



v souladu s obecnými pravidly pro žadatele a příjemce pro OPVV do roku 2028 včetně všecky originální účetních dokladů, smlouvu včetně jejich dodatků a další originální dokumentů, vztahujících se k projektu.

EDWARD B.

výchozích dokumentů je stanovena následovně: text této smlouvy, položkový rozpočet, textová část zadávací dokumentace k zadávacímu řízení, vyšetření a změny zadávací dokumentace posytnuté v rámci zadávacího řízení, projektová dokumentace, nabídka, ostatní výchozí dokumenty.

**3.9.** Cena rovněž zahrnuje cenu za vypracování výrobní a realizační dokumentace, dokumentace skutečného provedení stavby, na zařízení staveniště, vodné, stocné, elektrickou energii, teplo, odpad a likvidaci odpadů, náklady na skladky sušte a vybouraných hmot až do skutečného dokončení díla, náklady na životováření, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zářízení, materiálu, dodávek, náklady na případné dopravní znacení, geodetické práce, náklady na zřízení identifikační tabule na staveniště, zimní opatření a opatření proti nezádoluchím klimatickým vlivům, a iakekoliv další výdaje potřebné pro realizaci zakázky, např. zábor, bude-li pro realizaci díla pro zhotovitele nutné.

**3.10.** Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemného ohodnocení s objednatelem ve formě písemného dodatku.

**3.11.** Přílohou č. 2 této smlouvy je časový a finanční harmonogram prací, který obsahuje všechny užívány body realizace stavby. Zhotovitel je povinen upravit časový a finanční harmonogram prací dle požadavku objednatele.

**3.12.** Zhotovitel jako odborník prohlašuje, že se pečlivě seznámil se zadáním objednatele, rozsahem a povahou díla a příslušnou dokumentací a že jsou mu známy všecky technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

**3.13.** Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemného ohodnocení s objednatelem ve formě písemného dodatku.

**3.14.** Přílohou č. 2 této smlouvy je časový a finanční harmonogram prací, který obsahuje všechny užívány body realizace stavby. Zhotovitel je povinen upravit časový a finanční harmonogram prací dle požadavku objednatele.

**3.15.** Zhotovitel jako odborník prohlašuje, že se pečlivě seznámil se zadáním objednatele, rozsahem a povahou díla a příslušnou dokumentací a že jsou mu známy všecky technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

opomenutím případně nečinnosti zhotovitele (např. vyšší moc), může být v případě vzájemné domluvy smluvních stran posunut nejazdí termín dokončení díla. V případě prodlužení termínu dokončení díla musí být uzavřen dodatek k této smlouvě.

**4.3.** Zahajení díla proběhne ke dni předání staveniště nebo jeho části. Zhotovitel je povinen vydít všechnou nezbytnou součinnost, aby bylo možné dílo zhotovitelné předáno v rozsahu určeném v projektové dokumentaci a dohodou stran. Objednatel je oprávněn předávat zhotoviteli staveniště po částech, a to i s ohledem na zachování svého provozu. Příslušnou část staveniště předá objednatel zhotoviteli vždy po výzvě zhotovitele k předání této části, kterou zhotovitel učiní s alespoň týdněm předstihem, nejdříve však v den uvedený ve smlouvě či v harmonogramu prací jako den začátku té části díla, pro lejíž provádění je daná část staveniště nutná, pokud se smluvní strany nedohodnou v konkrétním případě jinak. Předání je možné pouze v pracovní den.

**4.4.** Dřívější plnění je možné.

**4.5.** Zhotovitel se zavazuje provádět dílo podle podrobného časového harmonogramu provádění prací s měsíčním finančním plněním. Harmonogram bude platný po celou dobu provádění díla. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s smluvou o zadání harmonogramem, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. Harmonogram může být aktualizován na základě pozadavků objednatele vzhledem k dodávce a montáži technologie planetaria a potřebné součinnosti zhotovitele s vybraným dodavatelem technologie planetaria. Při změně harmonogramu musí být uzavřen dodatek k této smlouvě.

#### 4. DOBA PLNĚNÍ

**4.1.** Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve stanovené době v termínech ustanovených:

Převzetí staveniště: [nejpozději] do 15. 6. 2018]

Dokončení díla, předání díla:

a) Zhotovitel se zavazuje provést vzhledem k pořízeném objednávce na zařízení výuky v akademickém roce 2018/2019 do 15. 6. 2019 od tit. měsíc od předání staveniště (nejpozději do 15. 9. 2018) provést stavební práce I. – III. NP (dodávka a montáž strukturované kabeláže, podniklé osvětlení, úpravy dotčených místností) a stavební práce ve IV. NP, které spoluvali ve vývojení podmínak pro výbudovalený podkovní (bourací) práce, montáž očiavových konstrukcí atd.). Ke dni dokončení a předání této části díla musí být provedeny všecky nezbytné zkoušky, atesty a revize podle ČSN A a ČSN EN a případných jiných pravidl nebo technických přepisů platných v době provádění a předání díla, které jsou nutně bezproblémově užívání předaného díla.

b) V období od 15. 9. 2018 do 30. 8. 2019 se zhotovitel zavazuje provést stavební práce ve IV. NP (zejména provádění půdní vestavby), které neovlivňují výuku a provoz budovy s tím, že stavební práce na výbudovaleném schodišti mezi III. a IV. NP budou provecteny v období od 15. 6. 2019 do 31. 8. 2019.

c) Zhotovitel se zavazuje provést celou stavbu do 14,5 měsíců (nejpozději do 31. 8. 2019) od předání staveniště a nejpozději poslední den lhůty dokončené dílo předat zhotoviteli

**4.2.** Zhotovitel se zavazuje provést celou stavbu 31. 8. 2019 od předání staveniště a nejpozději poslední den lhůty dokončené dílo předat zhotoviteli. Ke dni dokončení a předání díla musí být provedeny všecky nezbytné zkoušky, atesty a revize podle ČSN A a ČSN EN a případných jiných právních nebo technických přepisů platných v době provádění a předání díla, které jsou nutně pro podání žádosti o vydání koncesačního souhlasu na celou stavbu. V případě ormezení postupu prací vlivem objednatele musí o nich být uzavřen dodatek.

#### 5. CENA DÍLA

**5.1.** Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a smluvního položkového rozpočtu (příloha č. 1 smlouvy) a činf:

Cena bez DPH:  
DPH 21 %:  
Cena s DPH

5.2. Cena bez DPH je dohodnutá jíž nejvýše připustná po celou dobu platnosti smlouvy. Dojde-li v průběhu realizace stavby ke změnám sázejeb daně z přidanej hodnoty, bude v takovém případě k ceně díla bez DPH připočtena DPH v aktuální sazbe platné v době vzniku zdánlivého přenětí.

5.3. Cena obsahuje všecky náklady zhotovitele, nutné k úplné a rádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen ve stavěbnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzu české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti. Cena obsahuje i všechny náklady související s plněním podmínek zadávacího řízení. ostatní náklady související s plněním podmínek zadávacího řízení.

5.4. V případě, že dojde k prodlení až do doby skutečného ukončení díla, je tato cena neměna až do doby skutečného ukončení díla.

5.5. Cena lze změnit pouze v případě, že:

- objednatel požaduje práce, které nelze v předmětu díla,
- objednatel požaduje vyplnit některé práce z předmětu díla,
- při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy,
- a zhotovitel je nezavázán ani nemohou předvidět, a mají vliv na cenu díla,
- při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od příslušné dokumentace (např. neodpovídající geologické údaje apod.).

Případné všechny musí být odsouhlaseny objednatelem a musí o nich být uzavřen dodatek.

cen použitých v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy. Tam, kde nelze použít popsaný způsob ocenění, zhotovitel doplní jednotkové ceny dle cenové soustavy vydané společností URS Praha, a.s. pro to období, ve kterém mali být všepráce realizovány, sníženimi o 10 % jejich uvedené hodnoty, nedodanou-li se strany na jiném postupu.

Pouze v případech, kdy položky dodatečných prací nežice očekávají, ze způsobu uvedených v tomto odstavci smlouvy, dojdež zhotovitele individuální transparentní kalkulači jednotkové ceny. Výsledná jednotková cena položky pak bude stanovena na základě dohody objednatelé a zhotovitele. Objednatel je v tom případě oprávněn ověřit přiměřenosť jednotkové ceny nezávislým subjektem.

5.7. Pokud zhotovitel nadodá tento postup, má se za to, že práce a dodávky jim realizované byly předmětem díla a jsou v ceně zahrnuti.

5.8. Cena díla bude shrazena o práce, které opráti projektu nebudu objednatelém vyzadovány (méněpráce), a tedy nebudu provedeny, a to podle jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu. Případně méněpráce musí být objednatellem odsouhlaseny a musí o nich být uzavřen dodatek.

5.9. Zhotovitel je povinen a zavazuje se zpracovat veškeré změnové listy a dále oceněné soupisy všepráci dle odstavce 5.6 a oceněné soupisy méněpráci dle odstavce 5.8 a předložit je ke kontrole, k vyplácení i k odsouhlasení osobě vykonávající technický dozor stavebníka a osobě vykonávající autorský dozor.

## 6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

6.1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy.

6.2. Fakturace bude probíhat měsíčně, k datu 5. dne v daném měsíci. Zhotovitel předloží objednateli soupis provedených prací a dodávek oceněny dle položkového rozpočtu v tištěné a elektronické podobě. Soubor bude v orientem formátu (ve formátu xls programu MS Excel) ve struktuře dle výhlášky č. 169/2016 Sb. Členění soupisu provedených prací (Zjištovací protokol) přiloženého k faktuře musí odpovídat soupisu prací z nabídky zhotovitele, pokud se smluvní strany v konkrétním případě nedohodnou jinak. Objednatel je povinen se vyjádřit k soupisu prací nejdpozději do 5 pracovních dnů od data doručení.

6.3. Zhotovitel je oprávněn vyfakturovat jednotlivě měsíčními fakturami vystavenými do okamžiku převzetí a předání díla či. 9 této smlouvy 90 % celkové ceny díla. Zbyvajících 10 % z celkové ceny díla zhotovitel vyučuje v konečná faktuře do 15 kalendářních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí dokončeného předmetu díla bez vad a nedodáku a vykázání staveniště.

6.4. Zhotovitel vystaví dílovy doklad po schválení soupisu provedených prací. Prílohou dílovného dokladu bude soupis provedených prací a dodávek. V případě dodatečných prací fakturovaných na zakládě dodávek uzařívaných k této smlouvě bude soupis těchto prací tvorit samostatnou přílohu faktury. Soupis provedených prací a dodávek bude podepsány zhotovitelem a odsouhlasený a potvrzený osobou vykonávající tecnický dozor stavebníka.

6.5. Splatnost dílových dokladů (faktura) číni 30 dní ode dne doručení objednateli.

6.6. Dílci dílový doklad (faktura) je uhranzen dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatelé. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený na faktuře.

6.7. Veškeré účetní doklady musí obsahovat náležitosti dílovního dokladu a náležitosti uvedené v této smlouvě (nařez akce, důvod fakturace s odkazem na smlouvu o dílo), název projektu „Modernizace výukové infrastruktury Filozoficko-přírodovedecké fakulty Slezské univerzity v Opavě“ a registraciční číslo projektu CZ.02.2.67/0.0/0.0/002503, označení banky a čísla účtu, na který mě být zapaceno, případně i další náležitosti, jejichž požadavek objednatel písemně sdělí zhotoviteli po podpisu této smlouvy. V případě, že účetní doklady

## 7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Objednatel před a zhotoviteli převezné staveniště nejpozději do 15. 6. 2018, nedodanou-li-li se smluvní strany písemně jinak. O jeho předání a převzetí vyuhotí smluvní strany zápis. Stavební práce budou zahájeny ihned od převzetí staveniště zhotovitelem, nedodanou-li se smluvní strany písemně jinak.
- 7.2. Prostor staveniště je vymezan příslušnou dokumentací a dohodou stran. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistit si jej na vlastní náklady.
- 7.3. Vyřízení ohvodu staveniště v souladu s projektovou dokumentací, průběhu sítí apod. zajistit zhotoviteli jako součást díla.
- 7.4. Zářízení staveniště zabezpečuje zhotovitele v souladu se svými potřebami, projektovou dokumentací předanou objednatellem a s požadavky objednatelé.
- 7.5. Nejpozději při předání staveniště předá objednateli zhotoviteli odsouhlasenou projektovou dokumentaci ve 2. vynotoveních. Objednatel nese odpovědnost za správnost a úplnost takto předané příslušné dokumentace, která bude odpovidat výhlášce č. 169/2016 Sb., a je shodná s projektovou dokumentací ze zadávací dokumentace.
- 7.6. Zhotovitel se zavazuje, udělat na převzatém staveništi na svůj náklad předávku a čistotu, odstranovat vzniklé odpady, a to v souladu s příslušným předpisem.
- 7.7. Zhotovitel je povinen docházet k všecké plánové, technické a právní předpis, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požárem ohrozny a podobných rizik, a činit zájmeno opatrnosti na bezpečnost osob pohybujících se v bezprostřední blízkosti staveniště.
- 7.8. Zhotovitel se zavazuje vysilit k provádění prací pracovníky odborné a zdravotně způsobilé a řádně proškolener v předpisach bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 7.9. Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce soustavnou kontrolou na pracoviště.
- 7.10. V případě nepřítomnosti na staveništi je zhotovitel povinen staveniště zabezpečit tak, aby nemohlo dojít k úrazu třetích osob.
- 7.11. Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení objednateli a naopak.
- 7.12. Zhotovitel se zavazuje informovat objednatela s dosudním předstihem o polohu jiných osob než zaměstnanců zhotovitele na staveništi a objednateli je oprávněn tento pohyb omezit nebo vyloučit. Toto usanovění se vztahuje na všechny pracovníky případných podzhotovitelských a jejich zaměstnanců a na všechny ostatní fyzické osoby, jejichž pohyb na staveništi zhotovitele vyžaduje.
- 7.13. Zhotovitel vylídi staveniště do 5 pracovních dnů po předání a převzetí celého díla objednatelům. Za vylízení se povahuje staveniště zbravené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládaného projektovou dokumentací a dohodou stran, jinak do stavu původního.

- 7.14. Zhotovitel se zavazuje, že v případě, že budou stavební práce na určité části staveniště přerušeny, zajistí zhotoviteli ochranu díla před poškozením klimatickými vlivy. V případě, že tyto škody vzniknou, je zhotovitel povinen je v plné rozsahu odstranit na vlastní náklady.
- 7.15. Zhotovitel je povinen pro své pracovníky a na své náklady zabezpečit na staveniště chemické WC a je povinen zajistit, aby jej používali po celou dobu stavby, je přísně zakázáno využívat nové zařizovací předměty pro potřeby stavby.
- 7.16. Stavbvedoucím je Ing. Jiří Stiborský. Stavbvedoucí zastřešuje realizaci zákázky, účastní se strategických jednání objednatele a zhotovitele a je hlavní kontaktní osobou zhotovitele vůči objednatele. Pokud v průběhu provádění díla dojde ke změně v osobě stavbvedoucího, bude o tom uzávraň dodatek ke smlouvě. Nová osoba musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na příslušnou pozici v zadávacím řízení. Zhotovitel je povinen zajistit tvarovou přilmost stavbvedoucího v průběhu provádění prací na staveniště přímo na osobu stavbvedoucího. O tom je zhotovitel povinen informovat objednatele, přičemž zároveň předloží dokladky prokazující spinění minimálních kvalifikačních předpokladů kladených na stavbvedoucího odpovídajícím zástupcem.

případně autorský dozor. Zápis z kontrolních dnů zajišťuje objednatel nebo jím určená osoba. Součástí kontrolních dnů bude průběžně projednávaný postup realizace stavebních prací. Závery uskutečněné na kontrolních dnech jsou pro obě strany závazné, nemohou všecky měnit ustanovení smlouvy, mohou však sloužit jako podklad pro dodatek ke smlouvě. Na zakládání pozadávku objednatele učiněného nejméně 3 dny před konáním kontrolního dne je zhotovitel povinen při kontrolním dni předložit písemnou zprávu o postupu prací v rozsahu určeném objednatelem.

