

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník
(dále jen „Smlouva“)

1. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel: Geofyzikální ústav Akademie věd ČR, v.v.i.
Sídlo: Boční II/1401, 141 31 Praha 4
Zastoupen: RNDr. Eduard Petrovský, CSc. zástupce ředitele,
na základě plné moci ze dne 14.8.2017
IČO: 67985530
DIČ: CZ67985530
Zástupce pověřený jednáním
a) ve věcech technických: [REDACTED]
b) ve věcech smluvních: [REDACTED]
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
E-mail: gfu@ig.cas.cz
(dále jen „Objednatel“)

1.2. Zhotovitel: RODOSTAV PRAHA, s.r.o.
Sídlo: Hlavní 528/67, 141 00 Praha 4
Zastoupen: Ing. Jiří Krob, jednatel společnosti
IČO: 27080102
DIČ: CZ27080102
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném: Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 94748
Zástupce pověřený jednáním
a) ve věcech technických: [REDACTED]
b) ve věcech smluvních: [REDACTED]
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]
(dále jen „Zhotovitel“)

uzavírají na základě výsledku zadávacího řízení s názvem „**Stavební úpravy přednáškového sálu Geofyzikálního ústavu AV ČR, v.v.i. II**“ a na základě nabídky Zhotovitele ze dne 18. 8. 2017 tuto smlouvu o dílo.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

2.1 Touto smlouvou se Zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí a ve sjednané době níže specifikované dílo a Objednatel se zavazuje provedené dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.

Předmětem smlouvy je rekonstrukce přednáškového sálu podrobně specifikovaná v projektové dokumentaci stavby (dále jen „projektové dokumentace“) zpracované Ing. arch. Davidem Marešem ČKA 03073, U Křížku 14, 14000 Praha 4, autorizovaný architekt ČKA, autorizace se všeobecnou působností (A.0), IČ 665 617 52 v červenci 2017 pod názvem „**Stavební úpravy přednáškového sálu Geofyzikálního ústavu AV ČR, v.v.i. II**“ (dále také jen „dílo“). Projektová dokumentace je volnou přílohou č. 1 této smlouvy.

2.2 Předmětem díla je všechno to, co je uvedeno v projektové dokumentaci, nebo kalkulováno v položkových rozpočtech, výkazech výměr nebo specifikacích. Použité materiály a standardy jsou stanoveny v projektové dokumentaci. Pokud by se dodatečně ukázala potřeba užít materiálů jiných, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně v rámci písemných dodatků zpracovaných k této smlouvě. Bez písemného souhlasu Objednatel nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti schválené projektové dokumentaci. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti požadované zákonem 183/2006 Sb. (stavební zákon) v platném znění, nař. vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické

požadavky na stavební výrobky, v platném znění, a vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.

2.3 Místem plnění i provádění díla je sídlo Objednatele.

2.4 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření či zúžení předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí Zhotovitele, z projektu pro provedení stavby, nebo požadavků Objednatele, je Zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření či zúžení rozsahu díla, ocenit je a předložit tento soupis včetně ocenění ve formě Změnového listu Objednateli k odsouhlasení. Lhůta pro odsouhlasení činí 5 pracovních dnů. Teprve po odsouhlasení Změnového listu má Zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu v odpovídající výši. Pokud tak Zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu plnění a v jeho ceně zahrnuté. Změnové listy budou podkladem k uzavření dodatku k této smlouvě o dílo.

2.5 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, technologické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovou způsobilostí, kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

3. CENA DÍLA

3.1 Podkladem pro stanovení ceny jsou položkový rozpočet a projektová dokumentace. Položkový rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 2. Jednotkové ceny uvedené v těchto položkových rozpočtech jsou pevné do data ukončení díla. Výši sjednané ceny je možno překročit za podmínek uvedených v této smlouvě. Cena díla je sjednána následovně:

Cena díla bez DPH	2.647.557,-	Kč
Výše DPH	555.987,-	Kč
Celková cena díla vč. DPH	3.203.544,-	Kč

3.2 Celková cena díla je stanovena jako nejvýše přípustná cena včetně všech poplatků a veškerých dalších nákladů spojených s realizací díla a obsahuje veškeré náklady související s řádným plněním díla, včetně nákladů na zařízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, nákladů na odvoz a likvidaci odpadů dle zákonných předpisů, nákladů na dopravu, poplatků za energie a vodu po dobu provádění díla, nákladů na zpracování Plánu BOZP a dokumentace skutečného stavu provedení díla, nákladů souvisejících s kompletací díla apod., příp. další vedlejší rozpočtové náklady nutné k řádné realizaci díla v rozsahu dle čl. 2. Smlouvy a dále veškerých poplatků, které jsou platnými zákony, předpisy a nařízeními požadovány pro splnění smluvních závazků včetně plnění, i když nejsou výslovně uvedena v projektové dokumentaci pro provedení stavby, ale o kterých Zhotovitel vzhledem ke svým odborným znalostem s vynaložením veškeré odborné péče věděl nebo vědět měl a mohl. Celková cena díla obsahuje i přiměřený zisk Zhotovitele, přiměřené podnikatelské riziko a vývoj cen alespoň do konce stavby.

3.3 Výše daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu se zákonem platným ke dni uzavření smlouvy. Cenu je možné překročit pouze v souvislosti se změnou platných daňových předpisů týkajících se DPH, přičemž hodnota nabídkové ceny bez DPH je nepřekročitelná.

3.4 V případě, že bude Objednatel požadovat změny v množství, rozsahu či kvalitě dodávek Zhotovitele (vícepráce/méněpráce), vystaví Zhotovitel na uvedené změny Změnový list, který bude uvedené změny specifikovat. Změnový list bude odsouhlasen Objednatelem, Zhotovitelem a zástupcem Objednatele, popř. projektantem, který zpracovával prováděcí projekt (dále jen „projektant“), a bude použit pro úpravu ceny díla. Změnový list je podkladem k dodatku k této smlouvě. Změnovým listem je možno upravit pouze rozsah předmětu plnění této smlouvy o dílo a jeho cenu, bez vlivu na ostatní smluvní ujednání.

4. TERMÍNY PLNĚNÍ

4.1 Zhotovitel se zavazuje celé dílo uvedené v čl. 2. této smlouvy, vč. Objednatelem požadovaných změn, řádně zahájit a zhotovit v těchto termínech:

Termín zahájení díla **do 5 pracovních dnů ode dne protokolárního převzetí staveniště**

Zhotovitel se zavazuje realizovat předmět smlouvy v souladu s týdenním časovým harmonogramem, který tvoří přílohu č. 5 této smlouvy (včetně provedení souvisejících stavebních prací a služeb). Zhotovitel se zavazuje celé dílo dokončit a protokolárně Objednateli předat nejpozději do 30. 11. 2017

4.2 K předání a převzetí staveniště dojde nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne uzavření smlouvy. Objednatel vyzve Zhotovitele k převzetí staveniště e-mailem na adresu uvedenou v úvodu této smlouvy nejpozději 3 pracovní dny před plánovaným termínem předání staveniště a Zhotovitel je povinen v termínu stanoveném Objednatel staveniště převzít.

