,000	17 500,00	17 500,00 CS ÚRS 2016 02
---	------	--	--	-----	-------	-----------	--------------------------

D	VRN7	Průběžná náklady na zařízení staveniště v rozsahu nezbytném pro charakter zakázky.		kol	1,000	17 500,00	17 500,00 CS ÚRS 2016 02
---	------	--	--	-----	-------	-----------	--------------------------

D	VRN7	Průběžná náklady na zařízení staveniště v rozsahu nezbytném pro charakter zakázky.		kol	1,000	17 500,00	17 500,00 CS ÚRS 2016 02
---	------	--	--	-----	-------	-----------	--------------------------

D	VRN7	Průběžná náklady na zařízení staveniště v rozsahu nezbytném pro charakter zakázky.		kol	1,000	17 500,00	17 500,00 CS ÚRS 2016 02
---	------	--	--	-----	-------	-----------	--------------------------

ŘČ Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
02	K 071002000	Provoz investora, fyzick osob	kpř	1,000	9 500,00	9 500,00	CS ÚRS 2016 02

PP
 Položka obsahuje náklady na opatření proti vzniku škod na majetku investora při provádění ústředně-masivních prací při zajištění stavebních konstrukcí, ochranu před znečištěním apod.)

POŽADAVKY OBJEDNATELE NA PRAVIDLA REALIZACE PŘEDMĚTU ZAKÁZKY

1. ZTÍŽENÉ PODMÍNKY - DŮRAZ NA RESPEKTOVÁNÍ A OCHRANU STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A ZABUDOVANÝCH TECHNOLOGIÍ

Zhotovitel provede povinné sondy ke zjištění skutečného stávajícího stavu dotčených konstrukcí. Všechna opatření, nutná k dosažení díla, jsou součástí díla.

2. POVINNÁ IDENTIFIKACE PRACOVNÍKŮ

Objednatel požaduje jednotnou, jednoznačnou a viditelnou identifikaci všech pracovníků na stavbě.

Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky subdodavatelů.

Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky pracující v exteriéru, tedy v extrémnějších podmínkách (např. při práci na střeše).

Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky, kteří vstupují na staveniště za účelem plnění krátkodobého úkolu (např. pracovníci zajišťující dovoz a odvoz materiálu na staveniště).

Zhotovitel musí zohlednit skutečnosti uvedené výše a zvolit vhodný způsob identifikace.

Zhotovitel seznámí všechny zúčastněné strany se způsobem jednoznačné identifikace na společném koordinačním jednání.

Koordinátor BOZP je oprávněn navrhnout objednateli sankci vůči zhotoviteli za nesplnění tohoto opatření.

3. MIMOŘÁDNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Vymezení bezpečných komunikačních koridorů pro pacienty, personál a návštěvníky po celou dobu stavby.

Zajištění zamezení přístupu nepovolaným osobám na staveniště.

Zajištění zamezení vstupu nepovolaným osobám na konstrukce lešení.

Zajištění všech potřebných úklidových prací.

Opatření zajišťující znepřístupnění uskladněného materiálu, nářadí a techniky.

Přístupy vně staveniště ve frekventovaných místech ohrazení neprůhledné.



4. FOTODOKUMENTACE

ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ FOTODOKUMENTACE

Členění fotodokumentace po jednotlivých pavilonech a dotčených plochách opatřené samostatnými seznamy pořízené fotodokumentace.

Ke každé fotodokumentaci jednotlivého pavilonu zhotovitel doloží půdorys předmětného objektu se zákresem fotografovaných míst, místa budou označena číslem shodným s číslem uvedeným na snímku a směrem pořízení (šipkou).

Ke každé fotodokumentaci jednotlivé plochy zhotovitel doloží orientační situaci se zákresem fotografovaných míst, místa budou označena číslem shodným s číslem uvedeným na snímku a směrem pořízení (šipkou).

Každý snímek bude opatřen pořadovým číslem a aktuálním datem pořízení.

UŽITÍ FOTODOKUMENTACE

Jedno aktuální rozpracované vyhotovení fotodokumentace bude po celou dobu stavby na staveništi k okamžité dispozici objednateli a ostatním zástupcům zúčastněných stran.

FOTODOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ

Bude sloužit jako součást pasportizace.

Bude ve dvou vytištěných vyhotoveních, přičemž jedno kompletní vyhotovení bude předáno objednateli a druhé vyhotovení ponechá zhotovitel na staveništi.

Bude po celou dobu k dispozici objednateli a zástupcům TDI na staveništi.