- 8.10. TD objednatele je oprávněn dát zhotoviteli pokyn k dočasnému zastavení provádění díla. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení provádění díla z viny zhotovitele a jde o důvod výhradně na straně objednatele, má zhotoviteli právo na úhradu nákladu vzniklých tímto dočasným zastavením provádění díla, pokud nedojde k jiné dohodě, pak platí, že má zhotoviteli právo na změnu termínu dokončení stavby o dobu shodnou s dobu, po kterou bylo provádění díla TD objednatele dočasně zastaveno.
- 8.11. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele k provádění prací a konstrukcí, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Ke kontrole zakryvaných a zneprístupňovaných prací a konstrukcí předloží zhotoviteli všechny výsledky o provedených, certifikáty a atesty. Provádění kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Pokud se objednatele nedostaví, pokracuje zhotovitel v pracích na díle a případně odkrytí provede na náklady objednatele. Pokud je při dodatečném odkrytí zjevné, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hradí náklady na dodatečné odložky zhotoviteli. Před zákrytím či zneprístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakryvaných částí v rozsahu specifikovaném objednatelem a předá je do této pracovních dnů objednatelem. Zhotoviteli je povinen účastnit se přejímké zakázkých konstrukcí sým odpovědným zástupcem, nikoli jen zástupcem podzhotovitele. Zhotovitel je povinen k provádění předepsaných zkoušek zejména vzhledem k normu nebo technickým předpisům, podle kterého se zkouška provádí. Zhotoviteli vyzve kromě objednatele i správce podzemního vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzeti a zjistitelnou skutečnost mecha pobydli zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před lejich zájistí geodetická zaměření, která nejdoposud při protokolárním předání díla předal objednatele.
- 8.12. Zhotoviteli vyzve kromě objednatele i správce podzemního vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzeti a zjistitelnou skutečnost mecha pobydli zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před lejich zájistí geodetická zaměření, která nejdoposud při protokolárním předání díla předal objednatele.
- 8.13. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bráničí rádnemu provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznamit objednatele a navrhnut dílší postup.
- 8.14. Zhotoviteli je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vzdálenováých prací. V případě, že tak neučinni, nese jíto odporná firma všecky náklady s následným odstavením vady díla. V případě, že zhotovitel navrhuje změnu projektového řešení z jakéhokoli důvodu, je povinen udelet to písemnou formou na samostatném listu, kde bude vždy uvedeno závadověnní navrhované změny podepsané oprávněným zástupcem zhotovitele (hlavní stavbvedoucí nebo zástupce hlavního stavvedoucího). Součástí navrhované změny vždy bude i vyčíslení předpokládaného cennového rozdílu (dálších, např. časových nároků na realizaci) opravu smluvnímu řešení. Povinen součástí každého navrhnutu změny je i výslovné sdělení zhotoviteli, v čem nevhodnost či jiného technického či právního předpisu je projektovým řešením poněseno.
- 8.15. Pokud činnosti zhotovitele dojde ke způsobení škody objednatele nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem případně této smlouvy, je zhotoviteli povinen nejdpozději do 14 dnů od oznamení rozsahu a charakteru škod učinit opravu smluvnímu řešení.
- 8.16. Vzniklé-li nové nutnosti příslušenství koordinátora BOZP, podle části Iefi zákona 309/2006 Sb. o zajištění dílských podmínek bezpečnosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění, a ve str. 10 z 10

## 8. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Ode dne přezátky staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zapisovat do něho veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy.
- 8.2. Stavební deník musí být přistupný na stavbě u stavbvedoucího pro oprávněné zástupce objednatele a případného koordinátora bezpečnosti a ochrany zábran při přesí na staveniště (dálé jen „koordinátora BOZP“), a to každý den minimálně v době od 08:00 hodin do 16:00 hodin.
- 8.3. Technický dozor (dále jen „TD“) na stavbě nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TD provádí objednatele.
- 8.4. Zhotovitel má povinen umožnit výkon TD a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora BOZP, pokud to stanoví platné a týčné právní předpisy. Zároveň je zhotoviteli povinen zajistit pro výkon této činnosti odpovídající zájemní v rámci staveniště.
- 8.5. TD objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování projektu, technických norm, smluvních podmínek a právních předpisů a rozhodnutí státní správy. O výsledcích kontroly provést zápis do stavebního deníku. Na nedostatek zjistěný v průběhu prací je povinen zhotoviteli neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně všecká potřebná opatření k odstranění vzniklých závad. V případě, že zhotovitel výkonné vady ve sjednaném termínu nedodstrani, použije objednatele sankční opatření uvedené v čl. 12.
- 8.6. Pravidelné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně dosoudilišně autoritským dozorem projektanta a TD objednatele.
- 8.7. Zhotoviteli je povinen předávat TD objednatele zjištovací protokoly faktury a případné kopie v nabídce. Zhotoviteli je povinen věškerý nepoužitelný materiál, který vznikl při realizaci díla, zlikvidovat ve smyslu zákona o odpadech a prokázat toto objednatele.
- 8.8. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny, které bude svátovat a řídit objednatele nebo jím určená osoba a jichž se zúčastní objednatele, zhotoviteli a objednatelem určený TD.
- 8.9. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny, které bude svátovat a řídit objednatele nebo jím určená osoba a jichž se zúčastní objednatele, zhotoviteli a objednatelem určený TD.

- znění prováděcích předpisů, je zhotovitel povinen tu to skutečnost bezodkladně sdělit objednatele. Objednatele je povinen v takovém případě jmenovat koordinátora BOZP.
- 8.17. Objednatele může rozhodnout, že koordinátor BOZP bude na stavbě působit i tehdy, když právní předpis jeho působení nevyžaduje.
- 8.18. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP, pokud byl objednatelem určen, plnou součinnost ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., a jeho prováděcích předpisů a když se jeho polohy.
- 8.19. Zhotovitel prohlašuje, že před začátkem stavebních prací uskuteční veškeré úkony nutné pro zjistění skrytých překážek pro provedení díla, jímž jsou myšleny zeměměny kontrolní průzkumy daného staveniště, a ověří tak, že staveniště umožňuje provedení díla dohodnutým způsobem. Dle zhotovitele prohlašuje, že před začátkem stavebních prací provede kontrolu výročí pro návrh některých částí díla, překontrukce údaje uvedené ve výkazu výměr a věškeré poskytnuté podklady vztahující se k jejich správnosti a proveditelnosti díla. Případný seurus vad a nedostatků včetně porovnání s ověření jejich odstranění a dopadu na předmět a cenu díla zhotovitele bezodkladně před objednatelem. Tim není dotčena odpovědnost objednatele za správnost a úplnost projektové dokumentace.
- 8.20. Součástí ohlášení zhotovitele dle této smlouvy a průkazem ráhelného provedení díla či jeho části je organizačce, provedení a - doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a dodržování požadavků orgánu státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole stavby. V případě jejich zničení je zhotovitel povinen nahradit jen novými.
- 8.21. Všechny pouvody, konstrukce, zařízení a výrobky, použití vnitřního výzvězení, výrokovní plochy apod. poškozené v tisícičku stavebné činnosti uvede zhotovitel před odevzdáním díla objednatele do původního stavu. V případě jejich zničení je zhotovitel povinen nahradit jen novými.
- 8.22. Zhotovitel se zavazuje, že bude provádět práce v pracovních dnech v době od 6:00 hod. do 18:00 hodin, pokud se situaci strany nedorohodnou jinak.
- 8.23. Zhotovitel musí při realizaci stavby respektovat zadání objednatele a použít jen výrobky nezaváděné, které mají takové mechanické vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence stavby byla při bezpečné užívání zaručena mechanická pevnost, stabilita, požární bezpečnost, hygienické požádavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hliku a úspora energie. Na použití stanovené výrobky ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb. v platném změnění a příslušných nařízení vlády budou doložena prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění. Před vlastní dodávkou zhotovitel předloží na žádost objednatele několik alternativních dodávek k odsouhlasení objednatelem a projektantem, kdy bude posouzena funkčnost, barevnost, struktura až., aby dané výrobky co nejlépe vynikovaly v provozu objednatele. Pokud budou navrhene výrobky splňovat požadavky stanovené v projektové dokumentaci, nemá objednatele oprávněn bezdůvodně odmítnout akceptaci této výrobků.
- 8.24. Zhotovitel se zavazuje dodílet technologické postupy výrobců materiálů, které budou použity při realizaci díla.
- 8.25. V rámci realizace budou konkrétní typy předmětu a doplňků před objednatelem upřesněny objednatelem dle nabídky zhotovitele, který je povinen se do 3 pracovních dnů rozhodnout pro konkrétní výrobek / materiál. Za včasnost předložení nabídky a dočasného výrobku / materiálu na stavbu odpovídá zhotovitel. Pokud zhotovitel zabuduje výrobek, který nebyl v zadání pěstě specifikován a nebyl objednatelem schválen, má objednatele nárok požadovat na náklady zhotovitele jeho výměnu.
- 8.26. Zhotovitel se zavazuje k poskytování součinnosti koordinátorovi BOZP určeného objednatelem, po celou dobu realizace stavby, zejména se zavazuje v průběhu trvání této smlouvy především koordinátorovi BOZP veškeré využívané podklady a informace pro jeho

- činnost; ohlašovat jejich změny a předávat informace o fyzických osobách, které se mohou s vědomím dodavatele stavby, zdržovat na staveniště.
- 8.27. K této součinnosti rovněž bude zavazovat všechny své podzhotovitele. Osoba koordinátora BOZP na stavbě bude sdělena zhotoviteli příspěsem.
- 8.28. Zhotovitel se zavazuje, že v rámci zhodnocování předmětu této smlouvy bude dodržovat všechny platné právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci. Použijí-li zhotovitel, případně jiného objednatele, předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví, které mu poskytne objednatele, příp. které si zhotovitel nařídí od objednatele nebo zakoupí od objednatele, odpovídají zhotoviteli sám za bezpečnost při manipulaci a za jejich předpisové vybavení. Zhotovitel musí účinně zabránit používání všech výrobků nebo poškozených strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí neodpovídajících platným právním předpílům a technickým normám. Zhotovitel dále odpovídá za to, že jeho zaměstnanci používají stroje, technické zařízení, přístroje a náradí v souladu s bezpečnostními předpisy, a jsou seznámeni s jejich pravidly dokumentací (včetně návodu k obsluze), případně zavícieni k jejich obsluze (proškoleni).
- 8.29. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém pracovišti (staveniště), a to včetně komunikaci a příslušných chodníků pořádek a čistotu. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat vzniklé odpadky a nedostaly vzniklé jeho činnosti na své nákladové a nebezpečí. Zhotovitel se též zavazuje, že při odchodu jeho pracovníku ze stavby (pracoviště), bude staveniště (pracoviště) řádně ukizeno. V případě, že zhotovitel nepřipne svou dřívě uvedenou povinnost, je objednatele oprávněn na náklad zhotovitele provést úklid staveniště. Cena za provedený úklid bude uplatňována za zhotovitelem samostatným daňovým dokladem. Zhotovitel se zavazuje užívat staveniště (pracoviště) pouze v souvislosti s realizací předmětu této smlouvy.
- 8.30. Koordinátor BOZP zodpovídá za kontrolu a dohled nad dodržováním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovní oblasti zhotovitele. Nedodržování bezpečnostních opatření ze strany jiných podzhotoviteli nebo zaměstnanců zhotovitele musí zhotovitel bez zbytněního nákladu naházit objednatele a ohroženou oblast musí zhotovitel nejdříve samostatně zajistit, aby nedocházelo k bezprostřednímu ohrožení v ni se nacházejících osob.
- 8.31. Zhotovitel je povinen provádět pravidelné kontroly bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na úseku své činnosti podle předmětu této smlouvy, ve smyslu zákonu práce a souvisejících právních předpisů.
- 8.32. Zhotovitel se zavazuje na odvazdaném pracovišti (staveniště):
- seznamit se prokazatelně s výhodocenním rizikem možného ohrožení života a zdraví zaměstnanců včetně stanovených opatření zpracovaných objednatelem na podmínky zaměstnanců s nimi prokazatelně své zaměstnanci a určit a zabezpečit způsob ochrany a prevence před jejich působením, prevente proti urazům a jinému poškození zdraví,
  - upozornit objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při činnosti zhotovitele na stavbě (pracovišti) objednatele k ohrožení života a zdraví zaměstnanců objednatele nebo třetích osob či k ohrožení provozu nebo dřízení stavu technických zařízení a objektů, svoji činnost nesmí narušit nebo ohrozit plynulejší provoz objednatelem zajištěných přepravních komunikacích. Zhotovitel je povinen projektem s objednatelem režim staveniště dopravy na stavbu (pracoviště) a přepravovat náklady jen po objednání utěrých komunikacích. Při odvozu a přepravě materiálů a stavebních odpadů musí zhotovitel zajistit, aby nedocházelo ke znečištění větrálných komunikací,
  - používat na pracovišti (staveniště) vlastní, plnými opisy a objednatelem předepsané osobní ochranné pracovní prostředky (dle jen „COPP“), zejména ochranné příby, výstražné vesty (oděv), pracovní oděv a pracovní obuv,
  - pověřený zástupce objednatele na stavbě bude koordinovat provádění opatření k ochraně bezpečnosti a zdraví zaměstnanců objednatele a zhotovitele na pracovišti (staveniště).
- 8.33. V případě provádění prací, kdy hrozí zvýšené nebezpečí vzniku požáru, pracovního úrazu apod., je zhotovitel povinen dodržovat všechna potřebná bezpečnostní opatření.

- 8.34. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně oznamit zástupci objednatele na stavbě pracovní úraz, havárii, záhájenou kontrolu a dále se zavazuje k součinnosti s objednatelem při řešení vzniku pracovního úrazu zaměstnance zhotovitele na stavbě objednatele, při kontrole prováděné statními nebo odbornými orgány, při řešení provozních nehod (havárie) a použití technických zařízení. V případě pracovního úrazu pracovníka zhotovitele nebo pracovníka jeho podzhotovitele je objednatele povinen úraz vyšetřit za účasti zástupce zhotovitele (zjistit okolnosti a příčiny jeho vzniku) a při násplné platných předpisů o něm sepsat záznam.
- 8.35. Zhotovitel má objektivní odpovědnost za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze stroje, technického zařízení, přístroje, nářadí nebo jiné věci, které použili při provádění díla. Tento odpovědnost se zhotovitel nemůže zprostit. Pokud v důsledku dřívě uvedené činnosti zhotovitele vznikne škoda třetím osobám, je zhotovitel povinen tuto škodu uhradit v plné výši.
- 8.36. Objednatele nenesе odpovědnost za škodu za materiál a stroje, technická zařízení, přístroje a nářadí, které zhotovitele umístil nebo uskladnil na předaném pracovišti.
- 8.37. Zhotovitel si je vědom, že na převzatém staveništi (pracovišti) může zároveň plnit své povinnosti více subjektů na základě smluv uzavřených s objednatelem, a tímto se zavazuje, že tyto subjekty nebude omezovat v jejich činnosti a že bude respektovat pokyny zástupce vedení stavby objednatele vydané pro koordinaci činnosti všech zhotovitele na stavění.
- 8.38. Pokud dojdě pracovníkem nebo pracovníkem zhotovitele nebo u pracovníka nebo pracovníku jeho podzhotoviteli k pozití alkoholických napojů nebo jiné návykové látky na pracovišti (staveništi), je zhotovitel povinen dotyčnému pracovníku okamžitě odvolat ze stavby a zakázat mu další práci. Pokud není prítomný odpovědný zaměstnanec zhotovitele, je k tomu opravněn odpovědný zaměstnanec objednatele. Pracovníci zhotovitele nebo jeho podzhotovitele jsou povinni podrobit se na žádost objednatele zkoušce na přítomnost alkoholických napojů či jiné návykové látky. V případě, že pracovník zhotovitele odmítne podrobit se zkoušce, má se za to, že je pod vlivem alkoholického napoju či jiné návykové látky. Zhotovitel je povinen dodržet zákon č. 379/2005 Sb. o opatřeních k ochraně před škodami způsobenými tabákovými výrobky, alkoholem a jinými návykovými látkami.
- 8.39. Zhotovitel je povinen předložit na využádání zástupci objednatele, a schválení a osvobození investora a osvobození jeho autoritativního dozoru příslušné dílenské a výrobní výkresy (zejména zámechanických ocelových konstrukcí) a dále předložit ke schválení nových všech materiálů, výrobků vybavení a jiných ráležitostí tvorících předmět díla, a to nejméně 10 pracovních dní před zahájením jejich plnění nebo před jejich objednáním. Pokud zhotovitel provede plnění bez tohoto schválení, má objednatele nárok na bezplatnou upravu, či předlání, resp. nový výrobek, či nedůrazený předložení plnění.
- 8.40. Zhotovitel před uzavřením této smlouvy předloží objednatele bankovní záruku za řádné provedení díla (f. zejména za dodržení smluvních podmínek a doby plnění díla), ve výši 5 % nabídkové ceny v Kč bez DPH. Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla objednatele opravněně uplatnit v případech, kdy zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, nesplní termíny provádění díla podle harmonogramu, neuhraď objednatele nebo třetí straně zpísobenou skodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznamí objednatele písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednatele novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v plavidlu výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplněho vyčerpání. Platnost bankovní záruky bude min. 3 měsíce po přepokládaném dokončení předmětu plnění výše záruky. Bankovní záruka za řádné provedení díla bude uvolněna nejpozději do 10 kalendářních dnů od odstranění vad a nedodržení zaznamenaných v protokolu o převzetí a předání díla výměnou za bankovní záruku za kváliitu díla.
- 8.41. Kontrola prováděních prací bude reažována:

- objednatelem a jím pověřenými osobami,  
– osobou vykonávající technický dozor stavění,  
– osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta,  
– koordinátorem BOZP,  
– orgány státní správy opatravněními ke kontrole na základě zvláštních právních předpisů, poskytovatelem dotace.
- Zhotovitel je povinen uvedeným osobám provést kontroly realizovaných prací umožnit.
- 8.42. Zhotovitel se zavazuje poskytovat součinnost dodavatelů technologie planetária při stavební přípravě prostoru 4. NP objektu, ve kterých má být provedena dodávka a montáž technologických částí planetária. Pro tyto účely umožnit zhotoviteli účast na kontrollních dnech slavnostního zavádění dodavatelské technologie planetária pro zájistí nezbytné budoucí připravenosti prostoru pro technologii planetária. Zhotovitel se zavazuje zajistit stavební připravenost prostoru určených pro technologii planetária bez nároku na navýšení ceny díla v termínech stanovených na základě doložky mezi objednatelem, zhotovitelem a dodavatelem technologie planetária.
- ### 9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA
- 9.1. K předání a převzetí části díla a celého díla zhotoviteli prokazatelně vyzve objednatele nejméně 10 pracovních dnů před termínem jeho dokončení. Podmínkou předání a převzetí díla objednatelem je fáčné splnění předmětu díla bez vad a nedodávků s výjimkou vad či. 9.5. Objednatele je oprávněn, nikoli však povinen, převzít dílo i s jedinečnými drobnými vadami a nedodávkami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému a bezpečnému užívání předmětu díla. Objednatele je povinen k předání a převzetí díla přízvaz TD, případně autorský dozor. Zápis o předání a převzetí díla bude proveden společně objednatelem se zhotovitelem dle obvyklých osohočitostí, z nichž jeden obdrží objednatele a jeden zhotovitele. V případě, že k tomu objednatele zhotoviteli povinen vystat hlavního stavbyvedoucího nebo zástupce hlavního stavbyvedoucího
- 9.2. Objednatele je oprávněn požádat zhotovitele a zhotovitel je současně povinen výkonat soudčinost k předbehněmu užívání stavby či její části, a to na základě takové žádostí objednatele.
- 9.3. K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit zjemněná:
- stavění deník
  - deník nakládání s odpady
  - atesty použitých materiálů
  - doklady o provedených zkouškách a měření
  - dokumentaci skutečného provedení stavby či jejich části
  - prohlášení o shodě
  - zlepší o prověření prací a konstrukcí zekrytých v příběhu prací
  - doklad o uložení vybouraných hmot i jiných odpadů
  - návod k užívání stavby
  - revizní zprávy
  - servisní knihy
  - soupis výrobků a zařízení, na které je nutné pro uplatnění reklamacie v záruční lhůtě provádět servisní prohlídky, či legislativou stanovené revizní profily, včetně uvedení periodické lhůty

- bankovní zárukou k zajištění plnění povinností v záruční době

- změnové listy

- projektovou dokumentací skutečného stavu, a to 3x v listinné a 2x v digitální podobě na

projektovém formátu PDF a DWG v samostatných rovinách

- ostatní dokumenty o plnění podmínek stavěního povolení a/nebo podmínující souhlas s vedením stavby do trvalého provozu

Předávací řízení je zahájeno kontrolou dokladové části, kterou předá žhotovitel v originálech, s číslovaným jednotlivých dokladů a jejich úplným seznamem. Žhotovitel i jíkou součást dokladové části předloží i oběma stranami podepsané předávací protokoly z přejímek jednatlivých poddodávek, včetně soupisu vad a nedodávku těchto přejímek. Doba, kterou poskytne žhotovitelské objednatele kontrole úplnosti dokladové části je alespoň pět pracovních dnů. V případě předložení neúplného dokladového dokumentace vyzve objednatele žhotovitele k jejímu doplnění a vlastní předávací řízení bude zahájeno v náhradním termínu po jejím doplnění. Minimální doba, kterou žhotovitel poskytne zástupci objednatele ke kontrole předávací části díla a zpracování soupisu vad a nedodávku, je 10 pracovních dnů.