4.3 Zhotovitel je povinen zahájit provádění prací na díle nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne protokolárního převzetí staveniště. Pokud Zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 5 pracovních dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY, FAKTURACE

5.1 Úhrada ceny díla bude uskutečňována postupně formou dílčích zdanitelných plnění zhotovitele – dílčích faktur. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem. Zhotovitel je oprávněn vystavit na tyto práce a dodávky provedené v uplynulém měsíci dílčí daňový doklad – dílčí fakturu. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění je poslední pracovní den uplynulého měsíce. Nárok na zaplacení ceny nevzniká v případě, že činnost nebyla provedena řádně, tj. v dohodnuté kvalitě, v určeném termínu a místě, vždy však po vyjasnění okolností, které řádnému provedení činnosti bránily. Splatnost každé faktury je 14 kalendářních dnů od jejího prokazatelného doručení Objednateli na jeho adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. V případě pochybností o okamžiku doručení faktury Objednateli se má za to, že faktura je doručena třetí den po datu jejího vystavení.

5.2 Fakturace bude prováděna vždy za uplynulý kalendářní měsíc. Soupis provedených prací a dodávek bude Zhotovitel Objednateli předkládat vždy do třetího pracovního dne následujícího měsíce za činnosti prováděné v minulém měsíci. Objednatel se zavazuje soupis prací zhotovitele odsouhlasit do tří pracovních dnů po jeho předložení. Fakturovány budou pouze práce a dodávky, které jsou předmětem smlouvy a jsou kvalitně provedeny. Práce, které nebyly provedeny a materiál, který nebyl zabudován, nebudou fakturovány. Fakturace prací a dodávek bude vázána na položkový rozpočet nabídky dodavatele stavby. Jednotlivé práce nebo dodávky budou fakturovány teprve po kvalitním provedení prací nebo zabudování materiálů v rozsahu, který je stanoven jednotlivými položkami položkového rozpočtu stavby. Právo na fakturaci za provedené práce a zabudovaný materiál vzniká dnem odsouhlasení a potvrzení měsíčního soupisu provedených prací a dodávek technickým dozorem Objednatele.

5.3 Úhrady za provedené dílo budou provedeny do výše 95 % z celkové ceny za dílo, zbývajících 5 % z ceny díla bude uhrazeno po protokolárním potvrzení o odstranění všech vad a nedodělků. Konečná faktura musí obsahovat vyúčtování všech předchozích plateb a dále soupis předchozích faktur. Zhotovitel je oprávněn ji vystavit po podpisu protokolu o předání a převzetí díla Objednatel. V případě převzetí díla s vadami a nedodělkami, které nebrání řádnému užívání, bude konečná faktura konstatovat pozastavení zaplacení zádržného ve výši 5% celkové ceny až do jejich úplného a řádného odstranění. Zádržné bude uvolněno **do 14 dnů** od podpisu oprávněného zástupce Objednatele na protokolu potvrzujícím odstranění těchto vad a nedodělků.

5.4 Objednatel neposkytuje zálohy.

5.5 Účetní a daňový doklad – faktura, musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Přílohou konečné faktury bude oběma stranami odsouhlasený a podepsaný protokol o předání a převzetí díla, včetně zaznamenaných případných vad a nedodělků. Nesprávně nebo neúplně vyplněnou fakturu je Objednatel oprávněn vrátit Zhotoviteli s vytknutím vady k opravě, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Po obdržení bezchybné faktury počíná běžet nová lhůta splatnosti.

5.6 Objednatel si vyhrazuje právo termíny prodloužit, stavební práce přerušit, případně stavbu zcela ukončit před jejím dokončením, a to v závislosti na výši disponibilních prostředků pro financování stavby. V takovém případě je Objednatel povinen zaplatit veškeré provedené stavební práce a dodaný materiál na dosud provedeném díle (zakázce), při naceňování provedených prací se bude vycházet z rozpočtu a zápisů ze stavebního deníku podepsaného oběma stranami. Objednatel si vyhrazuje právo takto učinit bez sankcí, bez účtování ušlého zisku Zhotovitele.

6. STAVENIŠTĚ A STAVEBNÍ DENÍK

6.1 Objednatel se zavazuje předat Zhotoviteli staveniště pro provedení předmětu díla v souladu s projektovou dokumentací a podmínkami této smlouvy. Z předání staveniště pořídí smluvní strany protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Z obsahu protokolu musí být zřejmý termín předání staveniště, předání staveniště Zhotovitele ve stavu umožňujícím zahájení prací na díle, vytýčení hranice staveniště, určení zodpovědného pracovníka Objednatele, který bude partnerem stavbyvedoucího Zhotovitele pro koordinaci provádění prací na stavbě.

6.2 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajícího objektu či jeho zařízení činností Zhotovitele, zavazuje se Zhotovitel uvedenou škodu uvést do původního stavu.

6.3 Zhotovitel vyklidí a předá protokolárně staveniště Objednateli do 5 pracovních dnů po protokolárním převzetí díla Objednatelem. Po uplynutí této lhůty může Zhotovitel ponechat na staveništi jen stroje, zařízení, popřípadě materiály potřebné k odstranění případných vad a nedodělků zjištěných Objednatelem při převzetí díla. Po jejich odstranění je Zhotovitel povinen staveniště vyklidit do 3 pracovních dnů a předat je Objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek.

6.4 Zhotovitel je povinen o pracích, které provádí, vést stavební deník v souladu s ustanovením § 157 stavebního zákona, a to ode dne převzetí staveniště. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti a údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy.

6.5 Denní záznamy se do deníku zapisují čitelně a podepisují zodpovědným stavbyvedoucím Zhotovitele, a to zásadně ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu.

6.6 Mimo stavbyvedoucího Zhotovitele může provádět potřebné záznamy v deníku technický dozor Objednatele, zodpovědný projektant stavby, dále státní orgány stavebního dozoru, popřípadě koordinátor BOZP a jiné příslušné orgány státní správy a k tomu zmocnění zástupci Objednatele a poddodavatelů.

6.7 Jestliže stavbyvedoucí Zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem Objednatele nebo jím pověřeným zástupcem, popřípadě se záznamem učiněným zodpovědným projektantem stavby, je povinen připojit k záznamu do tří pracovních dnů své stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem záznamu Objednatele nebo projektanta stavby souhlasí.

7. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

7.1 Zhotovitel je povinen používat při plnění veřejné zakázky jen těch poddodavatelů, kteří jsou uvedeni v příloze č. 3 této smlouvy. Jakákoli změna poddodavatele podléhá vždy schválení ze strany Objednatele. Prokazoval-li Zhotovitel část kvalifikace ve veřejné zakázce, na jejímž základě byla tato smlouva uzavřena, poddodavatelem, je oprávněn změnit tohoto poddodavatele pouze za předpokladu, že nový poddodavatel bude splňovat kvalifikační předpoklady minimálně v takové rozsahu jako původní poddodavatel.

7.2 Zhotovitel nebo jeho poddodavatel jsou povinni na vyzvání Objednateli předložit doklad o kvalifikaci pracovníků.

7.3 Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat platné právní předpisy, vztahující se na jeho činnost. Za škodu způsobenou porušením předpisů odpovídá podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

7.4 Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z rozhodnutí orgánů státní správy.

7.5 Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom toho, že nesmí použít žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu výměnou za materiál bezvadný.

7.6 Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádeži a dalším škodám. Zhotovitel nese do předání předmětu této smlouvy Objednateli veškerou odpovědnost za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích, jakož i na stávajících konstrukcích.

7.7 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností v minimální výši 3.000.000,- Kč a udržovat pojistnou smlouvu v platnosti po celou dobu provádění díla. Kopie pojistné smlouvy je přílohou č. 4 této smlouvy.