Fotodokumentace exteriéru v rozsahu celého zájmového území stavby rozčleněná na jednotlivé pavilony, přístavbu spojovací chodby, komunikace, zpevněné plochy, oplocení, travnatých ploch, zeleně, stálého dopravního značení apod.

Fotodokumentace interiéru před zahájením stavebních prací v rozsahu celého areálu členěná po jednotlivých pavilonech, ze kterého bude patrné číslo místnosti/číslo záběru, aktuálním datem a doložením zákresu do výkresu, ze kterého bude patrné fotografované místo označené shodným číslem místnosti/číslo záběru.

FOTODOKUMENTACE PRŮBĚHU STAVBY

K zakrývaným konstrukcím,

K sítím a přípojkám před záhozem,

K dodržení předepsaných technologií,

K dodržení bezpečnostních opatření,

K prokázání zařízení staveniště,

K prokázání užitých materiálů, výrobků a technologií,

K prokázání všech činností, které jsou specifikovány jako vedlejší a ostatní náklady,

K prokázání ostatních činností dopravy, odvozu sutí, lešení, kácení apod.

FOTODOKUMENTACE PO UKONČENÍ REALIZACE

Zhotovitel pořídí a předá objednateli fotodokumentaci dokončeného díla.

ZPŮSOB ODEVZDÁNÍ FOTODOKUMENTACE OBJEDNATELI

Po dokončení stavby zhotovitel předá kompletní fotodokumentaci opatřenou seznamem (2x CD a 1x tisk) objednateli jako součást jednoho vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby. Neodevzdání kompletní fotodokumentace bude důvodem k nepřevzetí dokončené stavby.

5. DOPRAVNÍ OMEZENÍ A INFORMACE

Zhotovitel navrhne s ohledem na ZOV přechodné dopravní značení a staveništní dopravu.

Zhotovitel zakreslí řádně do přehledné situace a projedná s dotčenými subjekty před společným koordinačním jednáním.

6. SOUČINNOST S OBJEDNATELEM PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ - PASPORTIZACE MAJETKU

Společná pasportizace stavu všech místností vč. chodeb provedená zástupci zhotovitele a zástupci, podrobná fotodokumentace a podrobný zápis o stavu místností potvrzený podpisy zástupců obou stran, který bude obsahovat:

- výčet majetku, který je v místnosti objednatelem ponechán,
- údaj o kontrole uvolnění dostatečného přístupu k výplním otvorů (oknům, dveřím),
- údaj o kontrole dostatečného zakrytí podlah,
- údaj o kontrole dostatečného přikrytí nábytku igelitovou fólií,

Podrobná fotodokumentace a podrobný zápis o stavu všech místností bude potvrzený podpisy zástupců obou stran.

Zhotovitel plně zodpovídá za úplnost, podrobnost, rozsah a správnost pasportizace.

DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ

Kontrola stavu jednotlivých místností po dokončení stavebních prací a porovnání majetku s pořízenou pasportizací.

Kontrola stavu jednotlivých místností z hlediska úklidu.

Zjištěné rozdíly či škody budou zhotovitelem dořešeny.

ZAŠKOLENÍ OBSLUHY

Objednatel klade důraz na součinnost zhotovitele v rámci:

- zaškolení obsluhy ve věci technologie v rámci díla instalované nebo dotčené,
- zaškolení obsluhy ve věci údržby všech nových viditelných povrchů, které jsou součástí díla, zaškolení celého personálu ve věci optimalizace energetických úspor
- termíny jednotlivých proškolení zhotovitel dohodne se zástupcem nemocnice v dostatečném předstihu a za účasti všech stran uvede do zápisu z kontrolních dní
- všechny návody a manuály je povinen zhotovitel předložit obsluze výhradně v českém jazyce, a to již ve fázi proškolení
- souhrn těchto návodů a manuálů, opatřený seznamem, bude předán objednateli v rámci přijímacího řízení, a to výhradně v českém jazyce v 6 vyhotoveních.

Protokol o zaškolení obsluhy pro provoz předá zhotovitel objednateli nejpozději 1 kalendářní den před dnem odevzdání a převzetí dokončeného díla. Bez tohoto dokladu se nepovažuje dílo za dokončené.

ŠKODY A ZTRÁTY (ODCIZENÍ MAJETKU)

Za prokazatelně vzniklé škody na majetku a zjištěné ztráty zjištěné v období ode dne předání staveniště do podpisu Zápisu o odevzdání a převzetí staveniště ručí výhradně zhotovitel.

V případě vzniklých škod na cizím majetku zhotovitel zajistí jejich odstranění na své náklady po předchozím projednání na kontrolním dni se zástupcem objednatele.

V případě ztráty (odcizení) majetku je zhotovitel povinen ztrátu uhradit v plné výši.