Przejímka je ukončena podpisem předávacího protokolu zmocněnými zástupci obou stran. Podpis předávacího protokolu je datem předání ve smyslu ustanovení čl. 4:1 a 12.1. této smlouvy.

Ojedinělé drobné vadny a drobné nedodávky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla, nejsou důvodem pro odmítnutí převzetí díla objednatelem. Objednatele v takovém případě dílo převezme a žhotovitel je povinen drobné vadny nebo nedodávky odstranit v dohodnutých lhůtách.

9.7. O převzetí díla bude sepsán protokol, ve kterém mimo jiné budou uvedeny vadny a nedodávky dle čl. 9.5 této smlouvy a lhůty pro odstranění, datum vykázání staveniště apod.

9.8. Na základě provozních potřeb objednatele je žhotovitel povinen dílo předávat v ucelených, samostatně funkčních částech a termínech uvedených v čl. 4 odst. 4.1 této smlouvy.

9.9. V případě, že budou zjištěny vadny díla v rámci kolaudačního řízení, je žhotovitel povinen je odstranit bezodkladně po jejich zjištění.

9.10. Žhotovitel je oprávněn za účelem zajištění realizace předmětu díla v termínech stanovených touto smlouvou provést dílo prostřednictvím svých dalších podžhotovitele. V případě, že žhotovitel bude chtít provést změnu v seznamu poddodavatele, který byl součástí nabídky, musí si výžadat souhlas objednatele. Objednatele je oprávněn odopřít souhlas jen ze závažných důvodů. Ke změně podžhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého žhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, může dojít jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele, nový podžhotovitel (poddodavatel) musí splňovat minimálně ty kvalifikační předpoklady, jako původní poddodavatel (poddodavatel).

9.11. Žhotovitel poskytuje toto smluvním objednatele licenci ke všem autorskoprávním dílům vzniklým v průběhu provádění díla, zejména pak k projektové dokumentaci skutečného provedení díla, fotodokumentaci, popisů video dokumentaci, průběhu provádění díla, a to okamžikem vzniku autorskoprávního díla. V případě žhotovitelského díla třetí osobou je žhotovitel povinen zajistit pro objednatele licenci ke všem autorským dílům faktické vzniklé, a to ve stejném rozsahu, v jaké žhotovitel poskytuje objednatele licenci dle tohoto článku smlouvy. Licence se poskytuje jako výmádní, s právem objednatele poskytnout práva získaná touto smlouvou třetím osobám, a to i opakováně. Objednatele je oprávněn spojit dílo s jiným dílem, jehož jež obsažena v ceně díla. Žhotovitel není oprávněn autorské dílo ani jeho část poskytnout třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

9.12. Vlastnická práva ke zhotovenému autorskoprávnímu dílu naleží výlučně objednatele.

**10. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY**

- 10.1. Žhotovitel poskytuje na provedení díla záruku po dobu 60 měsíců, která zahrnuje plnou oddělenou a převzetou díla. Potud dojde k předání a převzetí díla v ucelených, samostatně funkčních částech, záruční lhůta plnou pro každou takto předanou a převzatou část.
- 10.2. Dílo má vady, pokud ještě neodplývá požadované lhůty uvedené v smlouvě o díle, dle standardním ČSN ČSN EN TIRP nebo jiné dokumentaci, vyzáhlující se k provedení díla.
- 10.3. Žhotovitel, odpovídá za vadu, které má dílo v době předání, nebo které se vyskytly v záruční době. Za vadu díla, které se projevily po záruční době, odpovídá žhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinnosti žhotovitele. Žhotovitel neodpovídá za vadu způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.
- 10.4. Objednatele je povinen zjištěná vadu písemně reklamovat u žhotovitele, a to do 14 pracovních dnů, kdy tu vadu zjistí. V reklamaci objednatele uvede popis vad, jak se projevuje, zda požaduje vrácení odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
- 10.5. Žhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 10 dnů, ode dne donucení písemného oznamení o vadě, pokud se situativu strany neodhadnou, jinak. V případě navádění braničí plynulem provozu započne žhotovitel s odstraňením vad bezodkladně, tj. do 24 hodin od jejího oznamení, pokud se strany nedohodnou jinak. Žhotovitel odstraní reklamované vadu v technologicky nejdříve možném termínu, nedělejí však v terminu dohodnutém s objednatelem. Pokud se jedná o vadu ohrazenou výrobcem, je žhotovitel povinen ji odstranit do 72 hodin od nahlášení. Jestliže žhotoviteli neodstraní vadu v dohodnutém termínu, je objednatele oprávněna náklady žhotoviteli vrátit odstranit sam nebo za pomocí třetí osoby. Objednatele je povinen umožnit žhotoviteli odstranit vadu umnožit žhotoviteli odstranění vady. Žhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady i v případě, že reklamaci neuhrává.
- 10.6. Oznamení o ukončení odstranění vad a předání provedené opravy objednatele provede žhotovitela protokolem. Na provedenou opravu poskytne žhotoviteli novou záruku ve stejném děle, jako je uvedena v čl. 10.1 této smlouvy, která počíná běžet dne předání a převzetí opravy, potvrzením předávacího protokolu oběma stranami a ostatními účastníky řízení o předání a převzetí opravy.

- 10.7. V rámci přejímacího řízení předá žhotoviteli objednatele neodvolatelnou bankovní zárukou k zajištění plnění povinnosti v záruční době ve smyslu § 209 občanského zákoníku ve výši 5 % z ceny díla bez DPH platnou 60 měsíců, včetně dodávky výrobku a technologií. Z této bankovní záruky musí vyplyvat právo objednatele čerpání finančního prostředku z důvodu ponovení povinnosti plnoučich ze záruky na provedení díla, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. Záruka musí být obsahovat ustanovení, že je čerpacína na první výzvu a bez námitky jako záruka nedovolitelná a bezpodmínečná. Objednatele je povinen bez odkladu informovat žhotovitele o jakémkolи čerpání finančních prostředků z bankovní záruky.

**11. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU**

- 11.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese žhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.
- 11.2. Žhotovitel nese odpovědnost původce odpadu a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 11.3. Žhotovitel je povinen nahradit objednatele v plně výši škodou, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jenom dísiodek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
- 11.4. Žhotovitel má uzavřenou polistou smlouvu, která kryje všechna stavění, montážní rizika spojená s dílem, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních nebo montážních

prací na celou dobu provádění díla, až do termínu předání a převzetí díla, a to ve výši 222.000,00 Kč. Dle zhotovitele má uzavřenou pojištnou smlouvu proti škodám způsobeným činností zhotovitele ve výši možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši 10.000,00 Kč. Kopie této pojištění smlouvy byly objednateli předloženy před podepsáním této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu stavby takto pojistěn a je povinen tuto skutečnost na vrážední objednateli prokázat.

卷之三

- 12.1. V případě nedodržení dohodnutého termínu předání díla (části díla) se zhotovitel zavazuje uhradit objednatele smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každý den prodlení.

12.2. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu vyklikání a vydání staveniště zaplatí objednatele smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý i jen započatý den prodlení.

12.3. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převeztí zaplatí objednatele smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.

12.4. Objednatele se zavazuje v případě prodlení s úhradou peněžního závazku vůči zhotoviteli zaplatit úrok z prodlení v zákonné výši.

12.5. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním nahlášené reklamací ve sjednaném termínu je zhotoviteli povinen zaplatit objednatele smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu a za každý započatý den prodlení, v případě havárie smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každou reklamovanou vadu (havaru) a za každý započatý den prodlení.

12.6. Jestliže zhotovitel i přes upozornění objednatele ve stavebním deníku pokracuje ve stavebních pracích v rozporu se svými povinnostmi či zadáním, je zhotoviteli povinen zaplatit objednatele smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový případ.

12.7. V případě porušení ustanovení v čl. 7.13, 7.15 smlouvy je zhotoviteli povinen zaplatit objednatele smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každé porušení (doložené např. fotodokumentací).

12.8. V případě porušení ustanovení v čl. 9.9 smlouvy je zhotoviteli povinen zaplatit objednatele smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každé porušení.

12.9. V případě prodlení zhotovitele s předáním bankovní žáruky k zařízení plnění povinnosti v záruční době (či alternativně složení příslušné jistoty) zaplatí zhotoviteli objednatele 0,05 % z ceny díla za každý den prodlení.

12.10. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezankrají nároky na smluvní pokutu, pokud vznikly dřívějším porušením povinnosti. Záink závazku jeho pozděním plnění neznamená záhluk nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.

12.11. Smluvní pokuty se nezapočítavají na náhradu případně vzniklé škody.

12.12. Smluvní pokuty je objednatele oprávněn započítat proti pohledavce zhotoviteli za plnění díla, a to i před datem její splnosti.

12.13. Splatnost smluvních pokut je dohodnutá na 30 dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyzněním smluvní pokuty.

卷之三

- 12.1. V případě nedodržení dohodnutého termínu předání díla (části díla) se zhotoviteli zavazuje uhradit objednatele smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.

12.2. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu výkizení a výčitkami stavenitě zaplati objednatele smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý i jen započatý den prodlení.

12.3. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění vad uvedené v protokolu o předání a převzetí zaplati objednatele smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou jednotkovou vadu a každý i jen započatý den prodlení.

12.4. Objednatele se zavazuje, v případě prodlení s úhradou peněžného závazku vůči zhotoviteli zaplatit úrok z prodlení v závislosti na výši.

12.5. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním nahlášené reklamace ve siednaném termínu, je zhotoviteli povinen zaplatit objednatele smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu a za každý započatý den prodlení, v případě havárie smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každou reklamovanou vadu (havárii) a za každý započatý den prodlení.

12.6. Jestliže zhotovitel i přes upozornění objednatele ve stavebném děníku pokračuje ve stavebních pracích v rozporu se svými povinnostmi či zadáním, je zhotoviteli povinen zaplatit objednatele smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový případ.

12.7. V případě porušení ustanovení v čl. 7.13, 7.15 smlouvy je zhotoviteli povinen zaplatit objednatele smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každé porušení (doložené nápisem fotodokumentací).

12.8. V případě porušení ustanovení v čl. 9.9 smlouvy je zhotoviteli povinen zaplatit objednatele smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každé porušení.

12.9. V případě prodlení zhotovitele s předáním bankovní záruky k zajištění plnění povinnosti v záruční době (či alternativní složení příslušné jistoty) zaplati zhotoviteli objednatele 0,05 % z ceny díla za každý den prodlení.

12.10. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla nezánikají nároky na smluvní pokutu, pokud vznikly dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku jeho pozůstatky za odstranění vad.

12.11. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.

12.12. Smluvní pokuty je objednatele oprávněn a započítat proti pohledávce zhotovitele za plnění díla, a to i před datem její splatnosti.

12.13. Splatnost smluvních pokut je dohodnuta na 30 dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

44 UNIVERSITÉ SISTEMICO

- 14.1. Veškerá lechání o stavbě a na stavbě s objednatelkou či státními orgány budou probíhat v českém jazyce. Všeckteré doklady o stavbě, použitých materiálech a konstrukčních předávané objednateli budou v českém jazyce.

14.2. Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovanými dodatky, podepsanými oběma stružními stranami.

14.3. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou stružních stran.

14.4. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědní lhůtou, která začíná během prvního dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď donucena žhotoviteli.

14.5. Po případě závazku před žhotovitelem ukončením dila je žhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončeného dílo včetně všech, které jsou součástí dila a uhradit případné vzniklou škodu. Objednatel je povinen utratit žhotoviteli cenu věci, které opatřil a které se staly součástí dila. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzdálenou práva a povinnosti.

14.6. Žhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatelky postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.

14.7. Případná neplatnost, nejdeřetého ustanovení této smlouvy nemá na následující neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že se kterékoli ustanovení této smlouvy stane neučinným nebo neplatným, se smluvní strany zavazují bez zbytěného odkladu nahradit takové ustanovení novým.

14.8. V případě, že některá ze stružních stran odmítne převzít písemnost nebo její převezat znemoží, se má za to, že písemnost byla doručena.

14.9. Smlouva se řídí českým právním řádem. Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí z této smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku

14.10. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrdí platnost svého oprávnění zastupovat

555. 17214

SB. 182 Z 18

- 14.11. Smluvní strany se dohodly, že případné sporů budou přednostně řešeny dohodou. V případě, že nedojde k dohodě stran, bude spor řešen místně a věcně příslušným soudem.

14.12. Zhotovití je na základě § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole osobou pověřovanou spolupisobit, při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je v tomto případě povinen vykonat věstování součinnosti s kontrolou.

14.13. Smluvní strany prohlašují, že zadání v informaci ve smyslu § 504 občanského zákoníku, předmětném obchodním řejmistrovství ve smyslu § 504 občanského zákoníku.

14.14. Obě strany smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prostě címy.

14.15. Tato smlouva je vložována ve čtyřech stejnopsích, z nichž každý má platnost originálu a každá strana obdrží dva stejnopsisy.

14.16. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude uverejňena v registru smluv v souladu s usanověním zákona č. 340/2015 Sb., o závládnutých podmínkách uverejňování některých smluv, uverejňování lečitó smluv a o registru smluv.

14.17. Nediliminovatelnou součástí této smlouvy je příloha:

Příloha č. 1 – položky do rozpočtu

Příloha č. 2 – časový a finanční harmonogram prací

v 14/06 due 4.6.2018

vTug : 24-07-  
done : 2018

REKAPITULACE STAVBY

PŘEHLED KAPITULACE OBJEKTU STAVBY A SOUPIŠŮ PRÁCI

REKAPITULACE OBJEKTEV STAVBY A SOUPISU PRACÍ					
16-04	15-05	15-06	15-07	15-08	15-09
Modernizace stávající infrastruktury PPF - Bezručovo náměstí 13, Opava (2017-)					
Slezská univerzita v Opavě FICHA HUDECZEL A.s.					
Objekt: Stavba prací					
Kód:					
Náhrady stavby celkem					
01 SO 01 - Modernizace stávající infrastruktury					
PPF					
01/1 - Architektonické stavební řešení					
01/2 - Závodní technika					
01/3 - Užitkové vybavení					
01/4 - Výrobcovačka					
01/5a - Elektrotechnická část NN					
01/5b - Návržní el. elektronika NN1..3.NO					
01/6 - Strukturová kabelizace NP..4.NP					
01/7 - Vyvázení elektren - MĚN.CEROVAT					
Cena bez DPH [CZK]					
Cena s DPH [CZK]					
Typ					
18 997 150,00					
22 986 552,00					
STA					
13 010 950,00					
15 754 165,00					
Soupis					
328 899,00					
397 859,00					
Soupis					
561 854,00					
800 943,00					
Soupis					
67,475,00					
815 370,00					
Soupis					
592 216,00					
120 281,00					
Soupis					
192 225,00					
232 344,00					
Soupis					
3 128 016,00					
3 754 892,00					
Soupis					
0,00					
0,00					

19 z 19

192

11

HSV - Price a dodavky HSV	13 019 971,10
2 - Základní	1 740 999,40
3 - Výsilek k domovním konstrukcím	14 065,00
4 - Vodovodní konstrukce	62 309,40
6 - Udržovací povrchů, podlahy a osazování výplní	116 685,20
94 - Lesení a stavění výstavby	366 659,70
96 - Boučnatí konstrukcí	453 578,80
99 - Přesun hmot	57 193,40
PSV - Price a dodavky PSV	11 003 171,70
73 - Izolační materiály	365 987,30
751 - Vzduchotechnika	33 600,00
762 - Konstrukce lesnické	1 212 434,90
763 - Konstrukce suché vystavby	3 204 261,00
764 - Konstrukce klimatické	6 868,80
765 - Konstrukce pokrývačské	12 866,30
766 - Konstrukce truhlářské	969 475,80
767 - Konstrukce zámečnické	3 301 158,70
768 - Podlahy z dlaždice	56 521,40
769 - Podlahy povlakové	1 045 829,30
771 - Podlahy z dřevadla	24 286,80
776 - Dokončovací práce - obklady keramické	781 - Dokončovací práce - obklady keramické

Náklady soupisu celkem

Kod diiu - Pops

FICHA A-HUDCEK a.s.  
Slezská univerzita v Opavě

348 [Vol. 22]

01-1 • 01/1 - Architektonicko stavebni řešení

www.ijerph.org | ISSN: 1660-4601 | DOI: 10.3390/ijerph16030730

1777 BILLS

REKAPITULACE CLENEI SOUPISU PRACI

Cena bez DPH		V	CZK	15 754 165,00
13 019 971,00		0,00	0,00	0,00
32025 CZK	32025 CZK	21,00	13 019 971,00	13 019 971,00
13 019 971,00		2 321 144,00	2 321 144,00	2 321 144,00
		13 019 971,00	13 019 971,00	13 019 971,00

01-1 - 01-1 - Architektonicko stavební řešení

1144, 1145

Modelo: 1999-2000 - Versão: 1.6 16V 105cv - Motor: 1.6 16V 105cv - Preço: R\$ 10.000,00