7.8 Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla jako celku jinou osobu bez písemného souhlasu Objednatele.

7.9 Zhotovitel zodpovídá za dodržování předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, předpisů k zajištění bezpečnosti technických zařízení, požárních a dalších předpisů souvisejících s realizací díla. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím pohybují v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.

7.10 Zhotovitel je povinen písemně (zejména e-mailově na adresu uvedenou v úvodu této smlouvy) informovat Objednatele o plánovaných odstávkách dodávky energií souvisejících s prováděním díla (např. odstávka dodávky elektrické energie), a to vždy nejméně 3 pracovní dny předem.

8. DOZOR NAD PLNĚNÍM PODMÍNEK SMLOUVY

8.1 Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel nebo jím pověřený zástupce, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě Objednatelem poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn od smlouvy o dílo odstoupit. Objednatel nebo jím pověřený pracovník je také oprávněn dát pracovníkům Zhotovitele pokyn k přerušení nebo zastavení prací, pokud odpovědný zástupce Zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost provádění stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě, nebo hrozí-li vážné nebo hospodářské škody, či výrazné zhoršení kvality Zhotovovaného díla. Není však oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti Zhotovitele.

8.2 V průběhu provádění díla budou konány nejméně **1x za 2 týdny** kontrolní dny, které budou svolávány Objednatelem. Zhotovitel je povinen se v rámci plnění podle této smlouvy kontrolních dnů účastnit. V případě potřeby zabezpečuje Zhotovitel účast dalších osob poskytujících části plnění na základě smluvních vztahů se Zhotovitelem, popř. účast zástupců výrobců věcí použitých při provádění díla. Zápis z kontrolních dnů zajišťuje Objednatel.

8.3 Na základě písemné výzvy Zhotovitele, doručené pověřenému pracovníkovi Objednatele minimálně tři pracovní dny předem, prověří zástupce Objednatele práce, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Nedostaví-li se zástupce Objednatele ke kontrole, ač byl řádně a ve lhůtě vyzván, může Zhotovitel v pracích pokračovat. Jestliže Objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. V případě, že při dodatečné kontrole Objednatel zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, náklady na odkrytí těchto prací hradí Zhotovitel. Zhotovitel hradí náklady na odkrytí rovněž v případě, že dílo zakryje, aniž podle výše uvedených podmínek vyzve

Objednatele ke kontrole díla. O výsledcích provedené prověrky zakrývaných prací pořídí smluvní strany písemný záznam do stavebního deníku.

9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

9.1 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo řádným dokončením a předáním Objednateli, včetně výsledků prováděných zkoušek a atestů, které jsou nezbytné pro řádný průběh kolaudačního řízení, popř. řízení o předčasném užívání stavby. K převzetí díla vyzve Zhotovitel Objednatele nejméně 7 pracovních dnů před plánovaným termínem předání.

9.2 Objednatel převezme dílo provedené v souladu s touto smlouvou od Zhotovitele po jeho dokončení, a to formou písemného protokolu.

9.3 V dohodnuté lhůtě se zástupce Objednatele zúčastní prohlídky dokončovaného díla, při níž bude posouzena kvalita a úplnost provedených prací a označeny případné vady a nedodělky bránící řádnému užívání díla, které je nutno odstranit do doby předání díla protokolární formou.

9.4 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přijímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

9.5 Při předání díla předloží Zhotovitel Objednateli rovněž dokumentaci jeho skutečného provedení v digitální a listinné podobě a dále veškeré povinné doklady k výrobkům a zařízením, atesty, protokoly o zkouškách díla, popř. o komplexním vyzkoušení jeho částí, prohlášení o shodě apod.

9.6 O předání bude sepsán protokol, jehož součástí bude event. soupis vad a nedodělků s termíny pro jejich odstranění.

9.7 Vadou se pro účely této smlouvy o dílo rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem pro provedení stavby, touto smlouvou o dílo, právními předpisy nebo kolaudačním rozhodnutím. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu a smlouvě. Vadou díla není odchylka od projektu, která nemění přijaté řešení, jestliže byla dohodnuta alespoň formou zápisu ve stavebním deníku a potvrzena pověřeným zástupcem Objednatele.

9.8 Objednatel je oprávněn převzít dílo i s drobnými vadami nebránícími řádnému provozu či užívání díla, není však povinen tak učinit. To, zda ta která konkrétní vada je vadou drobnou, která nebrání v řádném užívání díla, posuzuje Objednatel, popř. technický dozor Objednatele.

9.9 Pokud jsou v této smlouvě či jiných dokumentech použity termíny "dokončení díla" nebo "den předání", rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu díla, se zaznamenáním případně pouze drobných vad, nebránících řádnému provozu či užívání díla (odst.9.8.).

10. ZÁRUKA, ODPOVĚDNOST ZA VADY A VZNIKLOU ŠKODU

10.1 Zhotovitel poskytuje na předmět díla záruku za jakost v délce **60 měsíců**. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí předmětu díla Objednatelům bez jakýchkoli vad a nedodělků. V případě vad a nedodělků zjištěných při protokolárním předání a převzetí díla začíná záruční doba běžet až od doby jejich řádného odstranění.

10.2 Zhotovitel nese od doby předání staveniště do předání a převzetí díla nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:

- díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech,
- na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny, na plochách, stávajících prostorech a to ode dne jejich převzetí Zhotovitelem do doby ukončení díla pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
- na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.

Odpovědnost na těchto věcech je objektivní a Zhotovitel se jí může zprostit jen, pokud by ke škodě došlo i jinak nebo prokáže-li Zhotovitel, že škoda byla způsobena zcela nebo zčásti Objednatelem.

10.3 Předání a převzetí díla či staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku Zhotovitele.

10.4 Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí je od počátku Objednatel.

10.5 Nebezpečí škody na zhotoveném díle přechází na Objednatele dnem převzetí díla Objednatelem na základě protokolu o předání a převzetí díla, potvrzeného oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

10.6 V případě, že bude Objednatel reklamovat vady zjištěné v záruční době, nastoupí zhotovitel k jejich odstranění nejpozději do 3 pracovních dnů od nahlášení vady Objednatelem, s výjimkou vad bránících užívání díla a havárií, na jejichž odstranění nastoupí do 24 hodin od jejich nahlášení.

10.7 Zhotovitel se zavazuje odstranit závady vzniklé v záruční době vždy nejpozději do 7 pracovních dnů od doručení výzvy Objednatele, nebude-li dohodnuto jinak z důvodu zachování určitého technologického postupu. Závady bránící v užívání vzniklé v záruční době pak neprodleně do 48 hodin od doručení výzvy Objednatele. V případě, že Zhotovitel nebude reagovat na výzvu Objednatele k odstranění vad vzniklých v záruční době, je Objednatel oprávněn odstranit na vlastní náklady a tyto je následně povinen Zhotovitel uhradit.

10.8 Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace (oznámení). Pokud tak neučiní, je povinen zaplatit Objednateli náhradu vzniklé škody a ušlý zisk.

10.9 Nahlášením vady se rozumí pro účely této smlouvy písemné uplatnění reklamace za současného telefonického ohlášení vady.

10.10 V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.

10.11 Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu písemně oznámit Objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává a v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Zhotovitel je povinen vady v záruční době odstranit, i když tvrdí, že za uvedené vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí dle bodu 10.13 Zhotovitel. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní.

10.12 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou. Běh lhůt pro uplatnění reklamace je upraven v § 601 a násl. zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

10.13 V případě neshody smluvních stran při uznání vad vzniklých v záruční době, podřídí se obě strany posudku akreditované zkušebny, případně soudnímu znalci, jehož navrhne Objednatel. Stanovisko zkušebny či znalce bude pro obě strany závazné. Náklady spojené s posouzením nese strana, jejíž názor se ukáže jako nesprávný.

11. MAJETKOVÉ SANKCE, SMLUVNÍ POKUTY

11.1 V případě nedodržení termínu dokončení díla ze strany Zhotovitele má Objednatel právo účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení. Prodlení s termínem dokončení díla dle článku 4 odst. 4.1 nebo započatí prací a díle dle čl. 4 odst. 4.3 o více než 30 kalendářních dnů je považováno za porušení podmínek smlouvy podstatným způsobem.

11.2 V případě, že Zhotovitel neodstraní vady a nedodělky v dohodnutém termínu (dle protokolu se soupisem vad a nedodělků), uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení.

11.3 V případě, že Zhotovitel nevyklidí staveniště v termínu dle čl. 6 odst. 6.3 této smlouvy, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý započatý den prodlení.

11.4 V případě, že Zhotovitel ne zahájí odstraňování reklamovaných vad v záruční době ve lhůtách stanovených touto smlouvou a vady neodstraní ve lhůtách stanovených touto smlouvou, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení (včetně sobot a nedělí) a každou reklamovanou vadu.

11.5 V případě, že Objednateli vznikne z ujednání této smlouvy o dílo nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči Zhotoviteli, je Objednatel oprávněn započíst tuto částku proti daňovému dokladu vystavenému Zhotovitelem.

11.6 Při nedodržení termínu splatnosti dle článku V. může být Objednateli účtován úrok z prodlení ve výši 0,05% z fakturované částky za každý den prodlení.

11.7 Pro případy placení sankcí uvedených v této smlouvě je každá ze smluvních stran povinna tyto sankce zaplatit do 7 pracovních dnů od obdržení písemné výzvy k zaplacení od druhé smluvní strany, a to na účet uvedený v záhlaví této smlouvy.

11.8 Uplatněním smluvních pokut na základě této smlouvy se nevylučuje ani neomezuje povinnost smluvních stran nahradit druhé straně škodu, vzniklou porušením povinností ze závazkového vztahu.

12. Odstoupení od smlouvy a zvláštní ujednání

12.1 Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných ke smluvnímu jednání.

12.2 Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který smluvní strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho ustanovení smlouvy nebo občanského zákoníku, které jí k tomuto kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

12.3 Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna toto oznámit nejpozději do 7 pracovních dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

12.4 Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy o dílo, pak povinnosti obou smluvních stran jsou:

- Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla;
- Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečný daňový doklad“;
- Zhotovitel vyzve Objednatele k „dílčímu předání a převzetí díla“ a Objednatel je povinen do pěti dnů po obdržení výzvy zahájit „dílčí přejímací řízení“.

12.5 Zhotovitel i Objednatel jsou oprávněni převést svá práva a povinnosti z této smlouvy o dílo vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem druhé smluvní strany.

12.6 Vzniknou-li mezi stranami rozpory ohledně kvality a/nebo technologie provádění díla, je kterákoli ze stran oprávněna předložit takový rozpor k posouzení akreditované zkušebně, případně soudnímu znalci. Stanovisko zkušebny či znalce bude pro obě strany závazné. Náklady spojené s posouzením nese strana, jejíž názor se ukáže jako nesprávný.

12.7 Zhotovitel zajistí na své náklady zabezpečení staveniště tak, aby bylo dílo zajištěno proti krádeži a znehodnocení, a to až do doby předání díla a jeho převzetí Objednatelem.

12.8 Jestliže Objednatel zjistí, že termín dokončení díla nebo jeho částí, kvalita prováděných prací nebo bezpečnost a ochrana zdraví na staveništi, je ohrožena z důvodu neplacení Zhotovitele poddodavatelům, kteří

se na dodávce díla podílejí, je toto důvodem k odstoupení od této smlouvy, pokud Zhotovitel do 20 pracovních dnů od výzvy Objednatele nezjedná příslušnou nápravu.

13. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

13.1 Právní vztahy se řídí touto smlouvou, režimem občanského zákoníku, zejména ustanoveními upravujícími smlouvu o dílo, předpisy souvisejícími a provádějícími v platném znění.

13.2 Smluvní strany se zavazují, že se spory vzniklé v souvislosti s realizací předmětu této smlouvy, budou nejdříve řešit smírnou cestou.

13.3 Veškeré změny a doplňky této smlouvy budou prováděny pouze formou písemných dodatků odsouhlasených oběma smluvními stranami. V korespondenci se obě strany zavazují uvádět číslo a název akce a číslo této smlouvy.

13.4 Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na právní nástupce obou smluvních stran.

13.5 Smlouva je zpracována ve 3 vyhotoveních, z nichž 2 vyhotovení obdrží Objednatel a 1 vyhotovení obdrží Zhotovitel. Smlouva nabývá platnosti podpisem oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se zároveň dohodly, že uveřejnění této smlouvy dle zákona o registru smluv provede Objednatel.

13.6 Zhotovitel bere na vědomí, že je povinen po dobu 10 let od skončení plnění veřejné zakázky, na jejímž základě byla uzavřena tato smlouva, uchovávat doklady související s plněním veřejné zakázky a umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu těchto dokladů.

14. PŘÍLOHY KE SMLouvĚ:

14.1. Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí této smlouvy o dílo:

- č. 1 – Projektová dokumentace (*volná příloha smlouvy*)
- č. 2 – Položkový rozpočet
- č. 3 – Seznam poddodavatelů
- č. 4 – Pojistná smlouva
- č. 5 – Harmonogram prací - týdenní

V Praze, dne 21. 8. 2017

RNDr. Eduard Petrovský, CSc.
zástupce ředitele
na základě plné moci ze dne 14. 8. 2017

(za Objednatele)

V Praze, dne 20. 8. 2017

ředitel společnosti

(za Zhotovitele)

Geofyzikální ústav AVČR, v.v.i.
Boční II/1401 a, 141 31 Praha 4-Spořilov
IČ: 67985530, Tel.: 267 103 111



**Stavební úpravy
přednáškového sálu
Geofyzikálního ústavu AV ČR,
v.v.i.**

Zadavatel:

Geofyzikální ústav Akademie věd ČR, v.v.i.
Boční II/1
141 00 Praha 4

Uchazeč:

RODOSTAV PRAHA s.r.o.
Hlavní 528/67
Praha 4, 141 00
Jiří Krob, [REDACTED] [REDACTED]

Vážení obchodní partneři,
na základě Vaší poptávky si Vám dovoluujeme nabídnout realizaci Vaší akce:

Stavební úpravy přednáškového sálu Geofyzikálního ústavu AV ČR, v.v.i.