KRYCI LIST SOUTI

163 / 1680

01-1 - 01/1 - Architektonické stavby/Fresenii									
Nekladý soupisu celkem									
PC Ty	Kd	Pops	Mj	Monstří	J. cena	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova	souslovia
3	131 - 132	Slezská univerzita v Opavě FCHIAH-HUDCEZK a.s.							
4	131 - 132	Datum: 15. 1. 2018							
5	131 - 132	Popis	Mj	Monstří	J. cena	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova	souslovia
6	HSV	Price a dodavky HSV							
7	130	Zakladni	140 999,-40						
8	130	Zakladni	14 065,00						
9	130	Zakladni	14 065,00						
10	130	Zakladni	14 065,00						
11	130	Zakladni	14 065,00						
12	130	Zakladni	14 065,00						
13	130	Zakladni	14 065,00						
14	130	Zakladni	14 065,00						
15	130	Zakladni	14 065,00						
16	130	Zakladni	14 065,00						
17	130	Zakladni	14 065,00						
18	130	Zakladni	14 065,00						
19	130	Zakladni	14 065,00						
20	130	Zakladni	14 065,00						
21	130	Zakladni	14 065,00						
22	130	Zakladni	14 065,00						
23	130	Zakladni	14 065,00						
24	130	Zakladni	14 065,00						
25	130	Zakladni	14 065,00						
26	130	Zakladni	14 065,00						
27	130	Zakladni	14 065,00						
28	130	Zakladni	14 065,00						
29	130	Zakladni	14 065,00						
30	130	Zakladni	14 065,00						
31	130	Zakladni	14 065,00						
32	130	Zakladni	14 065,00						
33	130	Zakladni	14 065,00						
34	130	Zakladni	14 065,00						
35	130	Zakladni	14 065,00						
36	130	Zakladni	14 065,00						
37	130	Zakladni	14 065,00						
38	130	Zakladni	14 065,00						
39	130	Zakladni	14 065,00						
40	130	Zakladni	14 065,00						
41	130	Zakladni	14 065,00						
42	130	Zakladni	14 065,00						
43	130	Zakladni	14 065,00						
44	130	Zakladni	14 065,00						
45	130	Zakladni	14 065,00						
46	130	Zakladni	14 065,00						
47	130	Zakladni	14 065,00						
48	130	Zakladni	14 065,00						
49	130	Zakladni	14 065,00						
50	130	Zakladni	14 065,00						
51	130	Zakladni	14 065,00						
52	130	Zakladni	14 065,00						
53	130	Zakladni	14 065,00						
54	130	Zakladni	14 065,00						
55	130	Zakladni	14 065,00						
56	130	Zakladni	14 065,00						
57	130	Zakladni	14 065,00						
58	130	Zakladni	14 065,00						
59	130	Zakladni	14 065,00						
60	130	Zakladni	14 065,00						
61	130	Zakladni	14 065,00						
62	130	Zakladni	14 065,00						
63	130	Zakladni	14 065,00						
64	130	Zakladni	14 065,00						
65	130	Zakladni	14 065,00						
66	130	Zakladni	14 065,00						
67	130	Zakladni	14 065,00						
68	130	Zakladni	14 065,00						
69	130	Zakladni	14 065,00						
70	130	Zakladni	14 065,00						
71	130	Zakladni	14 065,00						
72	130	Zakladni	14 065,00						
73	130	Zakladni	14 065,00						
74	130	Zakladni	14 065,00						
75	130	Zakladni	14 065,00						
76	130	Zakladni	14 065,00						
77	130	Zakladni	14 065,00						
78	130	Zakladni	14 065,00						
79	130	Zakladni	14 065,00						
80	130	Zakladni	14 065,00						
81	130	Zakladni	14 065,00						
82	130	Zakladni	14 065,00						
83	130	Zakladni	14 065,00						
84	130	Zakladni	14 065,00						
85	130	Zakladni	14 065,00						
86	130	Zakladni	14 065,00						
87	130	Zakladni	14 065,00						
88	130	Zakladni	14 065,00						
89	130	Zakladni	14 065,00						
90	130	Zakladni	14 065,00						
91	130	Zakladni	14 065,00						
92	130	Zakladni	14 065,00						
93	130	Zakladni	14 065,00						
94	130	Zakladni	14 065,00						
95	130	Zakladni	14 065,00						
96	130	Zakladni	14 065,00						
97	130	Zakladni	14 065,00						
98	130	Zakladni	14 065,00						
99	130	Zakladni	14 065,00						
100	130	Zakladni	14 065,00						
101	130	Zakladni	14 065,00						
102	130	Zakladni	14 065,00						
103	130	Zakladni	14 065,00						
104	130	Zakladni	14 065,00						
105	130	Zakladni	14 065,00						
106	130	Zakladni	14 065,00						
107	130	Zakladni	14 065,00						
108	130	Zakladni	14 065,00						
109	130	Zakladni	14 065,00						
110	130	Zakladni	14 065,00						
111	130	Zakladni	14 065,00						
112	130	Zakladni	14 065,00						
113	130	Zakladni	14 065,00						
114	130	Zakladni	14 065,00						
115	130	Zakladni	14 065,00						
116	130	Zakladni	14 065,00						
117	130	Zakladni	14 065,00						
118	130	Zakladni	14 065,00						
119	130	Zakladni	14 065,00						
120	130	Zakladni	14 065,00						
121	130	Zakladni	14 065,00						
122	130	Zakladni	14 065,00						
123	130	Zakladni	14 065,00						
124	130	Zakladni	14 065,00						
125	130	Zakladni	14 065,00						
126	130	Zakladni	14 065,00						
127	130	Zakladni	14 065,00						
128	130	Zakladni	14 065,00						
129	130	Zakladni	14 065,00						
130	130	Zakladni	14 065,00						
131	130	Zakladni	14 065,00						
132	130	Zakladni	14 065,00						
133	130	Zakladni	14 065,00						
134	130	Zakladni	14 065,00						
135	130	Zakladni	14 065,00						
136	130	Zakladni	14 065,00						
137	130	Zakladni	14 065,00						
138	130	Zakladni	14 065,00						
139	130	Zakladni	14 065,00						
140	130	Zakladni	14 065,00						
141	130	Zakladni	14 065,00						
142	130	Zakladni	14 065,00						
143	130	Zakladni	14 065,00						
144	130	Zakladni	14 065,00						
145	130	Zakladni	14 065,00						
146	130	Zakladni	14 065,00						
147	130	Zakladni	14 065,00						
148	130	Zakladni	14 065,00						
149	130	Zakladni	14 065,00						
150	130	Zakladni	14 065,00						
151	130	Zakladni	14 065,00						
152	130	Zakladni	14 065,00						
153	130	Zakladni	14 065,00						
154	130	Zakladni	14 065,00						
155	130	Zakladni	14 065,00						
156	130	Zakladni	14 065,00						
157	130	Zakladni	14 065,00						
158	130	Zakladni	14 065,00						
159	130	Zakladni	14 065,00						
160	130	Zakladni	14 065,00						
161	130	Zakladni	14 065,00						
162	130	Zakladni	14 065,00						
163	130	Zakladni	14 065,00						
164	130	Zakladni	14 065,00						
165	130	Zakladni	14 065,00						
166	130	Zakladni	14 065,00						
167	130	Zakladni	14 065,00						
168	130	Zakladni	14 065,00						
169	130	Zakladni	14 065,00						
170	130	Zakladni	14 065,00						
171	130	Zakladni	14 065,00						
172	130	Zakladni	14 065,00						
173	130	Zakladni	14 065,00						
174	130	Zakladni	14 065,00						
175	130	Zakladni	14 065,00						
176	130	Zakladni	14 065,00						
177	130	Zakladni	14 065,00						
178	130	Zakladni	14 065,00						
179	130	Zakladni	14 065,00						
180	130	Zakladni	14 065,00						
181	130</								

SOUPI'S PRACI

783 - Dokoncovací Price - nášterý	255 388,50	784 - Dokoncovací Price - malby	442 494,90
785 - Dokoncovací Price - kresby	40 600,00	786 - Dokoncovací Price - záložnické iltry	40 600,00
787 - Dokoncovací Price - záskladník	31 398,00	788 - Dokoncovací Price - záskladník	31 398,00
VAO - Vedejší a ostatní náklady stavby	275 800,00	VAD - Vedejší a ostatní náklady stavby	275 800,00
F - Vedejší náklady společné s umístěním stavby			

Pc	Kód	Název	Popis	MJ	Minozství	Cena celkem [CZK]	
D 6	K 61121141	Upínky povrchů podlahy a osazování výplní	Výplně komora ocelová sítka do výplného materiálu	m2	45,560	225,00	12 525,00 CS URS 2017 01
D 25 K 61121141	Upínky povrchů podlahy a osazování výplní	Výplně komora ocelová sítka do výplného materiálu	m2	45,560	225,00	12 525,00 CS URS 2017 01	
D 26 K 611321191	Spoušťek k výplně komorce omítce vnitřních stropů za kazetych desek 5 mm	m2	45,560	56,60	2 576,70	2 576,70 CS URS 2017 01	
D 27 K 612131101	Černatcový posítkový vnitřník sítě náměstího elektrolytického nátěru	m2	293,153	69,20	20 286,20	20 286,20 CS URS 2017 01	
D 28 K 612131101	černatcový posítkový vnitřník sítě náměstího elektrolytického nátěru	m2	37,500	331,00	12 112,50	12 112,50 CS URS 2017 01	
D 29 K 612311111	Výplně komora ocelová sítka do výplného materiálu sítka náměstího nátěru	m2	293,833	250,00	74 208,30	74 208,30 CS URS 2017 01	
D 30 K 612321191	Průpletový kryt výplně komorce omítce vnitřních stropů za kazetych desek 5 mm	m2	293,153	53,70	15 742,30	15 742,30 CS URS 2017 01	
D 31 K 612325302	Výplně komora sítka do výplného materiálu sítka nátěru	m2	6,554	95,00	3 893,10	3 893,10 CS URS 2017 01	
D 32 K 615142002	Přetívaný mřížkový rovník sítka do výplného materiálu	m2	4,530	130,00	588,30	588,30 CS URS 2017 01	
D 33 K 619991011	Obdlník konstrukčního profilu pro připevnění sítě k nosidle	m2	18,293	35,40	647,50	647,50 CS URS 2017 01	
D 34 K 631362021	Výplně komora sítka do výplného materiálu sítka nátěru	m2	0,662	31 400,00	1 946,80	1 946,80 CS URS 2017 01	

Pc	Kód	Název	Popis	MJ	Minozství	Cena celkem [CZK]	
D 4	K 41322525	Vodoprovodní konstrukce	Složky rámového nosidla kazetych nosidlek	m3	4,585	2 970,00	13 617,50 CS URS 2017 01
D 5	K 41362021	Výplně sítě pro zavěšení nosidla	Výplně sítě pro zavěšení nosidla	t	0,059	31 400,00	1 858,60 CS URS 2017 01
D 6	K 413941132	Ozubeným očkovacím nosidlem nosidla pro sítě	Ozubeným očkovacím nosidlem nosidla pro sítě	t	16,386	7 420,00	121 584,10 CS URS 2017 01
D 7	K 41322221	Zavěšení nosidla pro sítě	Zavěšení nosidla pro sítě	kus	36,000	172,00	6 192,00 CS URS 2017 01
D 8	K 41362021	Výplně sítě pro zavěšení nosidla	Výplně sítě pro zavěšení nosidla	t	43,667	11,626	483,34 CS URS 2017 01
D 9	M 301012240	ocel profilový IPN	ocel profilový IPN pro nosidlo 375x250 mm	t	15,887	24 700,00	41 700,00 CS URS 2017 01
D 10	M 301012320	ocel profilový IPN	ocel profilový IPN pro nosidlo 375x250 mm	t	15,887	24 700,00	41 700,00 CS URS 2017 01
D 11	K 413222115	Zavěšení nosidla pro sítě	Zavěšení nosidla pro sítě	m3	1,138	3 500,00	3 883,00 CS URS 2017 01
D 12	K 413222115	Zavěšení nosidla pro sítě	Zavěšení nosidla pro sítě	m2	4,550	440,00	2 002,00 CS URS 2017 01
D 13	K 41362021	Výplně sítě pro zavěšení nosidla	Výplně sítě pro zavěšení nosidla	t	1,138	3 500,00	3 883,00 CS URS 2017 01
D 14	K 41362021	Výplně sítě pro zavěšení nosidla	Výplně sítě pro zavěšení nosidla	t	1,138	3 500,00	3 883,00 CS URS 2017 01
D 15	K 4135214	Bednění sítě pro zavěšení nosidla	Bednění sítě pro zavěšení nosidla	m2	43,667	480,00	20 960,20 CS URS 2017 01
D 16	K 41362021	Výplně sítě pro zavěšení nosidla	Výplně sítě pro zavěšení nosidla	t	0,059	31 400,00	1 858,60 CS URS 2017 01
D 17	K 41322221	Zavěšení nosidla pro sítě	Zavěšení nosidla pro sítě	kus	0,059	172,00	6 192,00 CS URS 2017 01
D 18	K 413941132	Ozubeným očkovacím nosidlem nosidla pro sítě	Ozubeným očkovacím nosidlem nosidla pro sítě	t	16,386	7 420,00	121 584,10 CS URS 2017 01
D 19	M 301012240	ocel profilový IPN	ocel profilový IPN pro nosidlo 375x250 mm	t	16,386	11,626	187,34 CS URS 2017 01
D 20	M 301012320	ocel profilový IPN	ocel profilový IPN pro nosidlo 375x250 mm	t	16,386	24 700,00	41 700,00 CS URS 2017 01
D 21	K 413222115	Zavěšení nosidla pro sítě	Zavěšení nosidla pro sítě	m3	1,138	3 500,00	3 883,00 CS URS 2017 01
D 22	K 41362021	Výplně sítě pro zavěšení nosidla	Výplně sítě pro zavěšení nosidla	m2	4,550	440,00	2 002,00 CS URS 2017 01
D 23 K 41351116	Odstínaný ledenitní závitový vnitřní	m2	4,550	140,00	637,00	637,00 CS URS 2017 01	
D 24 K 41361821	Výplně závitových nosidel a vnitřního betonářského profilu 10505	t	0,066	37 700,00	2 563,60	2 563,60 CS URS 2017 01	
D 25 K 41351110	černatcový posítkový vnitřník sítě náměstího elektrolytického nátěru	m2	37,500	331,00	12 112,50	12 112,50 CS URS 2017 01	
D 26 K 612321191	černatcový posítkový vnitřník sítě náměstího elektrolytického nátěru	m2	293,153	69,20	20 286,20	20 286,20 CS URS 2017 01	
D 27 K 612311111	Výplně komora ocelová sítka do výplného materiálu sítka nátěru	m2	293,833	250,00	74 208,30	74 208,30 CS URS 2017 01	
D 28 K 612325302	Výplně komora sítka do výplného materiálu sítka nátěru	m2	6,554	95,00	3 893,10	3 893,10 CS URS 2017 01	
D 29 K 615142002	Přetívaný mřížkový rovník sítka do výplného materiálu	m2	4,530	130,00	588,30	588,30 CS URS 2017 01	
D 30 K 619991011	Obdlník konstrukčního profilu pro připevnění sítě k nosidle	m2	18,293	35,40	647,50	647,50 CS URS 2017 01	
D 31 K 631362021	Výplně komora sítka do výplného materiálu sítka nátěru	m2	0,062	31 400,00	1 946,80	1 946,80 CS URS 2017 01	
D 32 K 612321191	černatcový posítkový vnitřník sítě náměstího elektrolytického nátěru	m2	18,293	35,40	647,50	647,50 CS URS 2017 01	
D 33 K 615142002	Přetívaný mřížkový rovník sítka do výplného materiálu	m2	4,530	130,00	588,30	588,30 CS URS 2017 01	
D 34 K 619991011	Obdlník konstrukčního profilu pro připevnění sítě k nosidle	m2	18,293	35,40	647,50	647,50 CS URS 2017 01	
D 35 K 631362021	Výplně komora sítka do výplného materiálu sítka nátěru	m2	0,062	31 400,00	1 946,80	1 946,80 CS URS 2017 01	
D 36 K 612321191	černatcový posítkový vnitřník sítě náměstího elektrolytického nátěru	m2	18,293	35,40	647,50	647,50 CS URS 2017 01	
D 37 K 615142002	Přetívaný mřížkový rovník sítka do výplného materiálu	m2	4,530	130,00	588,30	588,30 CS URS 2017 01	
D 38 K 619991011	Obdlník konstrukčního profilu pro připevnění sítě k nosidle	m2	18,293	35,40	647,50	647,50 CS URS 2017 01	
D 39 K 631362021	Výplně komora sítka do výplného materiálu sítka nátěru	m2	0,062	31 400,00	1 946,80	1 946,80 CS URS 2017 01	
D 40 K 612321191	černatcový posítkový vnitřník sítě náměstího elektrolytického nátěru	m2	18,293	35,40	647,50	647,50 CS URS 2017 01	
D 41 K 615142002	Přetívaný mřížkový rovník sítka do výplného materiálu	m2	4,530	130,00	588,30	588,30 CS URS 2017 01	
D 42 K 619991011	Obdlník konstrukčního profilu pro připevnění sítě k nosidle	m2	18,293	35,40	647,50	647,50 CS URS 2017 01	
D 43 K 631362021	Výplně komora sítka do výplného materiálu sítka nátěru	m2	0,062	31 400,00	1 946,80	1 946,80 CS URS 2017 01	
D 44 K 612321191	černatcový posítkový vnitřník sítě náměstího elektrolytického nátěru	m2	18,293	35,40	647,50	647,50 CS URS 2017 01	
D 45 K 615142002	Přetívaný mřížkový rovník sítka do výplného materiálu	m2	4,530	130,00	588,30	588,30 CS URS 2017 01	
D 46 K 619991011	Obdlník konstrukčního profilu pro připevnění sítě k nosidle	m2	18,293	35,40	647,50	647,50 CS URS 2017 01	
D 47 K 631362021	Výplně komora sítka do výplného materiálu sítka nátěru	m2	0,062	31 400,00	1 946,80	1 946,80 CS URS 2017 01	
D 48 K 612321191	černatcový posítkový vnitřník sítě náměstího elektrolytického nátěru	m2	18,293	35,40	647,50	647,50 CS URS 2017 01	
D 49 K 615142002	Přetívaný mřížkový rovník sítka do výplného materiálu	m2	4,530	130,00	588,30	588,30 CS URS 2017 01	
D 50 K 619991011	Obdlník konstrukčního profilu pro připevnění sítě k nosidle	m2	18,293	35,40	647,50	647,50 CS URS 2017 01	
D 51 K 631362021	Výplně komora sítka do výplného materiálu sítka nátěru	m2	0,062	31 400,00	1 946,80	1 946,80 CS URS 2017 01	
D 52 K 612321191	černatcový posítkový vnitřník sítě náměstího elektrolytického nátěru	m2	18,293	35,40	647,50	647,50 CS URS 2017 01	
D 53 K 615142002	Přetívaný mřížkový rovník sítka do výplného materiálu	m2	4,530	130,00	588,30	588,30 CS URS 2017 01	
D 54 K 619991011	Obdlník konstrukčního profilu pro připevnění sítě k nosidle	m2	18,293	35,40	647,50	647,50 CS URS 2017 01	
D 55 K 631362021	Výplně komora sítka do výplného materiálu sítka nátěru	m2	0,062	31 400,00	1 946,80	1 946,80 CS URS 2017 01	
D 56 K 612321191	černatcový posítkový vnitřník sítě náměstího elektrolytického nátěru	m2	18,293	35,40	647,50	647,50 CS URS 2017 01	
D 57 K 615142002	Přetívaný mřížkový rovník sítka do výplného materiálu	m2	4,530	130,00	588,30	588,30 CS URS 2017 01	
D 58 K 619991011	Obdlník konstrukčního profilu pro připevnění sítě k nosidle	m2	18,293	35,40	647,50	647,50 CS URS 2017 01	
D 59 K 631362021	Výplně komora sítka do výplného materiálu sítka nátěru	m2	0,062	31 400,00	1 946,80	1 946,80 CS URS 2017 01	
D 60 K 612321191	černatcový posítkový vnitřník sítě náměstího elektrolytického nátěru	m2	18,293	35,40	647,50	647,50 CS URS 2017 01	
D 61 K 615142002	Přetívaný mřížkový rovník sítka do výplného materiálu	m2	4,530	130,00	588,30	588,30 CS URS 2017 01	
D 62 K 619991011	Obdlník konstrukčního profilu pro připevnění sítě k nosidle	m2	18,293	35,40	647,50	647,50 CS URS 2017 01	
D 63 K 631362021	Výplně komora sítka do výplného materiálu sítka nátěru	m2	0,062	31 400,00	1 946,80	1 946,80 CS URS 2017 01	
D 64 K 612321191	černatcový posítkový vnitřník sítě náměstího elektrolytického nátěru	m2	18,293	35,40	647,50	647,50 CS URS 2017 01	
D 65 K 615142002	Přetívaný mřížkový rovník sítka do výplného materiálu	m2	4,530	130,00	588,30	588,30 CS URS 2017 01	
D 66 K 619991011	Obdlník konstrukčního profilu pro připevnění sítě k nosidle	m2	18,293	35,40	647,50	647,50 CS URS 2017 01	
D 67 K 631362021	Výplně komora sítka do výplného materiálu sítka nátěru	m2	0,062	31 400,00	1 946,80	1 946,80 CS URS 2017 01	
D 68 K 612321191	černatcový posítkový vnitřník sítě náměstího elektrolytického nátěru	m2	18,293	35,40	647,50	647,50 CS URS 2017 01	
D 69 K 615142002	Přetívaný mřížkový rovník sítka do výplného materiálu	m2	4,530	130,00	588,30	588,30 CS URS 2017 01	
D 70 K 619991011	Obdlník konstrukčního profilu pro připevnění sítě k nosidle	m2	18,293	35,40	647,50	647,50 CS URS 2017 01	
D 71 K 631362021	Výplně komora sítka do výplného materiálu sítka nátěru	m2	0,062	31 400,00	1 946,80	1 946,80 CS URS 2017 01	
D 72 K 612321191	černatcový posítkový vnitřník sítě náměstího elektrolytického nátěru	m2	18,293	35,40	647,50	647,50 CS URS 2017 01	
D 73 K 615142002	Přetívaný mřížkový rovník sítka do výplného materiálu	m2	4,530	130,00	588,30	588,30 CS URS 2017 01	
D 74 K 619991011	Obdlník konstrukčního profilu pro připevnění sítě k nosidle	m2	18,293	35,40	647,50	647,50 CS URS 2017 01	
D 75 K 631362021	Výplně komora sítka do výplného materiálu sítka nátěru	m2	0,062	31 400,00	1 946,80	1 946,80 CS URS 2017 01	
D 76 K 612321191	černatcový posítkový vnitřník sítě náměstího elektrolytického nátěru	m2	18,293	35,40	647,50	647,50 CS URS 2017 01	
D 77 K 615142002	Přetívaný mřížkový rovník sítka do výplného materiálu	m2	4,530	130,00	588,30	588,30 CS URS 2017 01	
D 78 K 619991011	Obdlník konstrukčního profilu pro připevnění sítě k nosidle	m2	18,293	35,40	647,50	647,50 CS URS 2017 01	
D 79 K 631362021	Výplně komora sítka do výplného materiálu sítka nátěru	m2	0,062	31 400,00	1 946,80	1 946,80 CS URS 2017 01	
D 80 K 612321191	černatcový posítkový vnitřník sítě náměstího elektrolytického nátěru	m2	18,293				

Súprava 8 z 41							
PC	Kčd	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	
D	94		Liesek a stavební Vyžáhy				
37	K	94331111	Montáž a dozor řešení protovýmumu modulovému leteckého bez padáku rezilenti do 10 m	kg	1,00	25 000,00	25 000,00 CS URS 2017 01
38	K	94331111	a ZKD den použití	m3	37 955,625	1,50	56 933,40 CS URS 2017 01
39	K	94331111	Montáž a dozor řešení protovýmumu modulovému leteckého bez padáku rezilenti do 200	m3	37 955,625	2 500,00	63 259,40 CS URS 2017 01
40	K	94332111	Montáž a dozor řešení protovýmumu modulovému leteckého bez padáku rezilenti do 6 do 600	m3	252,000	51,50	12 978,00 CS URS 2017 01
41	K	94332121	Montáž a dozor řešení protovýmumu modulovému leteckého bez padáku rezilenti do 10 m	m3	37 955,625	252,000	92 000,00 CS URS 2017 01
42	K	94332121	Montáž a dozor řešení protovýmumu modulovému leteckého bez padáku rezilenti do 10 m	m3	7 560,000	4,00	30 240,00 CS URS 2017 01
43	K	94191211R	Montáž a dozor řešení leteckého pomociného kozávového držítka s leteckou podlahou v do 1,2 m	m2	978,700	20,00	24 026,00 CS URS 2017 01
44	K	94192111	Montáž a dozor řešení leteckého pomociného kozávového držítka s leteckou podlahou v do 1,2 m	m2	136,010	24,00	336,010 CS URS 2017 01
45	K	94192111R	Montáž a dozor řešení leteckého pomociného kozávového držítka s leteckou podlahou v do 1,2 m	m2	978,700	24,00	23 056,00 CS URS 2017 01
46	K	94922121	Montáž a dozor řešení protovýmumu modulovému leteckého bez padáku rezilenti a ZKD den použití	m2	15 730,500	1,35	21 266,20 CS URS 2017 01
47	K	94922181	Montáž a dozor řešení protovýmumu modulovému leteckého bez padáku rezilenti a ZKD den použití	m2	978,700	17,20	16 833,60 CS URS 2017 01
48	K	94920132	Montáž a dozor řešení protovýmumu modulovému leteckého bez padáku rezilenti a ZKD den použití	m2	978,700	16,833,60	166 203,00 CS URS 2017 01
49	K	949201322	Montáž a dozor řešení protovýmumu modulovému leteckého bez padáku rezilenti a ZKD den použití v do 20 m	m	20,000	4,93	8 280,00 CS URS 2017 01
50	K	95520111A	Výroba řidiče bývalého březinového výrobky pro výrobu prototypu	m2	1 846,700	90,00	163 578,80 CS URS 2017 01
D	96		Bouřňat konstrukční				
51	K	96202631	Bouřňat závra komínového závitu na MY nebo MVC	m3	12,050	1 500,00	18 025,00 CS URS 2017 01
52	K	96305133	Bouřňat závra komínového závitu na MY nebo MVC	m3	8,500	5 500,00	47 955,70 CS URS 2017 01
53	K	96503113	Součet	m2	34,277	60,00	2 056,30 CS URS 2017 01
54	K	965041341	Bouřňat polohat závitu na MY nebo MVC	m3	0,857	1 850,00	1 585,50 CS URS 2017 01
55	K	965041341	Bouřňat polohat závitu na MY nebo MVC	m3	0,779	2 430,00	1 893,00 CS URS 2017 01
56	K	967031132	Přesnění rovných ostění v členění závitu na MY nebo MVC	m2	4,648	113,00	525,20 CS URS 2017 01
57	K	967031733	Přesnění rovných ostění v členění závitu na MY nebo MVC	m2	8,100	279,00	2 259,90 CS URS 2017 01
58	K	96806456	Součet	m2	15,071	153,00	316,90 CS URS 2017 01
59	K	968072455	Montáž prototypu modulového leteckého bez padáku rezilenti do 2 m2	m2	2,071	249,00	1 870,70 CS URS 2017 01
60	K	97006456	Součet	m2	2,071	249,00	1 870,70 CS URS 2017 01
61	K	97006456	Montáž prototypu modulového leteckého bez padáku rezilenti do 2 m2	m2	4,648	113,00	525,20 CS URS 2017 01
62	K	97006456	Součet	m2	6,722	153,00	1 018,21 CS URS 2017 01
63	K	97006456	Montáž prototypu modulového leteckého bez padáku rezilenti do 2 m2	m2	0,630	153,00	98,15 CS URS 2017 01
64	K	97006456	Součet	m2	0,630	153,00	98,15 CS URS 2017 01
65	K	97006456	Montáž prototypu modulového leteckého bez padáku rezilenti do 2 m2	m2	3,500	153,00	525,20 CS URS 2017 01
66	K	97006456	Součet	m2	3,500	153,00	525,20 CS URS 2017 01
67	K	97006456	Montáž prototypu modulového leteckého bez padáku rezilenti do 2 m2	m2	0,630	153,00	98,15 CS URS 2017 01
68	K	97006456	Součet	m2	0,630	153,00	98,15 CS URS 2017 01
69	K	97006456	Montáž prototypu modulového leteckého bez padáku rezilenti do 2 m2	m2	3,500	153,00	525,20 CS URS 2017 01
70	K	97006456	Součet	m2	3,500	153,00	525,20 CS URS 2017 01
71	K	97006456	Montáž prototypu modulového leteckého bez padáku rezilenti do 2 m2	m2	0,630	153,00	98,15 CS URS 2017 01
72	K	97006456	Součet	m2	0,630	153,00	98,15 CS URS 2017 01
73	K	97006456	Montáž prototypu modulového leteckého bez padáku rezilenti do 2 m2	m2	3,500	153,00	525,20 CS URS 2017 01
74	K	97006456	Součet	m2	3,500	153,00	525,20 CS URS 2017 01
75	K	97006456	Montáž prototypu modulového leteckého bez padáku rezilenti do 2 m2	m2	0,630	153,00	98,15 CS URS 2017 01
76	K	97006456	Součet	m2	0,630	153,00	98,15 CS URS 2017 01
77	K	97006456	Montáž prototypu modulového leteckého bez padáku rezilenti do 2 m2	m2	3,500	153,00	525,20 CS URS 2017 01
78	K	97006456	Součet	m2	3,500	153,00	525,20 CS URS 2017 01
79	K	97006456	Montáž prototypu modulového leteckého bez padáku rezilenti do 2 m2	m2	0,630	153,00	98,15 CS URS 2017 01
80	K	97006456	Součet	m2	0,630	153,00	98,15 CS URS 2017 01
81	K	97006456	Montáž prototypu modulového leteckého bez padáku rezilenti do 2 m2	m2	3,500	153,00	525,20 CS URS 2017 01
82	K	97006456	Součet	m2	3,500	153,00	525,20 CS URS 2017 01
83	K	97006456	Montáž prototypu modulového leteckého bez padáku rezilenti do 2 m2	m2	0,630	153,00	98,15 CS URS 2017 01
84	K	97006456	Součet	m2	0,630	153,00	98,15 CS URS 2017 01
85	K	97006456	Montáž prototypu modulového leteckého bez padáku rezilenti do 2 m2	m2	3,500	153,00	525,20 CS URS 2017 01
86	K	97006456	Součet	m2	3,500	153,00	525,20 CS URS 2017 01
87	K	97006456	Montáž prototypu modulového leteckého bez padáku rezilenti do 2 m2	m2	0,630	153,00	98,15 CS URS 2017 01
88	K	97006456	Součet	m2	0,630	153,00	98,15 CS URS 2017 01
89	K	97006456	Montáž prototypu modulového leteckého bez padáku rezilenti do 2 m2	m2	3,500	153,00	525,20 CS URS 2017 01
90	K	97006456	Součet	m2	3,500	153,00	525,20 CS URS 2017 01
91	K	97006456	Montáž prototypu modulového leteckého bez padáku rezilenti do 2 m2	m2	0,630	153,00	98,15 CS URS 2017 01
92	K	97006456	Součet	m2	0,630	153,00	98,15 CS URS 2017 01
93	K	97006456	Montáž prototypu modulového leteckého bez padáku rezilenti do 2 m2	m2	3,500	153,00	525,20 CS URS 2017 01
94	K	97006456	Součet	m2	3,500	153,00	525,20 CS URS 2017 01
95	K	97006456	Montáž prototypu modulového leteckého bez padáku rezilenti do 2 m2	m2	0,630	153,00	98,15 CS URS 2017 01
96	K	97006456	Součet	m2	0,630	153,00	98,15 CS URS 2017 01
97	K	97006456	Montáž prototypu modulového leteckého bez padáku rezilenti do 2 m2	m2	3,500	153,00	525,20 CS URS 2017 01
98	K	97006456	Součet	m2	3,500	153,00	525,20 CS URS 2017 01
99	K	97006456	Montáž prototypu modulového leteckého bez padáku rezilenti do 2 m2	m2	0,630	153,00	98,15 CS URS 2017 01
100	K	97006456	Součet	m2	0,630	153,00	98,15 CS URS 2017 01
101	K	97006456	Montáž prototypu modulového leteckého bez padáku rezilenti do 2 m2	m2	3,500	153,00	525,20 CS URS 2017 01
102	K	97006456	Součet	m2	3,500	153,00	525,20 CS URS 2017 01
103	K	97006456	Montáž prototypu modulového leteckého bez padáku rezilenti do 2 m2	m2	0,630	153,00	98,15 CS URS 2017 01
104	K	97006456	Součet	m2	0,630	153,00	98,15 CS URS 2017 01
105	K	97006456	Montáž prototypu modulového leteckého bez padáku rezilenti do 2 m2	m2	3,500	153,00	525,20 CS URS 2017 01
106	K	97006456	Součet	m2	3,500	153,00	525,20 CS URS 2017 01
107	K	97006456	Montáž prototypu modulového leteckého bez padáku rezilenti do 2 m2	m2	0,630	153,00	98,15 CS URS 2017 01
108	K	97006456	Součet	m2	0,630	153,00	98,15 CS URS 2017 01
109	K	97006456	Montáž prototypu modulového leteckého bez padáku rezilenti do 2 m2	m2	3,500	153,00	525,20 CS URS 2017 01
110	K	97006456	Součet	m2	3,500	153,00	525,20 CS URS 2017 01
111	K	97006456	Montáž prototypu modulového leteckého bez padáku rezilenti do 2 m2	m2	0,630	153,00	98,15 CS URS 2017 01
112	K	97006456	Součet	m2	0,630	153,00	98,15 CS URS 2017 01
113	K	97006456	Montáž prototypu modulového leteckého bez padáku rezilenti do 2 m2	m2	3,500	153,00	525,20 CS URS 2017 01
114	K	97006456	Součet	m2	3,500	153,00	525,20 CS URS 2017 01
115	K	97006456	Montáž prototypu modulového leteckého bez padáku rezilenti do 2 m2	m2	0,630	153,00	98,15 CS URS 2017 01
116	K	97006456	Součet	m2	0,630	153,00	98,15 CS URS 2017 01
117	K	97006456	Montáž prototypu modulového leteckého bez padáku rezilenti do 2 m2	m2	3,500	153,00	525,20 CS URS 2017 01
118	K	97006456	Součet	m2	3,500	153,00	525,20 CS URS 2017 01
119	K	97006456	Montáž prototypu modulového leteckého bez padáku rezilenti do 2 m2	m2	0,630	153,00	98,15 CS URS 2017 01
120	K	97006456	Součet	m2	0,630	153,00	98,15 CS URS 2017 01
121	K	97006456	Montáž prototypu modulového leteckého bez padáku rezilenti do 2 m2	m2	3,500	153,00	525,20 CS URS 2017 01
122	K	97006456	Součet	m2	3,500	153,00	525,20 CS URS 2017 01
123	K	97006456	Montáž prototypu modulového leteckého bez padáku rezilenti do 2 m2	m2	0,630	153,00	98,15 CS URS 2017 01
124	K	97006456	Součet	m2	0,630	153,00	98,15 CS URS 2017 01
125	K	97006456	Montáž prototypu modulového leteckého bez padáku rezilenti do 2 m2	m2	3,500	153,00	525,20 CS URS 2017 01
126	K	97006456	Součet	m2	3,500	153,00	525,20 CS URS 2017 01
127	K	97006456	Montáž prototypu modulového leteckého bez padáku rezilenti do 2 m2	m2	0,630	153,00	98,15 CS URS 2017 01
128	K	97006456	Součet	m2	0,630	153,00	98,15 CS URS 2017 01
129	K	97006456	Montáž prototypu modulového leteckého bez padáku rezilenti do 2 m2	m2	3,500	153,00	525,20 CS URS 2017 01
130	K	97006456	Součet	m2	3,500	153,00	525,20 CS URS 2017 01
131	K	97006456	Montáž prototypu modulového leteckého bez padáku rezilenti do 2 m2	m2	0,630	153,00	98,15 CS URS 2017 01
132	K	97006456	Součet	m2	0,630	153,00	98,15 CS URS 2017 01
133	K	97006456	Montáž prototypu modulového leteckého bez padáku rezilenti do 2 m2	m2	3,500	153,00	525,20 CS URS 2017 01
134	K	97006456	Součet	m2	3,500	153,00	525,20 CS URS 2017 01
135	K	97006456	Montáž prototypu modulového leteckého bez padáku rezilenti do 2 m2	m2	0,630	153,00	98,15 CS URS 2017 01
136	K	97006456	Součet	m2	0,630	153,00	98,15 CS URS 2017 01
137	K	97006456	Montáž prototypu modulového leteckého bez padáku rezilenti do 2 m2	m2	3,500	153,00	525,20 CS URS 2017 01
138	K	97006456	Součet	m2	3,500	153,00	525,20 CS URS 2017 01
139	K	97006456	Montáž prototypu modulového leteckého bez padáku rezilenti do 2 m2	m2	0,630	153,00	98,15 CS URS 2017 01
140	K	97006456	Součet	m2	0,630	153,00	98,15 CS URS 2017 01
141	K	97006456	Montáž prototypu modulového leteckého bez padáku rezilenti do 2 m2	m2	3,500	153,00	525,20 CS URS 2017 01
142	K	97006456	Součet	m2	3,500	153,00	525,20 CS URS 2017 01
143	K	94331111	do 10 m	kg	1,000	25 000,00	25 000,00 CS URS 2017 01
144	K	94331111	Montáž prototypu modulovému leteckému bez padáku rezilenti do 200 kg/m2 v	kg	2 500,75	34,00	86 032,80 CS URS 2017 01
145	K	94331111	do 10 m	kg	1,000	25 000,00	25 000,00 CS URS 2017 01
146	K	94331111	Montáž prototypu modulového leteckého bez padáku rezilenti do 200 kg/m2	kg	2 500,75	34,00	86 032,80 CS URS 2017 01
147	K	94331111	do 10 m	kg	1,000	25 000,00	25 000,00 CS URS 2017 01
148	K	94331111	Montáž prototypu modulového leteckého bez padáku rezilenti do 200 kg/m2	kg	2 500,75	34,00	86 032,80 CS URS 2017 01
149	K	94331111	do 10 m	kg	1,000	25 000,00	25 000,00 CS URS 2017 01
150	K	94331111	Montáž prototypu modulového leteckého bez padáku rezilenti do 200 kg/m2	kg	2 500,75	34,00	86 032,80 CS URS 2017 01
151	K	94331111	do 10 m	kg	1,000	25 000,00	25 000