Podklad pro nabídku:

Prohlídka na místě
ČSN
Poptávkový dokument s výkazem výměr
PD Ing. Arch David Mareš

1) Identifikační údaje:

RODOSTAV PRAHA, s.r.o.
Hlavní 528/67, 141 00 Praha 4
Datová schránka: ehxyxy
IČ/DIČ 27080102/CZ27080102

Zatoupen: Ing. Jiří Krob

Statutární orgán: Jiří Krob – jednatel
Milan Rod – jednatel

2) Kvalifikace

- 2.1 Základní způsobilost – viz. Příloha č. 2 (šablony dle výzvy)
- 2.2 Profesní způsobilost – výpis z Obchodního rejstříku v příloze č.4
- 2.3 Technická kvalifikace – čestné prohlášení výběru realizovaných akcí v příloze č. 7
 - osvědčení objednatelů na stavební práce v příloze č.8
 - dále pak viz. Příloha č. 2 (šablona dle výzvy)

Možno též nahlédnout na <http://www.rodostav.cz/stavby>

3) Nabídková cena

bez DPH	2.647.557,-Kč
DPH 21%	555.987,-Kč
Celkem	3.203.544,-Kč

4) Hodnocení – o nás

Firma je zaměřena zejména na obor pozemní stavby. Tomu také odpovídá struktura zaměstnanců jichž je v současné době 10 a to dva řídicí pracovníci, jeden administrativní, jeden stavbyvedoucí, ostatní dělnické profese. Při zakázkách přesahujících naši kapacitu, doplňujeme potenciál stálými a ověřenými subdodavateli (ti jsou pojištěni na našich akcích naší pojistnou smlouvou – viz níže). Více pak na <http://www.rodostav.cz/>

5) Smlouva

S navrženou smlouvou bezvýhradně souhlasíme. Podepsaný návrh v příloze č. 9, vč harmonogramu

6) Nabízené plnění

Dodávka je určena předanými podklady, její rozsah vymezují položkové ceny. Do slepých položek není nic dopisováno ani měněno, doplněné položky jsou v listu – položky dodavatel. Nutné jsou naceněny, navrhované a vhodné (nikoli nutné) jsou k dalšímu jednání a nejsou naceněny. Tímto jsou obsahem nabídky veškeré položky k provedení uceleného díla na klíč vyjma koncových prvků slaboproudu.

Jedná se o kompletní dodávku vč. závěrečného úklidu tak, aby po předání bylo dílo plně funkční. Při předání zhotoveného díla bude objednateli též předána dokladová část zejména předávací protokol se zápisem záruk a prohlášení o shodě na použité výrobky a materiály, dále pak veškerá požadovaná dokumentace, vč. Dokumentace skut. provedení.

Nabídka neřeší legislativnětechnický rámec tj. stavební povolení, požární hlediska (dle PD není žádné opatření vyjma osazení 2x hasícího přístroje požadováno), invalidy, odvětrání.

7) Záruky

Dle podepsaného návrhu smlouvy

8) Termín realizace - Harmonogram

Dle podepsaného návrhu smlouvy

9) Pojištění - garance náhrady škody způsobené objednateli

Naše firma je pojištěna u společnosti Kooperativa, pojišťovna, a.s., Na Žertvách 29, 180 00 Praha 8 a to dvěma produkty:

- Pojištění Trend – pojištění standartních podnikatelských rizik - příloha 5
- Stavební a montážní pojištění - příloha 6

Prohlašujeme, že jsme zcela porozuměli předanému Poptávkovému dokumentu a *souhlasíme s podmínkami v ní uvedenými.*

V Praze: 15.8.2017

Děkujeme za projevenou důvěru

Ing. Jiří Krob

Seznam příloh:

- Příloha č. 1 – šablona z výzvy – Krycí list nabídky
- Příloha č. 2 – šablona z výzvy - Čestné prohlášení ke splnění kvalifikace
- Příloha č. 3 – Vyplněný položkový rozpočet
- Příloha č. 4 – Výpis z obchodního rejstříku
- Příloha č. 5 – Pojištění Trend – pojištění standartních podnikatelských rizik
- Příloha č. 6 – Stavební a montážní pojištění
- Příloha č. 7 – Čestné prohlášení realizované akce
- Příloha č. 8 – Potvrzení objednatelů
- Příloha č. 9 – Podepsaný návrh smlouvy + harmonogram

IČ: 27080102
DIČ: CZ27080102

Krycí list nabídky

ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

Název veřejné zakázky: „Stavební úpravy přednáškového sálu Geofyzikálního ústavu AV ČR, v.v.i.“

Zadavatel: Geofyzikální ústav Akademie věd ČR, v.v.i.
Sídlo: Boční II/1401, 141 31 Praha 4, 186 00 Praha 8 - Karlín
IČ: 67985530

Osoba oprávněná
jednat za zadavatele: RNDr. Eduard Petrovský, CSc. zástupce ředitele,
na základě plné moci ze dne 14.8.2017

Účastník: RODOSTAV PRAHA, s.r.o

Sídlo: Hlavní 528/67, 141 00 Praha 4

Korespondenční adresa: Hlavní 528/67, 141 00 Praha 4

IČ/ DIČ: 27080102/CZ27080102

Osoba oprávněná jednat
za účastníka: Ing. Jiří Krob

Kontaktní osoba: Ing. Jiří Krob...tel [redacted]

Kategorizace velikosti podniku dle doporučení 2003/361/ES k zastupování*: ~~malý/ střední/ velký~~

Celková nabídková cena bez DPH v Kč: 2.647.557,-

*Účastník vybere velikost podniku.

V...Praze..... dne ...15.8.2017.....

[redacted]
Ing. Jiří Krob - jednatel
RODOSTAV PRAHA, s.r.o.

PŘÍLOHA Č. 2

Čestné prohlášení ke splnění kvalifikace

analogicky dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „zákon“)

Název zadávacího řízení:	„Stavební úpravy přednáškového sálu Geofyzikálního ústavu AV ČR, v.v.i.“
Název dodavatele (vč. právní formy)	RODOSTAV PRAHA, s.r.o
Sídlo / místo podnikání	Hlavní 528/67, 141 00 Praha 4
IČ	27080102
Osoba oprávněná jednat	Ing. Jiří Krob

tímto čestně prohlašuje že,

- analogicky dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k zákonu č. 134/2016 Sb., v platném znění, nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží; tuto podmínku splňuje právnická osoba, každý člen statutárního orgánu dodavatele a osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele;
- analogicky dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek, a to i ve vztahu ke spotřební dani;
- analogicky § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění;
- analogicky dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti;
- analogicky § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ není v likvidaci, proti němu nebylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němu nebyla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

V...Praze... dne ...15.8.2017....

Ing. Jiří Krob - jednatel
RODOSTAV PRAHA, s.r.o.

PŘÍLOHA Č. 2

Čestné prohlášení ke splnění kvalifikace

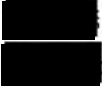


analogicky dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „zákon“)

Název zadávacího řízení:	„Stavební úpravy přednáškového sálu Geofyzikálního ústavu AV ČR, v.v.i.“
Název dodavatele (vč. právní formy)	RODOSTAV PRAHA, s.r.o.
Sídlo / místo podnikání	Hlavní 528/67, 141 00 Praha 4
IČ	27080102
Osoba oprávněná jednat	Ing. Jiří Krob

Jako osoba oprávněná jednat jménem účastníka čestně prohlašuji, že výše uvedený účastník splňuje danou technickou kvalifikaci stanovenou zadavatelem v rámci této veřejné zakázky dle bodu 3.3. zadávací dokumentace

Seznam významných stavebních prací:

Název objednatele a identifikační údaje	Zhotovitel	Datum realizace	Finanční rozsah	Předmět	Kontaktní osoba a údaje (Email/Telefon)
Archimedes Kids s.r.o.	RODOSTAV PRAHA, s.r.o.	2017		Rekonstrukce objektů pro jazykovou školu	
Plzeňský Prazdroj, a.s., Pivovar Velké Popovice	RODOSTAV PRAHA, s.r.o.	2016		Rekonstrukce střechy, vestavba chladicího boxu, ocelové konstrukce	

	RODOSTAV PRAHA, s.r.o.	2016/17		Výstavba RD	
---	------------------------------	---------	---	-------------	---

V...Praze..... dne ...15.8.2017.....


 Ing. Jiří Krob - jednatel
RODOSTAV PRAHA, s.r.o

REKAPITULACE

HLAVNÍ STAVEBNÍ VÝROBA

Celkem [Kč]

Zemní práce
Zakládání
Svislé a kompletní konstrukce
Vodorovné konstrukce
Komunikace pozemní
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
Trubní vedení
Ostatní konstrukce a práce, bourání
Přesun sutě
Přesun hmot
POLOŽKA DOPLNĚNÉ DODAVATELEM

HLAVNÍ STAVEBNÍ VÝROBA CELKEM Kč:

PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA

Povlakové krytiny
Izolace tepelné
Zdravotechnika - zařizovací předměty
Topení
Konstrukce suché výstavby
Konstrukce truhlářské
Konstrukce zámečnické
Podlahy z dlaždic
Podlahy z litého teraca
Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)
Podlahy povlakové
Dokončovací práce - nátěry
Dokončovací práce - malby a tapety
Dokončovací práce - ostatní
POLOŽKA DOPLNĚNÉ DODAVATELEM

PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA CELKEM Kč:

MONTÁŽE

ELEKTRO SILNOPROUD
ELKTRO SLABOPROUD

MONTÁŽE CELKEM Kč:

ROZPOČET CELKEM :

Zařízení staveniště (hl. VI)
Územní vlivy (hl. VI)
Provozní vlivy (hl. VI)
Individuální mimost. doprava (hl. VI)
Kompleteční činnost (hl. XI)
Rezerva
Ostatní režijní náklady dodavatele
Příplatek na malý rozsah (IV)

VRN CELKEM

ROZPOČET CELKEM BEZ DPH

2 647 556,88

DPH

21 %

555 986,94

CELKEM S DPH

3 203 543,82

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Geofyzikální ústav - sál

Objekt:

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 2.7.2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV		Práce a dodávky HSV					
3		Svislé a kompletní konstrukce					
1	011	342248113	Příčky POROTHERM tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	33,450		
					"zazdívka nik" 7,72	7,720	
					25,73	25,730	
2	011	317168121	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 100 cm	kus	1,000		
					PR/1		
3	014	310217821	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém kamenem tl do 450 mm	kus	1,000		
4	773	773 agr. 01	Teraso lavice povrch prvku podél schodiště ve vestibulu - bíle teraso, vč zednické přípravy tvaru	m2	8,000		
					"vestibul" 8	8,000	
6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
5	011	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	99,300		
6	011	611311132	Potažení vnitřních žebrových stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	79,300		
7	014	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	178,600		
					"stropů" 99,3	99,300	
					"trámů a průvlaků" 79,3	79,300	

8	011	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	322,000	
9	011	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	60,000	
					60	60,000
10	014	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	361,450	
					"stěn" 322	322,000
					"pilířů" 39,45	39,450
11	011	613311131	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	39,450	
12	011	632453378	Potěr betonový samonivelační tl do 70 mm CEMFLOW CF 25 F5 bílý se skelnou tkaninou vč impregnace a broušení	m2	173,600	
					"podlaha P1" 173,6	173,600
13		632 agr 1	PŮVODNÍ PLASTOVÉ OKNO, DVOUKŘÍDLOVÉ NEBO TŘÍKŘÍDLOVÉ VYČIŠTĚNÍ, SEŘÍZENÍ, PROMAZÁNÍ 1400 x 2370, tříkřídlové,	kus	5,000	
					O/1	
14		632 agr 2	PŮVODNÍ PLASTOVÉ OKNO, DVOUKŘÍDLOVÉ NEBO TŘÍKŘÍDLOVÉ VYČIŠTĚNÍ, SEŘÍZENÍ, PROMAZÁNÍ 1400 x 1850, tříkřídlové,	kus	5,000	
					O/1	
15	011	634663111	Výplň dilatačních spar šířky do 10 mm v mazaninách polyuretovou samonivelační hmotou	m	34,000	
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání						
16	003	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	445,000	
					178*2,5	445,000
17	003	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	13 350,000	
					445*30	13 350,000
18	003	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	445,000	
19	011	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	180,000	
20	013	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	10,000	
					"zázemí kuchynka" 10	10,000

21	013	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	1,200	
"ubourání bloků u schodiště" 1,2					1,200	
22	013	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,050	
"ubourání parapetního zdiva" 1,05					1,050	
23	013	976047231	Vybourání betonových nebo ŽB krycích desek tl do100 mm	m	7,500	
"parapety" 1,5*5					7,500	
24	005	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stavebních materiálů	m	0,150	
25	005	985131311	Ruční dočištění ploch podlah	m2	172,500	
155+17,5					172,500	
997 Přesun sutě						
26	013	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	15,350	
27	013	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	15,350	
28	013	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	153,500	
13,35*10					153,500	
29	013	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	15,350	
998 Přesun hmot						
30	011	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	49,907	
PSV Práce a dodávky PSV						
712 Povlakové krytiny						
31	712	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	1,000	
32	628	628522540	<i>pás asfaltovaný modifikovaný SBS Elastodek 40 Special mineral</i>	<i>m2</i>	<i>1,800</i>	
2 * 0,9					1,800	
33	712	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,016	
713 Izolace tepelné						
34	713	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	173,600	

		"podlaha P1" 173,6		173,600	
35	283	283759120	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 80 mm	m2	182,280
		173,6 * 1,05		182,280	
36	713	713121131	Montáž izolace tepelné podlah parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	173,600
		"podlaha P1" 173,6		173,600	
37	283	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	182,280
		173,6 * 1,05		182,280	
38	713	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	70,000
39	590	590306810	pásek okrajový Ethafoam š. 100 tl. 5 mm	m	140,000
		70*2		140,000	
40	713	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,465
763 Konstrukce suché výstavby					
41	763	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	39,500
		39,5		39,500	
42	763	763131491	SDK podhled deska 1x akustická 12,5 TI 50 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	43,400
		"sál" 7*6,2		43,400	
43	763	763131831	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kčí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	14,200
44	763	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	13,700
		"vestibul" 13,7		13,700	
45	590	590305710 3	podhled kazetový hrana E15, tl.10 mm, 600 x 600 mm	m2	14,385
		13,7 * 1,05		14,385	
46	763	763135811	Demontáž podhledu sádkartonového kazetového na roštu viditelném	m2	13,700
		13,7		13,700	
47	763	763221811	Demontáž sádrovláknité předsazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kčí opláštění jednoduché	m2	14,200
		"dělicí stěna " 14,2		14,200	