Pč	Kód	Název	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]
69	K 97103361	Výrobek vlnový z PVC	Výrobek vlnový z PVC	m3	0,540	338,80 CS URS 2017 01
70	K 97504111	Výrobek s krytou vlnou	Výrobek s krytou vlnou	m	99,000	55 044,00 CS URS 2017 01
71	K 97504111	Výrobek s krytou vlnou	Výrobek s krytou vlnou	m	99,000	55 044,00 CS URS 2017 01
72	K 97504111	Výrobek s krytou vlnou	Výrobek s krytou vlnou	m	99,000	55 044,00 CS URS 2017 01
73	K 97504111	Výrobek s krytou vlnou	Výrobek s krytou vlnou	m	99,000	55 044,00 CS URS 2017 01
74	K 97504111	Výrobek s krytou vlnou	Výrobek s krytou vlnou	m	99,000	55 044,00 CS URS 2017 01
75	K 97504111	Výrobek s krytou vlnou	Výrobek s krytou vlnou	m	99,000	55 044,00 CS URS 2017 01
76	K 97504111	Výrobek s krytou vlnou	Výrobek s krytou vlnou	m	99,000	55 044,00 CS URS 2017 01
77	K 97504111	Výrobek s krytou vlnou	Výrobek s krytou vlnou	m	99,000	55 044,00 CS URS 2017 01
78	K 97504111	Výrobek s krytou vlnou	Výrobek s krytou vlnou	m	99,000	55 044,00 CS URS 2017 01
79	K 97504111	Výrobek s krytou vlnou	Výrobek s krytou vlnou	m	99,000	55 044,00 CS URS 2017 01
80	M 28325090	Sohlet	Sohlet	m2	0,720	47,40 CS URS 2017 01
81	K 71311121	Montážního řešení pro dřevěnou stropní s uchycením držet na stropní desky, dřevěné desky, dřevěné desky	Montážního řešení pro dřevěnou stropní s uchycením držet na stropní desky, dřevěné desky, dřevěné desky	m2	138,393	82,50 11 417,40 CS URS 2017 01



97	K	762332132	Nový významný krov pro pravidelný záhradního revíra plzeňského do 224 cm <sup>2</sup>	m	750,800	190,00	42 652,00	CS URS 2017 01
98	M	605121204	Frezový ježek na hranice jíkost 111 mm	m <sub>3</sub>	11,724	7 500,00	67 910,00	
99	K	762341913	Výřezem čestitkovitý sítček plzeňský lat do 25 cm plátno jednotlivé do 4 m <sup>2</sup>	m <sub>2</sub>	38,992	80,00	3 119,40	CS URS 2017 01
100	K	762341932	Výřezem čestitkovitý sítček 2 plátno do 32 mm plátno jednotlivé do 4 m <sup>2</sup>	m	136,350	130,00	18 606,90	CS URS 2017 01
101	K	762343911	Zábradlí otočné sítček plzeňský do 22 mm netravnivých na pera a drážky	m <sub>3</sub>	11,724	853,00	3 222,00	CS URS 2017 01
102	K	762343900	Zábradlí otočné sítček plzeňský do 22 mm netravnivých na pera a drážky, krytý	m <sub>2</sub>	6,000	573,00	32 220,00	CS URS 2017 01
103	K	762511266	Poldřádové keše podlahové z desek OSB do 22 mm netravnivých na pera a drážky	m <sub>2</sub>	1 979,384	374,00	740 289,60	CS URS 2017 01
104	K	762526130	Poldřádové podlahy pro sově vzdáleností 100 cm	m <sub>2</sub>	45,360	75,00	3 471,00	CS URS 2017 01
105	M	605120010	Frezový ježek na hranice jíkost 1 do 120 mm	m <sub>3</sub>	0,680	7 800,00	5 040,00	CS URS 2017 01
106	K	762595001	Spojovací prostředky pro polozávěr dešťový polohy do 288 cm <sup>2</sup>	m <sub>2</sub>	1 971,600	26,60	51 008,20	CS URS 2017 01
107	K	762822120	Montáž stupňů do 160 mm 1,55-5,8-1,11	m	774,406	60,80	47 084,00	CS URS 2017 01
108	M	605121210	Frezový ježek na hranice jíkost 1 do 45 mm	m <sub>3</sub>	1,586	7 800,00	12 370,80	CS URS 2017 01
109	K	762850000	Spojovací prostředky pro montáž stupňů	m <sub>3</sub>	1,586	300,00	475,80	CS URS 2017 01
110	K	999762023	Prerušený limit přesného pro klesající v délce 24 m	%	11 460,720	5,79	66 357,90	CS URS 2017 01
111	K	763111141	SKD profilka 110 mm profil CW+UW 75 dešťový JXH2F 12,5 TI 60 mm EI 30 RW 47 DB	m <sub>2</sub>	16,390	800,00	13 112,00	CS URS 2017 01
112	K	763111143	SKD profilka 110 mm profil CW+UW 75 dešťový JXH2F 12,5 TI 60 mm EI 30 RW 47 DB	m <sub>2</sub>	16,390	861,00	9 983,90	CS URS 2017 01
113	K	763111148	SKD profilka 115 mm profil CW+UW 100 dešťový JXHZDF 12,5 TI 60 mm EI 40 kg/m <sup>3</sup> EI 45	m <sub>2</sub>	21 772,60	874,00	21 772,60	CS URS 2017 01
114	K	763111153	SKD profilka 115 mm profil CW+UW 100 dešťový JXHZDF 15 TI 80 mm EI 45 RW 48 DB	m <sub>2</sub>	110,810	101,00	96 737,10	CS URS 2017 01
115	K	763111177	SKD profilka zkrácená pro výrobu	m <sub>2</sub>	25,00	25,00	5 768,70	CS URS 2017 01

Pc	Kod	Popis	Mj	Množství	Cena celkem [CZK]
111	K 76311181	Dělená skříň s krycím profilom a dveřmi z PVC s transparentním sklem	m2	14,184	883,70 CS URS 2017/01
112	K 76311182	Součást skříně prozrazovací s výškou 125 mm	m2	14,184	107,366,80 CS URS 2017/01
113	K 76311183	Součást skříně prozrazovací s výškou 125 mm	m2	100,00	100,00 CS URS 2017/01
114	K 76311184	Součást skříně prozrazovací s výškou 125 mm	m2	67,098	67,098 CS URS 2017/01
115	K 76312143	SK skříň prozrazovací s výškou 115 mm	m2	170,701	114,759,30 CS URS 2017/01
116	K 76312144	SK skříň prozrazovací s výškou 115 mm	m2	67,098	139,159,70 CS URS 2017/01
117	K 76312145	SK skříň prozrazovací s výškou 115 mm	m2	100,00	107,366,80 CS URS 2017/01
118	K 76312146	SK skříň prozrazovací s výškou 115 mm	m2	100,00	100,00 CS URS 2017/01
119	K 76312147	SK skříň prozrazovací s výškou 115 mm	m2	9,610	780,00 CS URS 2017/01
120	K 76312148	SK skříň prozrazovací s výškou 115 mm	m2	170,701	170,701 CS URS 2017/01
121	K 76312149	SK skříň prozrazovací s výškou 115 mm	m2	9,610	9,610 CS URS 2017/01
122	K 76313152	SK skříň prozrazovací s výškou 115 mm	m2	290,000	232,560,00 CS URS 2017/01
123	K 76313151	skříň na knoflíky	m2	1,03,466	46,599,10 CS URS 2017/01
124	M 590303892	vnitřní knoflík	m2	290,000	93,670,00 CS URS 2017/01
125	K 76313172	skříň na knoflíky	m	30,500	30,500 CS URS 2017/01
126	K 76313171	skříň na knoflíky	m2	1,99,466	39,776,60 CS URS 2017/01
127	K 76313173	skříň na knoflíky	m2	969,000	969,000 CS URS 2017/01
128	K 763161723	disk podložka	m2	84,427	937,758,00 CS URS 2017/01
129	K 763161724	disk podložka	m2	1,11,00	1,11,00 CS URS 2017/01
130	K 763161725	disk podložka	m2	28,662	28,662 CS URS 2017/01
131	K 763161729	disk podložka	m2	5,93,156	59,393,10 CS URS 2017/01
132	K 763161730	disk podložka	m2	2,41,00	2,41,00 CS URS 2017/01
133	K 763161731	disk podložka	m2	1,93,163	1,93,163 CS URS 2017/01
134	K 763161732	disk podložka	m2	94,0587	94,0587 CS URS 2017/01
135	K 763161733	disk podložka	m2	67,098	67,098 CS URS 2017/01
136	K 763161734	disk podložka	m2	87,1,89	87,1,89 CS URS 2017/01
137	K 763161735	disk podložka	m2	94,0587	94,0587 CS URS 2017/01
138	K 763161736	disk podložka	m2	1,11,00	1,11,00 CS URS 2017/01
139	K 763161737	disk podložka	m2	28,662	28,662 CS URS 2017/01
140	K 763161738	disk podložka	m2	5,93,156	59,393,10 CS URS 2017/01
141	K 763161739	disk podložka	m2	2,41,00	2,41,00 CS URS 2017/01
142	K 763161740	disk podložka	m2	1,93,163	1,93,163 CS URS 2017/01
143	K 763161741	disk podložka	m2	94,0587	94,0587 CS URS 2017/01
144	K 763161742	disk podložka	m2	67,098	67,098 CS URS 2017/01
145	K 763161743	disk podložka	m2	87,1,89	87,1,89 CS URS 2017/01
146	K 763161744	disk podložka	m2	94,0587	94,0587 CS URS 2017/01
147	K 763161745	disk podložka	m2	1,11,00	1,11,00 CS URS 2017/01
148	K 763161746	disk podložka	m2	28,662	28,662 CS URS 2017/01
149	K 763161747	disk podložka	m2	5,93,156	59,393,10 CS URS 2017/01
150	K 763161748	disk podložka	m2	2,41,00	2,41,00 CS URS 2017/01
151	K 763161749	disk podložka	m2	1,93,163	1,93,163 CS URS 2017/01
152	K 763161750	disk podložka	m2	94,0587	94,0587 CS URS 2017/01
153	K 763161751	disk podložka	m2	67,098	67,098 CS URS 2017/01
154	K 763161752	disk podložka	m2	87,1,89	87,1,89 CS URS 2017/01
155	K 763161753	disk podložka	m2	94,0587	94,0587 CS URS 2017/01
156	K 763161754	disk podložka	m2	1,11,00	1,11,00 CS URS 2017/01
157	K 763161755	disk podložka	m2	28,662	28,662 CS URS 2017/01
158	K 763161756	disk podložka	m2	5,93,156	59,393,10 CS URS 2017/01
159	K 763161757	disk podložka	m2	2,41,00	2,41,00 CS URS 2017/01
160	K 763161758	disk podložka	m2	1,93,163	1,93,163 CS URS 2017/01
161	K 763161759	disk podložka	m2	94,0587	94,0587 CS URS 2017/01
162	K 763161760	disk podložka	m2	67,098	67,098 CS URS 2017/01
163	K 763161761	disk podložka	m2	87,1,89	87,1,89 CS URS 2017/01
164	K 763161762	disk podložka	m2	94,0587	94,0587 CS URS 2017/01
165	K 763161763	disk podložka	m2	1,11,00	1,11,00 CS URS 2017/01
166	K 763161764	disk podložka	m2	28,662	28,662 CS URS 2017/01
167	K 763161765	disk podložka	m2	5,93,156	59,393,10 CS URS 2017/01
168	K 763161766	disk podložka	m2	2,41,00	2,41,00 CS URS 2017/01
169	K 763161767	disk podložka	m2	1,93,163	1,93,163 CS URS 2017/01
170	K 763161768	disk podložka	m2	94,0587	94,0587 CS URS 2017/01
171	K 763161769	disk podložka	m2	67,098	67,098 CS URS 2017/01
172	K 763161770	disk podložka	m2	87,1,89	87,1,89 CS URS 2017/01
173	K 763161771	disk podložka	m2	94,0587	94,0587 CS URS 2017/01
174	K 763161772	disk podložka	m2	1,11,00	1,11,00 CS URS 2017/01
175	K 763161773	disk podložka	m2	28,662	28,662 CS URS 2017/01
176	K 763161774	disk podložka	m2	5,93,156	59,393,10 CS URS 2017/01
177	K 763161775	disk podložka	m2	2,41,00	2,41,00 CS URS 2017/01
178	K 763161776	disk podložka	m2	1,93,163	1,93,163 CS URS 2017/01
179	K 763161777	disk podložka	m2	94,0587	94,0587 CS URS 2017/01
180	K 763161778	disk podložka	m2	67,098	67,098 CS URS 2017/01
181	K 763161779	disk podložka	m2	87,1,89	87,1,89 CS URS 2017/01
182	K 763161780	disk podložka	m2	94,0587	94,0587 CS URS 2017/01
183	K 763161781	disk podložka	m2	1,11,00	1,11,00 CS URS 2017/01
184	K 763161782	disk podložka	m2	28,662	28,662 CS URS 2017/01
185	K 763161783	disk podložka	m2	5,93,156	59,393,10 CS URS 2017/01
186	K 763161784	disk podložka	m2	2,41,00	2,41,00 CS URS 2017/01
187	K 763161785	disk podložka	m2	1,93,163	1,93,163 CS URS 2017/01
188	K 763161786	disk podložka	m2	94,0587	94,0587 CS URS 2017/01
189	K 763161787	disk podložka	m2	67,098	67,098 CS URS 2017/01
190	K 763161788	disk podložka	m2	87,1,89	87,1,89 CS URS 2017/01
191	K 763161789	disk podložka	m2	94,0587	94,0587 CS URS 2017/01
192	K 763161790	disk podložka	m2	1,11,00	1,11,00 CS URS 2017/01
193	K 763161791	disk podložka	m2	28,662	28,662 CS URS 2017/01
194	K 763161792	disk podložka	m2	5,93,156	59,393,10 CS URS 2017/01
195	K 763161793	disk podložka	m2	2,41,00	2,41,00 CS URS 2017/01
196	K 763161794	disk podložka	m2	1,93,163	1,93,163 CS URS 2017/01
197	K 763161795	disk podložka	m2	94,0587	94,0587 CS URS 2017/01
198	K 763161796	disk podložka	m2	67,098	67,098 CS URS 2017/01
199	K 763161797	disk podložka	m2	87,1,89	87,1,89 CS URS 2017/01
200	K 763161798	disk podložka	m2	94,0587	94,0587 CS URS 2017/01
201	K 763161799	disk podložka	m2	1,11,00	1,11,00 CS URS 2017/01
202	K 763161800	disk podložka	m2	28,662	28,662 CS URS 2017/01
203	K 763161801	disk podložka	m2	5,93,156	59,393,10 CS URS 2017/01
204	K 763161802	disk podložka	m2	2,41,00	2,41,00 CS URS 2017/01
205	K 763161803	disk podložka	m2	1,93,163	1,93,163 CS URS 2017/01
206	K 763161804	disk podložka	m2	94,0587	94,0587 CS URS 2017/01
207	K 763161805	disk podložka	m2	67,098	67,098 CS URS 2017/01
208	K 763161806	disk podložka	m2	87,1,89	87,1,89 CS URS 2017/01
209	K 763161807	disk podložka	m2	94,0587	94,0587 CS URS 2017/01
210	K 763161808	disk podložka	m2	1,11,00	1,11,00 CS URS 2017/01
211	K 763161809	disk podložka	m2	28,662	28,662 CS URS 2017/01
212	K 763161810	disk podložka	m2	5,93,156	59,393,10 CS URS 2017/01
213	K 763161811	disk podložka	m2	2,41,00	2,41,00 CS URS 2017/01
214	K 763161812	disk podložka	m2	1,93,163	1,93,163 CS URS 2017/01
215	K 763161813	disk podložka	m2	94,0587	94,0587 CS URS 2017/01
216	K 763161814	disk podložka	m2	67,098	67,098 CS URS 2017/01
217	K 763161815	disk podložka	m2	87,1,89	87,1,89 CS URS 2017/01
218	K 763161816	disk podložka	m2	94,0587	94,0587 CS URS 2017/01
219	K 763161817	disk podložka	m2	1,11,00	1,11,00 CS URS 2017/01
220	K 763161818	disk podložka	m2	28,662	28,662 CS URS 2017/01
221	K 763161819	disk podložka	m2	5,93,156	59,393,10 CS URS 2017/01
222	K 763161820	disk podložka	m2	2,41,00	2,41,00 CS URS 2017/01
223	K 763161821	disk podložka	m2	1,93,163	1,93,163 CS URS 2017/01
224	K 763161822	disk podložka	m2	94,0587	94,0587 CS URS 2017/01
225	K 763161823	disk podložka	m2	67,098	67,098 CS URS 2017/01
226	K 763161824	disk podložka	m2	87,1,89	87,1,89 CS URS 2017/01
227	K 763161825	disk podložka	m2	94,0587	94,0587 CS URS 2017/01
228	K 763161826	disk podložka	m2	1,11,00	1,11,00 CS URS 2017/01
229	K 763161827	disk podložka	m2	28,662	28,662 CS URS 2017/01
230	K 763161828	disk podložka	m2	5,93,156	59,393,10 CS URS 2017/01
231	K 763161829	disk podložka	m2	2,41,00	2,41,00 CS URS 2017/01
232	K 763161830	disk podložka	m2	1,93,163	1,93,163 CS URS 2017/01
233	K 763161831	disk podložka	m2	94,0587	94,0587 CS URS 2017/01
234	K 763161832	disk podložka	m2	67,098	67,098 CS URS 2017/01
235	K 763161833	disk podložka	m2	87,1,89	87,1,89 CS URS 2017/01
236	K 763161834	disk podložka	m2	94,0587	94,0587 CS URS 2017/01
237	K 763161835	disk podložka	m2	1,11,00	1,11,00 CS URS 2017/01
238	K 763161836	disk podložka	m2	28,662	28,662 CS URS 2017/01
239	K 763161837	disk podložka	m2	5,93,156	59,393,10 CS URS 2017/01
240	K 763161838	disk podložka	m2	2,41,00	2,41,00 CS URS 2017/01
241	K 763161839	disk podložka	m2	1,93,163	1,93,163 CS URS 2017/01
242	K 763161840	disk podložka	m2	94,0587	94,0587 CS URS 2017/01
243	K 763161841	disk podložka	m2	67,098	67,098 CS URS 2017/01
244	K 763161842	disk podložka	m2	87,1,89	87,1,89 CS URS 2017/01
245	K 763161843	disk podložka	m2	94,0587	94,0587 CS URS 2017/01
246	K 763161844	disk podložka	m2	1,11,00	1,11,00 CS URS 2017/01
247	K 763161845	disk podložka	m2	28,662	28,662 CS URS 2017/01
248	K 763161846	disk podložka	m2	5,93,156	59,393,10 CS URS 2017/01
249	K 763161847	disk podložka	m2	2,41,00	2,41,00 CS URS 2017/01
250	K 763161848	disk podložka	m2	1,93,163	1,93,163 CS URS 2017/01
251	K 763161849	disk podložka	m2	94,0587	94,0587 CS URS 2017/01
252	K 763161850	disk podložka	m2	67,098	67,098 CS URS 2017/01
253	K 763161851	disk podložka	m2	87,1,89	87,1,89 CS URS 2017/01
254	K 763161852	disk podložka	m2	94,0587	94,0587 CS URS 2017/01
255	K 763161853	disk podložka	m2	1,11,00	1,11,00 CS URS 2017/01
256	K 763161854	disk podložka	m2	28,662	28,662 CS URS 2017/01
257	K 763161855	disk podložka	m2	5,93,156	59,393,10 CS URS 2017/01
258	K 763161856	disk podložka	m2	2,41,00	2,41,00 CS URS 2017/01
259	K 763161857	disk podložka	m2	1,93,163	1,93,163 CS URS 2017/01
260	K 763161858	disk podložka	m2	94,0587	94,0587 CS URS 2017/01
261	K 763161859	disk podložka	m2	67,098	67,098 CS URS 2017/01
262	K 763161860	disk podložka	m2	87,1,89</	



Pc	Kd	Popis	Mj	Množství	Cena kč/km [CZK]
163 M	61124070	okno střešní 78 x 160 cm	Kus	9.800,00	284.200,00 CZS URS 2017/01
164 M	611241550	zavěšení okna 78 x 160 cm	Kus	250,00	17.200,00 CZS URS 2017/01
165 M	611243050	zavěšení rámeček 78 x 160 cm	Kus	140,00	19.600,00 CZS URS 2017/01
166 K	766681721	pozitív pouzdrový dle výrobců	m2	3,940	10.600,00 CZS URS 2017/01
167 K	766681721	pozitív dle výrobců	m2	3,940	13.792,00 CZS URS 2017/01
168 K	766681721	pozitív dle výrobců	m2	4,567	19.908,50 CZS URS 2017/01
169 K	766681115	montáž zábraní rámových pro dveře jednokřídlové 90 mm	Kus	4,562	10.552,181Z / 0,66-0,10Z
170 K	766682111	montáž zábraní rámových pro dveře jednokřídlové 110 mm	Kus	9,000	18.000,00 CZS URS 2017/01
171 M	611242620	zavěšení dle výrobců pro dveře jednokřídlové 110 - 17 cm	Kus	9,000	2.510,00 CZS URS 2017/01
172 K	766682111	montáž zábraní rámových pro dveře jednokřídlové 110 - 17 cm	Kus	9,000	22.590,00 CZS URS 2017/01
173 M	611242630	zavěšení dle výrobců pro dveře jednokřídlové 110 - 17 cm	Kus	9,000	5.000,00 CZS URS 2017/01
174 K	766682212	montáž zábraní dle výrobců pro dveře jednokřídlové 110 - 17 cm	Kus	9,000	2.500,00 CZS URS 2017/01
175 M	611242660	zavěšení dle výrobců pro dveře jednokřídlové 110 - 17 cm	Kus	1,000	6.000,00 CZS URS 2017/01
176 K	766682221	montáž zábraní dle výrobců pro dveře jednokřídlové 110 - 17 cm	Kus	1,000	2.500,00 CZS URS 2017/01
177 M	611242730	zavěšení dle výrobců pro dveře jednokřídlové 110 - 17 cm	Kus	1,000	9.000,00 CZS URS 2017/01
178 K	766691914	zavěšení dle výrobců pro dveře jednokřídlové 110 - 17 cm	Kus	3,000	30.000,00 CZS URS 2017/01
179 K	766691915	zavěšení dle výrobců pro dveře jednokřídlové 110 - 17 cm	Kus	1,000	10.000,00 CZS URS 2017/01
180 K	766692122	montáž zábraní dle výrobců pro dveře jednokřídlové 110 - 17 cm	Kus	2,000	3.000,00 CZS URS 2017/01
181 M	611247560	pásek dle výrobců dle výrobců pro dveře jednokřídlové 110 - 17 cm	Kus	2,000	380,00 CZS URS 2017/01
182 K	766692133	pásek dle výrobců dle výrobců pro dveře jednokřídlové 110 - 17 cm	Kus	1,000	1.950,00 CZS URS 2017/01
183 K	766692142	pásek dle výrobců dle výrobců pro dveře jednokřídlové 110 - 17 cm	Kus	1,000	1.130,00 CZS URS 2017/01









Náklady soupisu celkem		Kč		Míj. Národní		Cena cílem (CZK)	
D	PSV						
D	OBR 731	KOTELNÝ				661 853,50	
1	K	177 100	VÝROBNÍ-HLAVST. SISTEMU OPIEČENÝCH ŠALI			143 000	
2	K	175 100	OBRAZOVÁ STAV. SPRÁVCE ZD. LAM.			280,00	
3	K	175 100	DODAVATEL. KOT. UT. DO PHO			1 100,00	
4	K	175 100	ZAS EFER. OTVORU POTR. PREDST.			40,00	
5	K	175 100	SEBESÍDLO. RÉZNA. DVOJE STRUKY			8 000	
6	K	175 100	SPRÁVODAJ. TISK. SIST. SAKA. UZ.			1 100,00	
7	K	175 100	HARD. SPRAVODAJ. NA VÝTRATE. POTISK. KOTU. Z MÍJ. VÝKONU. DOPR. HODRE!			1 000	
8	K	175 100	POUZD. VÝSTAV. SIST. ZD. VÝSTAV. VÝKONU. VÝSTAV. KOTLE			2 000	
9	K	175 100	DODAVATEL. NERU. VÝTRATE. VÝKONU. VÝSTAV. KOTLE			1 000	
10	K	175 100	DODAVATEL. NERU. VÝTRATE. VÝKONU. VÝSTAV. KOTLE			1 000	
11	K	175 100	SEBESÍDLO. VÝTRATE. VÝKONU.			4 000	
12	K	175 100	2K. DRH. 2. AVTOVA.			1 000	
13	K	175 100	1. AVTOVA.			1 000	
14	K	175 100	1. AVTOVA.			1 000	
15	K	175 100	PLATOVNÍ. LE. CESTN. BIKY			1 000	
16	K	175 100	PLATOVNÍ. LE. CESTN. BIKY			1 000	
17	K	175 100	SEPARAD. ELEKTRON. REKURVATORU. 3D. ZD. ZAŤVÖTE. 3D. VÝKONU.			1 000	
18	K	175 100	1. AVTOVA.			1 000	
19	K	175 100	1. AVTOVA.			1 000	
			ZÓTĚVÝ PRÍR. USTAV. VÝKONU. VÝSTAV. 2. AV.			1 000	
D	OBR 732	POTRUB. USTREDNÍHO VÝKONU				364 520,60	
20	K	177 100	POTR. 0,15. PAŘEBE			365 000	
21	K	177 100	POTR. 0,15. PAŘEBE			100	
22	K	177 100	POTR. 0,15. PAŘEBE			66 000	
23	K	177 100	POTR. 0,15. PAŘEBE			66 000	
24	K	177 100	POTR. 0,15. PAŘEBE			166 000	
25	K	177 100	STAV. VÝKONU. PRÍP. UST. PROSTROJY			7 000	
26	K	177 100	STAV. VÝKONU. PRÍP. UST. PROSTROJY			60 000	
27	K	177 100	LOCAGE. OTV. LAM. ON. 2017/5.2. RUMBO. MIN. 0.000			72 000	
28	K	177 100	LOCAGE. OTV. LAM. ON. 2017/5.2. RUMBO. MIN. 0.000			57 000	
29	K	177 100	WATER. POM. 1. DEBE. KOT. 1. PAŘ. INSTR. 450. SERV. ČETRA. KOT. 0011			90 000	
30	K	177 100	WATER. POM. 1. DEBE. KOT. 1. PAŘ. INSTR. 450. SERV. ČETRA. KOT. 0011			90 000	
31	K	177 100	WATER. POM. 1. DEBE. KOT. 1. PAŘ. INSTR. 450. SERV. ČETRA. KOT. 0011			90 000	
32	K	177 100	WATER. POM. 1. DEBE. KOT. 1. PAŘ. INSTR. 450. SERV. ČETRA. KOT. 0011			90 000	
33	K	177 100	WATER. POM. 1. DEBE. KOT. 1. PAŘ. INSTR. 450. SERV. ČETRA. KOT. 0011			90 000	
34	K	177 100	WATER. POM. 1. DEBE. KOT. 1. PAŘ. INSTR. 450. SERV. ČETRA. KOT. 0011			90 000	
35	K	177 100	WATER. POM. 1. DEBE. KOT. 1. PAŘ. INSTR. 450. SERV. ČETRA. KOT. 0011			90 000	
36	K	177 100	WATER. POM. 1. DEBE. KOT. 1. PAŘ. INSTR. 450. SERV. ČETRA. KOT. 0011			90 000	
37	K	177 100	WATER. POM. 1. DEBE. KOT. 1. PAŘ. INSTR. 450. SERV. ČETRA. KOT. 0011			90 000	
38	K	177 100	WATER. POM. 1. DEBE. KOT. 1. PAŘ. INSTR. 450. SERV. ČETRA. KOT. 0011			90 000	
D	OBR 733	POTRUB. USTREDNÍHO VÝKONU				364 520,60	
20	K	177 100	POTR. 0,15. PAŘEBE			365 000	
21	K	177 100	POTR. 0,15. PAŘEBE			100	
22	K	177 100	POTR. 0,15. PAŘEBE			66 000	
23	K	177 100	POTR. 0,15. PAŘEBE			66 000	
24	K	177 100	POTR. 0,15. PAŘEBE			166 000	
25	K	177 100	STAV. VÝKONU. PRÍP. UST. PROSTROJY			7 000	
26	K	177 100	STAV. VÝKONU. PRÍP. UST. PROSTROJY			60 000	
27	K	177 100	LOCAGE. OTV. LAM. ON. 2017/5.2. RUMBO. MIN. 0.000			72 000	
28	K	177 100	LOCAGE. OTV. LAM. ON. 2017/5.2. RUMBO. MIN. 0.000			57 000	
29	K	177 100	WATER. POM. 1. DEBE. KOT. 1. PAŘ. INSTR. 450. SERV. ČETRA. KOT. 0011			90 000	
30	K	177 100	WATER. POM. 1. DEBE. KOT. 1. PAŘ. INSTR. 450. SERV. ČETRA. KOT. 0011			90 000	
31	K	177 100	WATER. POM. 1. DEBE. KOT. 1. PAŘ. INSTR. 450. SERV. ČETRA. KOT. 0011			90 000	
32	K	177 100	WATER. POM. 1. DEBE. KOT. 1. PAŘ. INSTR. 450. SERV. ČETRA. KOT. 0011			90 000	
33	K	177 100	WATER. POM. 1. DEBE. KOT. 1. PAŘ. INSTR. 450. SERV. ČETRA. KOT. 0011			90 000	
34	K	177 100	WATER. POM. 1. DEBE. KOT. 1. PAŘ. INSTR. 450. SERV. ČETRA. KOT. 0011			90 000	
35	K	177 100	WATER. POM. 1. DEBE. KOT. 1. PAŘ. INSTR. 450. SERV. ČETRA. KOT. 0011			90 000	
36	K	177 100	WATER. POM. 1. DEBE. KOT. 1. PAŘ. INSTR. 450. SERV. ČETRA. KOT. 0011			90 000	
37	K	177 100	WATER. POM. 1. DEBE. KOT. 1. PAŘ. INSTR. 450. SERV. ČETRA. KOT. 0011			90 000	
38	K	177 100	WATER. POM. 1. DEBE. KOT. 1. PAŘ. INSTR. 450. SERV. ČETRA. KOT. 0011			90 000	
D	OBR 734	OTOPENA. PANELOV. DILLENBERG. TLF. 814				153 923,50	
39	K	177 100	OTOPENA. PANELOV. DILLENBERG. TLF. 814			36 000	
40	K	175 100	OTOPENA. PANELOV. DILLENBERG. TLF. 814			8 000	
41	K	175 100	OTOPENA. PANELOV. DILLENBERG. TLF. 814			5 000	
42	K	175 100	OTOPENA. PANELOV. DILLENBERG. TLF. 814			5 000	
43	K	175 100	OTOPENA. PANELOV. DILLENBERG. TLF. 814			5 000	
44	K	175 100	OTOPENA. PANELOV. DILLENBERG. TLF. 814			5 000	
45	K	175 100	OTOPENA. PANELOV. DILLENBERG. TLF. 814			5 000	
46	K	175 100	OTOPENA. PANELOV. DILLENBERG. TLF. 814			5 000	
47	K	175 100	OTOPENA. PANELOV. DILLENBERG. TLF. 814			5 000	
48	K	175 100	OTOPENA. PANELOV. DILLENBERG. TLF. 814			5 000	
49	K	175 100	OTOPENA. PANELOV. DILLENBERG. TLF. 814			5 000	
50	K	175 100	OTOPENA. PANELOV. DILLENBERG. TLF. 814			5 000	
51	K	175 100	OTOPENA. PANELOV. DILLENBERG. TLF. 814			5 000	
52	K	175 100	OTOPENA. PANELOV. DILLENBERG. TLF. 814			5 000	
53	K	175 100	OTOPENA. PANELOV. DILLENBERG. TLF. 814			5 000	
54	K	175 100	OTOPENA. PANELOV. DILLENBERG. TLF. 814			5 000	
55	K	175 100	OTOPENA. PANELOV. DILLENBERG. TLF. 814			5 000	
56	K	175 100	OTOPENA. PANELOV. DILLENBERG. TLF. 814			5 000	
57	K	175 100	OTOPENA. PANELOV. DILLENBERG. TLF. 814			5 000	
58	K	175 100	OTOPENA. PANELOV. DILLENBERG. TLF. 814			5 000	
D	OBR 735	OTOPENA. TLF. 814				71,00	
59	K	175 100	OTOPENA. TLF. 814			7	

8

KRYCÍ LIST SOUPISU

**01-3 - 01-3 - ústřední vytápění**

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRÁCI

**Střední odborné učiliště v Brně - Technický odbor**  
Václavské nám. 1, 602 00 Brno  
tel.: 051 540 00 00, fax: 051 540 00 11  
e-mail: [info@stob.cz](mailto:info@stob.cz), [www.stob.cz](http://www.stob.cz)

Cerita cekikem [CZK]

661 853,50
661 853,50
143 386,00
364 530,00
153 937,50

ECOLOGÍA DE LA RÍ

THE INFLUENCE OF THE CROWN ON THE ECONOMY OF CANADA 71

01-3 - 01/3 - Ústřední výtažení

Slezská univerzita v Opavě  
FICHA HUDECZK S. A.