48	763	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,133	
766 Konstrukce truhlářské						
49	766	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	22,000	
"za podiem a v chodbě" 22					22,000	
50	766	766812830	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 1,8 m	kus	1,000	
51	766	766agr 01	D + M nové kuch do zázemí	soub	1,000	
52	766	766agr 02	KRYCÍ DVÍRKA ROZVADĚČE VNITŘNÍ, ATYPICKÁ, OTEVÍRAVÁ, CELKOVÝ ROZMĚR: 1020 X 2485 MM	kus	1,000	
T/1					1,000	
53	766	766agr 03	VĚŠÁKOVÁ STĚNA - DŘEVĚNÁ LAVICE S VYSOKÝM „OPĚRADLEM“, NEREZOVÉ HÁČKY. CELKOVÝ ROZMĚR: DL. 3200, V. 1250, HL. 350 MM	kus	1,000	
T/10					1,000	
54	766	766agr 04	NOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, DŘEVĚNÉ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ VČ. KOVOVÉ ZÁRUBNĚ OTVÍRÁNÍ: LEVÉ ROZMĚR: CCA 800 x 2000 MM (DLE STÁVAJÍCÍHO STAVEBNÍHO OTVORU)	kus	1,000	
L/D1					1,000	
55	766	766agr 05	STÁVAJÍCÍ DVEŘE, VNITŘNÍ, DŘEVĚNÉ, PROSKLENÉ, OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, S NADSVĚTLÍKEM DEMONTÁŽ, ZKRÁCENÍ NADSVĚTLÍKU, OTOČENÍ OTVÍRÁNÍ – SMĚREM DO SÁLU, ODSTRANĚNÍ PŘÍČEK NADSVĚTLÍKU A KŘÍDEL, NOVÉ PROSKLENÍ VČ. DŘEVĚNÉ RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ OTEVÍRÁNÍ: LEVÉ ROZMĚR: 1700 x 2100 + 1620	kus	1,000	
L/D2					1,000	
56	766	766agr 06	NOVÉ DVEŘE, VNITŘNÍ, DŘEVĚNÉ, PROSKLENÉ, OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, S NADSVĚTLÍKEM REPLIKA DVEŘÍ L/D2 OTEVÍRÁNÍ: LEVÉ ROZMĚR: 1370 x 2100 + 1600	kus	1,000	
L/D3					1,000	
57	766	766agr 07	NOVÉ DVEŘE, HLINÍKOVÉ, VENKOVNÍ, VSTUPNÍ, PROSKLENÉ, DVOJKŘÍDLOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ VČ. ATYPICKÉHO KRYCÍHO PLECHU V. CCA 130 MM ZVENKU V PRAHOVÉ ČÁSTI OTEVÍRÁNÍ: LEVÉ ROZMĚR: CCA 1440 x 2000 (PŘESNÝ ROZMĚR DLE VELIKOSTI STÁVAJÍCÍHO STAVEBNÍHO OTVORU)	kus	1,000	
L/D4					1,000	

58	766	766agr 08	DTTO L/D4, ALE ROZMĚR CCA 1320 x 2000, OTEVÍRÁNÍ PRAVÉ	kus	1,000
L/D5					1,000
59	766	766agr 09	DVEŘE VNITŘNÍ, DŘEVĚNÉ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ VČ. KOVOVÉ ZÁRUBNĚ VČ. DUBOVÉHO PRAHU POZOR: SE ZVÝŠENÝM AKUSTICKÝM ÚTLUMEM R_w 40 dB OTVÍRÁNÍ : LEVÉ ROZMĚR: 900x2100MM ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ = TL. STĚNY PO OMÍTKÁCH. 170 MM	kus	1,000
L/D6					1,000
60	766	766agr 10	Vybourání posuvné zástěny koženkové 5,8 X 3,0 M	ks	1,000
61	766	766agr 11	Vybourání posuvné zástěny koženkové ve vstupech do sálu 1,8 X 3,0 M	ks	2,000
62	766	766agr 12	Vybourání inter dveří z vestibulu, dřevěných prosklených v dř zárubni 1,7 X 2,5 M	ks	1,000
63	766	766agr 13	Vybourání inter dveří do zázemí, dř plných v oc zárubni 0,9 X 2,0 M	ks	1,000
64	766	766agr 14	Vybourání inter dveří do zázemí, dř plných v oc zárubni do kuchynky , 1,25 X 2,0 M	ks	1,000
65	766	766agr 15	Vybourání exteriér dveře dřevěné vstupní ze zahrady v dřev zárubni 1,5 X 2,15	ks	1,000
66	766	766agr 16	Vybourání exteriér dveře plechové vstupní ze zahrady v oc zárubni 1,25 X 2,0	ks	1,000
67	766	766agr 17	Vybourání vnitřní mříže nůžkové, 1,5 X 1,8	ks	3,000
68	766	766agr 18	Demontáž dřevěných garnýží	ks	5,000
69	766	766agr 19	Demontáž dřev podia 0,5x2,2x 6,75	ks	1,000
70	766	766agr 20	Demontáž okenní žaluzií 1,4 X 2,3	ks	5,000
767			Konstrukce zámečnické		
71	767	767agr 01	SCHODIŠTOVÉ MADLO NEREZOVÉ V INTERIERU, KRUHOVÉHO PRŮŘEZU CELK. DÉLKA: 2250 MM	kus	1,000
Z/1					1,000
72	767	767agr 02	PŘEKLAD 2x UPE 200 dl. 2000, VČ. OCELOVÉ PÁSOVINY ROZM.: 50/300/4MM – 4ks POZN: NUTNO DODRŽET DL. ULOŽENÍ 250 MM	t	0,052
Z/5					1,000
771			Podlahy z dlaždic		
73	771	771473830	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených schodišťových	m	15,000

15

15,000

74	771	771573121	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených do 100 ks/m2	m2	4,100
					4,1
75	597	597614270 2	dlaždice keramické slinuté mrazuvzdorné TAURUS 9,8 x 9,8 x 0,9 cm	m2	4,510
					4,1 * 1,1
76	771	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,104
773 Podlahy z litého teraca					
77	773	773211211	Obklady přírodním litým teracem stupňů rovných vč. zednické přípravy tvaru	m2	5,000
					5
78	773	773219090	Příplatek k obkladům přírodním litým teracem za bílý cement	m2	5,000
79	583	583461220	drť vápencová bílá frakce 2,0-4 bal. 25 kg	t	0,320
					8 * 0,04
80	773	773519090	Příplatek k podlahám z přírodního litého teraca za bílý cement	m2	8,000
					"vestibul" 8
81		773 agr 01	NOVÁ TERACOVÁ PARAPETNÍ DESKA STÁVAJÍCÍHO OKNA, SLÍCOVANÁ S OMÍTKOU, DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA VČ. 2KS OCEL. KONZOL ODSTÍN TERACA BUDE ODSOUHLASEN NA ZÁKLADĚ TŘÍ VZORKŮ, KTERÝ PROVEDE DODAVATEL ORIENTAČNÍ ROZMĚRY BxHxV:1480x300x40MM	kus	5,000
					K/1
82		773 agr 02	NOVÁ TERACOVÁ LAVICE, VČ. NOSNÉHO NEREZOVÉHO RÁMU VZOREK TERACA BUDE ODSOUHLASEN NA ZÁKLADĚ VZORKU, KTERÝ PROVEDE DODAVATEL ORIENTAČNÍ ROZMĚRY: BxHxV:2150x320x90MM,	kus	1,000
					K/3
83		773 agr 03	DTTO K/3, ALE DL. 2200 MM	kus	1,000
					K/4
84		773 agr 04	DTTO K/1, ALE ROZMĚR 1400 x 200 x 40, BEZ KONZOL – POUZE PŘILEPENO NA PARAPETNÍ ZDIVO	kus	4,000
					K/5