Papins





Poř.	Kód	Popis	A)	Náklady	Cena celkově [CZK]
44	1-p0100	Návštěva výroby, kontrola, měření		1.000,-	700,00
53	1-p0101	Placování kávy, kávovar, dozvuk		1.000,-	41.000,00
56	1-p0102	Sborové zábrany k zásobám	\$	1.000,-	481,00

K

Lst obsahuje: 1) Krycí list soupisu  
2) Rekapitulace  
3) Soupis prací  
Zpět na list: Rekapitulace

KRYCÍ LIST SOUPISU	
Náv.:	Na výrobu, kontroly a placování kávy, kávovar, dozvuk
Ge.:	Střední odborná škola pro životní prostředí
Vz.:	Střední odborná škola pro životní prostředí
Ver.:	01-5b - 01/5b - Navyšení et. elektroinstalace NN-1-3.NO
KdS:	1.1.1.2. Dokument
Vzduch:	15.1.2016
Zároveň:	4781059
Univerzit:	CZ7271359
Firma:Hudeček s.r.o.	2776587
Pracovník:	CZ72716557
Příjemce:	IC.
Příjemce: d:	Dif.
<b>Cena bez DPH</b>	
DPH (akce, dph, kurzové)	
	192 235,00
<b>Cena s DPH</b>	
	232 604,00

### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba	Kod	Popis	A)	Náklady	Cena celkově [CZK]
1-p0101:		Návštěva výroby, kontrola, měření		1.000,-	700,00
01-5b - 01/5b - Navyšení et. elektroinstalace NN-1-3.NO				0,23	160
Stavba					5,00
					5,00
			v	CZK	192 235,00
					232 604,00

### SOUPIS PRACÍ

1) Krycí list soupisu	2) Rekapitulace	3) Soupis prací
15.1.2016	192 235,00	Zpět na list: Rekapitulace
192 235,00	192 235,00	
61 650,00	61 650,00	
66 470,00	66 470,00	
2 300,00	2 300,00	
15 600,00	15 600,00	
4 500,00	4 500,00	
18 900,00	18 900,00	
22 725,00	22 725,00	

1. K.	Střední univerzita v Opavě FICHNA-HUDECZEN s.r.o.	15. 1. 2018	Příloha k smluvě
<b>Náklady soupisu celkem</b>			
D	M	Práce a dodávky M	
D	Dta	Elektroinstalace - montáž	
1 X	F040	Tlakovod, řešetkový, 200x100 mm	
2 X	F041	Zásoba servisního materiálu	
3 X	F042	CRY 102,3	
4 X	F043	Lubr na ploché vrstvy LUB	
5 X	F044	Cry 622	
6 X	F045	Ukonč kabel elekt.	
7 X	F046	Ukonč kabel elekt.	
D	Dib	Elektroinstalace - materiál	
8 X	F047	Zásoba potravinářského materiálu	
9 X	F048	Zásoba 300/1100 řešetkového	
10 X	F049	CRY 102,5	
11 X	F050	Ukonč na ploché vrstvy LUB	
12 X	F051	Cry 622	
B	Brc	Dopravy k M	
13 X	F052	Pohybová náhrada z mat.	
14 X	F053	Pohl průdušníků vložek z mat - met.	
D	D2	Stavební práce	
15 X	F054	Sedátko dřevěn.	
16 X	F055	Přípravy	
D	D3	Rezerv. a l. m.	
17 X	F056	Hyzau rezele PD	
D	D4	Hodinové záložovací zařízka	
18 X	F057	Pomerale	
19 X	F058	Puškovačka	
20 X	F059	Kompenzace vložek	
21 X	F060	Spojnice s vložkou ocelovou	
22 X	F061	Reservoir na kávu do kávov.	
23 X	F062	Vložky do kávov.	
D	D5	Dodávky zkrátené specifikace	
24 X	F063	Ispouš v remorkovém pojezdovém 1.-3. deska	
25 X	F064	Ispouš v remorkovém pojezdovém 1.-3. deska	
26 X	F065	Ispouš zadní záď a mošt.	

K Kč Litr obsahujíc: 1) Krycí list soupisu  
2) Rekapitulace 3) Soupis prací  
4) Zpět na list: Rekapitulace  
5) Soupis prací  
6) Zpět na list: Rekapitulace

PC	TV	Kód	Pops	AJ	Nákladový	Jedna	Cena celkov. [CZK]	Cena celková
				[LHK]				100%*
<b>KRYCÍ LIST SOUPISU</b>								
1 X	1	F040	Tlakovod, řešetkový, 200x100 mm	65,000	90,00	59,00	192 235,00	192 235,00
2 X	2	F041	Zásoba servisního materiálu	22,000	160,00	160,00	3 520,00	3 520,00
3 X	3	F042	CRY 102,3	136,000	20,00	20,00	2 720,00	2 720,00
4 X	4	F043	Lubr na ploché vrstvy LUB	80,000	40,00	40,00	3 200,00	3 200,00
5 X	5	F044	Cry 622	120,000	70,00	70,00	8 400,00	8 400,00
6 X	6	F045	Ukonč kabel elekt.	30,000	150,00	150,00	4 500,00	4 500,00
7 X	7	F046	Ukonč kabel elekt.	30,000	20,00	20,00	600,00	600,00
D	Dib	Elektroinstalace - materiál						
8 X	8	F047	Zásoba potravinářského materiálu	65,000	150,00	150,00	9 750,00	9 750,00
9 X	9	F048	Zásoba 300/1100 řešetkového	22,000	60,00	60,00	1 320,00	1 320,00
10 X	10	F049	CRY 102,5	136,000	22,00	22,00	2 992,00	2 992,00
11 X	11	F050	Ukonč na ploché vrstvy LUB	50,000	90,00	90,00	4 500,00	4 500,00
12 X	12	F051	Cry 622	120,000	15,00	15,00	1 800,00	1 800,00
B	Brc	Dopravy k M						
13 X	13	F052	Pohybová náhrada z mat.	1 000	800,00	800,00	2 300,00	2 300,00
14 X	14	F053	Pohl průdušníků vložek z mat - met.	1 000	150,00	150,00	150,00	150,00
D	D2	Stavební práce						
15 X	15	F054	Sedátko dřevěn.	110,000	40,00	40,00	4 400,00	4 400,00
16 X	16	F055	Přípravy	45,000	200,00	200,00	9 000,00	9 000,00
D	D3	Rezerv. a l. m.						
17 X	17	F056	Hyzau rezele PD	1 000	450,00	450,00	450,00	450,00
D	D4	Hodinové záložovací zařízka						
18 X	18	F057	Pomerale	12,000	270,00	270,00	3 240,00	3 240,00
19 X	19	F058	Puškovačka	10,000	270,00	270,00	2 700,00	2 700,00
20 X	20	F059	Kompenzace vložek	1 000	300,00	300,00	300,00	300,00
21 X	21	F060	Spojnice s vložkou ocelovou	5,000	270,00	270,00	1 350,00	1 350,00
22 X	22	F061	Reservoir na kávu do kávov.	19,000	300,00	300,00	5 700,00	5 700,00
23 X	23	F062	Vložky do kávov.	15,000	300,00	300,00	4 500,00	4 500,00
D	D5	Dodávky zkrátené specifikace						
24 X	24	F063	Ispouš v remorkovém pojezdovém 1.-3. deska	6,000	2 000,00	2 000,00	12 000,00	12 000,00
25 X	25	F064	Ispouš v remorkovém pojezdovém 1.-3. deska	6,000	2 000,00	2 000,00	12 000,00	12 000,00
26 X	26	F065	Ispouš zadní záď a mošt.	7,000	227,00	227,00	1 589,00	1 589,00

PC	TV	Kód	Pops	AJ	Nákladový	Jedna	Cena celková	100%*
				[LHK]				100%*
<b>REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRÁCI</b>								
D	Dta	Načerpávací zařízky						
1 X	1	F040	Tlakovod, řešetkový, 200x100 mm	65,000	90,00	59,00	192 235,00	192 235,00
D	Dib	Elektroinstalace - montáž						
1 X	2	F041	Zásoba servisního materiálu	22,000	160,00	160,00	3 520,00	3 520,00
2 X	3	F042	CRY 102,3	136,000	20,00	20,00	2 720,00	2 720,00
3 X	4	F043	Lubr na ploché vrstvy LUB	80,000	40,00	40,00	3 200,00	3 200,00
4 X	5	F044	Cry 622	120,000	70,00	70,00	8 400,00	8 400,00
D	D3	Rezerv. a l. m.						
13 X	13	F052	Pohybová náhrada z mat.	1 000	800,00	800,00	2 300,00	2 300,00
14 X	14	F053	Pohl průdušníků vložek z mat - met.	1 000	150,00	150,00	150,00	150,00
D	D2	Stavební práce						
15 X	15	F054	Sedátko dřevěn.	110,000	40,00	40,00	4 400,00	4 400,00
16 X	16	F055	Přípravy	45,000	200,00	200,00	9 000,00	9 000,00
D	D1	Rezerv. a l. m.						
17 X	17	F056	Hyzau rezele PD	1 000	450,00	450,00	450,00	450,00
D	D4	Hodinové záložovací zařízka						
18 X	18	F057	Pomerale	12,000	270,00	270,00	3 240,00	3 240,00
19 X	19	F058	Puškovačka	10,000	270,00	270,00	2 700,00	2 700,00
20 X	20	F059	Kompenzace vložek	1 000	300,00	300,00	300,00	300,00
21 X	21	F060	Spojnice s vložkou ocelovou	5,000	270,00	270,00	1 350,00	1 350,00
22 X	22	F061	Reservoir na kávu do kávov.	19,000	300,00	300,00	5 700,00	5 700,00
23 X	23	F062	Vložky do kávov.	15,000	300,00	300,00	4 500,00	4 500,00
D	D5	Dodávky zkrátené specifikace						
24 X	24	F063	Ispouš v remorkovém pojezdovém 1.-3. deska	6,000	2 000,00	2 000,00	12 000,00	12 000,00
25 X	25	F064	Ispouš v remorkovém pojezdovém 1.-3. deska	6,000	2 000,00	2 000,00	12 000,00	12 000,00
26 X	26	F065	Ispouš zadní záď a mošt.	7,000	227,00	227,00	1 589,00	1 589,00

PC	TV	Kód	Pops	AJ	Nákladový	Jedna	Cena celková	100%*
				[LHK]				100%*
<b>REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRÁCI</b>								
D	Dta	Načerpávací zařízky						
1 X	1	F040	Tlakovod, řešetkový, 200x100 mm	65,000	90,00	59,00	192 235,00	192 235,00
D	Dib	Elektroinstalace - montáž						
1 X	2	F041	Zásoba servisního materiálu	22,000	160,00	160,00	3 520,00	3 520,00
2 X	3	F042	CRY 102,3	136,000	20,00	20,00	2 720,00	2 720,00
3 X	4	F043	Lubr na ploché vrstvy LUB	80,000	40,00	40,00	3 200,00	3 200,00
4 X	5	F044	Cry 622	120,000	70,00	70,00	8 400,00	8 400,00
D	D3	Rezerv. a l. m.						
13 X	13	F052	Pohybová náhrada z mat.	1 000	800,00	800,00	2 300,00	2 300,00
14 X	14	F053	Pohl průdušníků vložek z mat - met.	1 000	150,00	150,00	150,00	150,00
D	D2	Stavební práce						
15 X	15	F054	Sedátko dřevěn.	110,000	40,00	40,00	4 400,00	4 400,00
16 X	16	F055	Přípravy	45,000	200,00	200,00	9 000,00	9 000,00
D	D1	Rezerv. a l. m.						
17 X	17	F056	Hyzau rezele PD	1 000	450,00	450,00	450,00	450,00
D	D4	Hodinové záložovací zařízka						
18 X	18	F057	Pomerale	12,000	270,00	270,00	3 240,00	3 240,00
19 X	19	F058	Puškovačka	10,000	270,00	270,00	2 700,00	2 700,00
20 X	20	F059	Kompenzace vložek	1 000	300,00	300,00	300,00	300,00
21 X	21	F060	Spojnice s vložkou ocelovou	5,000	270,00	270,00	1 350,00	1 350,00
22 X	22	F061	Reservoir na kávu do kávov.	19,000	300,00	300,00	5 700,00	5 700,00
23 X	23	F062	Vložky do kávov.	15,000	300,00	300,00	4 500,00	4 500,00
D	D5	Dodávky zkrátené specifikace						
24 X	24	F063	Ispouš v remorkovém pojezdovém 1.-3. deska	6,000	2 000,00	2 000,00	12 000,00	12 000,00
25 X	25	F064	Ispouš v remorkovém pojezdovém 1.-3. deska	6,000	2 000,00	2 000,00	12 000,00	12 000,00
26 X	26	F065	Ispouš zadní záď a mošt.	7,000	227,00	227,00	1 589,00	1 589,00

K Kč Litr obsahujíc: 1) Krycí list soupisu  
2) Rekapitulace 3) Soupis prací  
4) Zpět na list: Rekapitulace  
5) Soupis prací  
6) Zpět na list: Rekapitulace

PC	TV	Kód	Pops	AJ	Nákladový	Jedna	Cena celková

PC	Kód	Název	Pops.	AJ	Množství	Cena celkově [CZK]
PC Ty	Kód	Popis				
PC P						
D M		Náklady soupisu celkem				
D Dla		Práce a dodávky M.				
D Dla		Elektromotorové - montáž				
1 K	Pa02	Spojka na kabely				
2 K	Pa02	Spojka na kabely				
3 K	Pa03	Závěs pro rámeček metr				
4 K	Pa04	Závěs pro rámeček SOT/00				
5 K	Pa05	Hranice rotačního systému				
6 K	Pa06	Vložka plastová závěs pro rámeček				
7 K	Pa07	Rámeček pro rotační systém				
8 K	Pa08	Krátký kabel pro zadní				
9 K	Pa09	Krátký kabel pro zadní				
10 K	Pa09	Spojka kabelu SM 251/12 vložka				
11 K	Pa10	Spojka kabelu SM 251/12 vložka				
12 K	Pa12	Odpínací kabel na DIN 12 vložku				
13 K	Pa13	Odpínací kabel DIN 12 vložka				
V						
14 K	Pa14	Spojka kabelu SM 251/12 vložka				
15 K	Pa15	Spojka kabelu DIN 12 vložka				
16 K	Pa16	Terče oboustranné				
17 K	Pa17	Hodiny 2x 45 ° náspravné páteři s pouzdro 1/4				
18 K	Pa18	Cca 60 komponent				
19 K	Pa19	Rack 1U - Náspravný zámkový rámek, 15U + přívodní kulečnice schodiště 2 dole				
20 K	Pa20	(kompatibilní s jednotkami, 16x hranice, H=60mm, tloušťka 100mm)				
V						
21 K	Pa21	15U rack 2x 45 °, 160 mm, prodloužené dveře				
22 K	Pa22	16U rack 2x 45 °, 160 mm, prodloužené dveře				
23 K	Pa23	16U rack 2x 45 °, 160 mm, prodloužené dveře				
24 K	Pa23	Spojka kabelu souběžná 30°				
25 K	Pa25	Odpínací vložka oboustranná				
26 K	Pa26	110 pásek 1/4" páteři				
27 K	Pa27	Cca 6 komponent				
28 K	Pa28	Resistenciální páteře do 1/4" rámek, 8x 250V / 10A, pevná odpružina				
29 K	Pa29	(funkce systému, patří k celkovému náspravnému rámu a deje stejnou hmotnost, výška 1U)				
D	Dib	Elektromotorové - materiál				
30 K	I	Rámeček řezařky 250/100 spodní mat				
31 K	2	Koncový řezařský				
32 K	3	Závěs pro rámeček mat				
33 K	4	Závěs pro rámeček mat				
34 K	5	Horizontální páteře 5 pol. 60 cm				
35 K	6	Vertikální páteře 5 pol. 60 cm				
36 K	7	Horizontální páteře 5 pol. 60 cm				
37 K	8	Vertikální páteře 5 pol. 60 cm				
38 K	9	Horizontální páteře 5 pol. 60 cm				
39 K	10	Vertikální páteře 5 pol. 60 cm				
40 K	11	Spojka kabelu DIN 12 vložka				
41 K	12	Spojka kabelu DIN 12 vložka				
42 K	13	Spojka kabelu DIN 12 vložka				
43 K	14	Terče oboustranné				
44 K	15	Hodiny 2x 45 °				
45 K	16	Cca 6 komponent				
46 K	17	Rack 1U - Náspravný zámkový rámek, 15U s přívodními kulečnicemi schodiště 2 dolu				
47 K	18	Systém řezařek				
48 K	19	Rack 1U - Náspravný zámkový rámek, 16U s přívodními kulečnicemi schodiště 2 dolu				
49 K	20	Systém řezařek				

PC	Kód	Název	Pops.	AJ	Množství	Cena celkově [CZK]
PC Ty	Kód	Popis				
PC P						
D M		Náklady soupisu celkem				
D Dla		Práce a dodávky M.				
D Dla		Elektromotorové - montáž				
1 K	Pa01	Spojka na kabely				
2 K	Pa02	Spojka na kabely				
3 K	Pa03	Závěs pro rámeček metr				
4 K	Pa04	Závěs pro rámeček SOT/00				
5 K	Pa05	Hranice rotačního systému				
6 K	Pa06	Vložka plastová závěs pro rámeček				
7 K	Pa07	Rámeček pro rotační systém				
8 K	Pa08	Krátký kabel pro zadní				
9 K	Pa09	Krátký kabel pro zadní				
10 K	Pa09	Spojka kabelu SM 251/12 vložka				
11 K	Pa10	Spojka kabelu SM 251/12 vložka				
12 K	Pa12	Odpínací kabel na DIN 12 vložku				
13 K	Pa13	Odpínací kabel DIN 12 vložku				
V						
14 K	Pa14	Spojka kabelu DIN 12 vložka				
15 K	Pa15	Spojka kabelu DIN 12 vložka				
16 K	Pa16	Terče oboustranné				
17 K	Pa17	Hodiny 2x 45 ° náspravné páteři s pouzdro				
18 K	Pa18	Cca 60 komponent				
19 K	Pa19	Rack 1U - Náspravný zámkový rámek, 16U s přívodními kulečnicemi schodiště 2 dolu				
20 K	Pa20	(funkce systému, patří k celkovému náspravnému rámu a deje stejnou hmotnost, výška 1U)				
D	Dib	Elektromotorové - materiál				
30 K	I	Rámeček řezařky 250/100 spodní mat				
31 K	2	Koncový řezařský				
32 K	3	Závěs pro rámeček mat				
33 K	4	Závěs pro rámeček mat				
34 K	5	Horizontální páteře 5 pol. 60 cm				
35 K	6	Vertikální páteře 5 pol. 60 cm				
36 K	7	Horizontální páteře 5 pol. 60 cm				
37 K	8	Vertikální páteře 5 pol. 60 cm				
38 K	9	Horizontální páteře 5 pol. 60 cm				
39 K	10	Vertikální páteře 5 pol. 60 cm				
40 K	11	Spojka kabelu DIN 12 vložka				
41 K	12	Spojka kabelu DIN 12 vložka				
42 K	13	Spojka kabelu DIN 12 vložka				
43 K	14	Terče oboustranné				
44 K	15	Hodiny 2x 45 °				
45 K	16	Cca 6 komponent				
46 K	17	Rack 1U - Náspravný zámkový rámek, 16U s přívodními kulečnicemi schodiště 2 dolu				
47 K	18	Systém řezařek				
48 K	19	Rack 1U - Náspravný zámkový rámek, 16U s přívodními kulečnicemi schodiště 2 dolu				
49 K	20	Systém řezařek				



IC: 27755857, DDC: CZ27765867  
Opavačka 505/17, 747 18 Praha  
SLOVENSKA - HUDEČZÍK a.s.

ו-לעדי נס

Rebutacce: 15.6.2018 - 31.12.2019

Název sklepa: KODDENRIZACE OBJEKTU BEZRUČOOV NAMESTI 33, DŘEVA  
Investor: MĚSTSKO HUZNÍK

Digitized by srujanika@gmail.com

18068

52