85	773	998773101	Přesun hmot tonážní pro podlahy teracové lité v objektech v do 6 m	t	0,790	
775 Podlahy skládané						
86	775	775511800	Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými	m2	155,000	
					"dubové parkety" 155	155,000
776 Podlahy povlakové						
87	776	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	117,500	
					"koberec" 100	100,000
					"PVC" 17,5	17,500
783 Dokončovací práce - nátěry						
88	783	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	421,450	
					60+361,45	421,450
89	783	783947161	Krycí dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	4,620	
					"sokl" 66*0,07	4,620
784 Dokončovací práce - malby a tapety						
90	784	784111013	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 5,00 m	m2	178,600	
91	784	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	178,600	
92	784	784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	178,600	
Dokončovací práce - ostatní						
93		AGR 01	ROLETA VENKOVNÍ LÁTKOVÁ, TYPU SCREEN, SVINOVACÍ S VODÍCÍMI STRUNAMI A ELEKTRICKÝM POHONEM ROZMĚRY: VÝŠKA: 2370 MM ŠÍŘKA: 1480 MM	kus	5,000	
						OS/1
94		AGR 02	ROLETA VENKOVNÍ LÁTKOVÁ, TYPU SCREEN, SVINOVACÍ S VODÍCÍMI STRUNAMI A ELEKTRICKÝM POHONEM ROZMĚRY: VÝŠKA: 1850 MM ŠÍŘKA: 1400 MM	kus	5,000	
						OS/2
95		AGR 03	ROLETY VNITŘNÍ ZATEMŇOVACÍ, TYPOVÉ ROZMĚRY: DÉLKY: 2370 MM ŠÍŘKY: 1480 MM	kus	5,000	
						OS/5

96	AGR 04	KUCHYNSKÁ LINKA SE SPODNI MI A HORNÍ MI SKRÍNKAMI, VČ. ELEKTROSPOTŘEBIČŮ (CHLADNIČKA BEZ MRAZÁKU), OSVĚTLENÍ, DŘEZU A BATERIE, STÁVAJÍCÍ VESTAVNÁ MYČKA BUDE SOUČÁSTÍ LINKY. ROZMĚR VIZ VÝKRES	kus	1,000
		OS/10		
97	AGR 05	ZÁVĚSNÝ VÝSTAVNICKÝ SYSTÉM, VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, SPOJEK A DALŠÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ, PERLONOVÝCH LANEK A HÁČKŮ CELKEM 30 MB DĚLENÉ NA ČÁSTI: 6,7+7,6+2,2+2,15+1,99*4+3,5	kus	1,000
		OS/11		
98	AGR 06	HASICÍ PŘÍSTROJ PHP PRAŠKOVÝ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 34A (PG 10) A 183B (PG 12)	kus	2,000
		OS/15		
99	AGR 07	DOČASNÁ OCHRANNÁ STĚNA VELKOFORMÁTOVÉHO OBRAZU, MUSÍ ZAJISTIT OCHRANU PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ A PRACHU PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH ROZMĚR: Š. 5,2 V. 3,6 M	kus	1,000
		OS/17		
100	AGR 08	SKLENĚNÝ KRYT SÁDROVÉ PLASTIKY, NA OCELOVÉ DESCE CELKOVÝ ROZMĚR: 550x950x260MM	kus	1,000
		OS/18		
101	AGR 09	KRYCÍ REVIZNÍ DVÍŘKA SEKČNÍHO UZÁVĚRU VODOVODU – SDK TYPOVÁ, SLÍCOVAT S OMÍTKOU, ROZM.: BxH: 250x250 MM	kus	1,000
		OS/20		
102	AGR 10	TYPOVÁ CHRÁNIČKA PROSTUPU VZT HYDROIZOLACÍ A T.I. STÁVAJÍCÍ PLOCHÉ STŘECHY + KONDENZAČNÍ JÍMKA NA KONDENZÁT, ROZM.: DN 140MM, DÉLKY CCA 750MM (DLE TL. STŘECHY)	kus	1,000
		OS/22		
103	AGR 11	PODKLADNÍ KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ DVEŘÍ, VČ. IZOLAČNÍHO PRVKU Z TVRZENÉHO SKLA NEBO VYSOKOPEVNOSTNÍHO LEHČENÉHO BETONU PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU POD PRAHEM VSTUPNÍCH DVEŘÍ L/D4 A L/D5 ROZM.: V. CCA 130 MM, DL. 1580 RESP. 1460 MM ROZMĚR NUTNÉ UPŘESNIT DLE PRAHU DVEŘÍ	kus	2,000

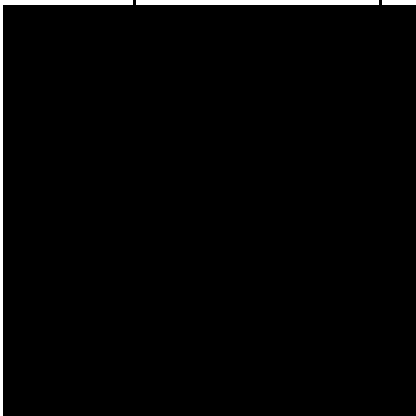
OS/30

104	AGR 12	Příplatek za provedení vzorku - štuky: 3 vzorky 2 x 1 m • bílé teraco lavice vedle schodiště ve vestibulu: 3 vzorky • šedé teraco rozšíření schodiště ve vestibulu: 3 vzorky • povrchová úprava překližky pro prvky T/10 (lavice s věšáky) a OS/10 (kuchyň): 3 vzorky • povrchová úprava pro prvek T/1 (krycí dvířka rozvaděče): 3 vzorky.	soub	1,000
-----	--------	--	------	-------

Celkem

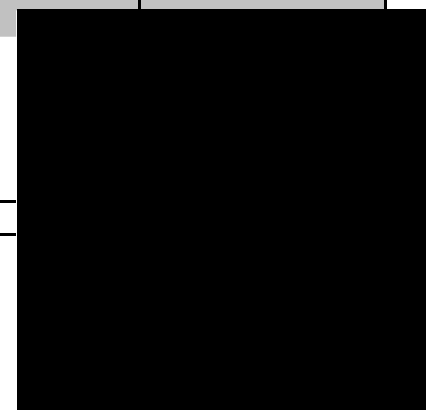


číslo položky	popis	číslo výkresu (detailu)	výměra	m.j.	výr.náklady Kč / m.j.	celkem Kč
	<p>Poznámka: Tato specifikace slouží pouze pro potřeby výběru dodavatele. Případné chybějící či nepecifikované komponenty nezavazují prováděcí firmu zodpovědnosti za kompletní provedení stavby na klíč.</p> <p>Pozn.: všechny položky ve výkazu jsou, pokud není v popisu řečeno jinak, stanovány jako čisté!!!</p> <p>Rezervu na prostřih a spojovací materiál, prořez, provozní odpad apod. je dodavatel povinen kalkulovat do jednotlivých položkových cen v rozsahu dle vlastních technologických předpisů a realizačních zvyklostí!!!</p> <p>Pozn.: soupis prací a výkaz výměr nenahrazují stavební projektovou dokumentaci a nejsou její součástí dle stavebního zákona - dodavatel je povinen reflektovat, dodržet a realizovat veškerá ustanovení, specifikace a standardy stanovené v dokumentaci pro provedení stavby a souvisejících technických zprávách, není-li dále řečeno jinak!!!</p> <p>Pozn.: zadavatel požaduje použití předepsaných konkrétních typových výrobků a technologií. Jejich změna může být schválena pouze se souhlasem INV a GP. Jakákoliv změna oproti PD podléhá protokolárnímu schválení autora projektu (GP), a to i v případě neprovádění autorského dozoru!!!</p> <p>VEŠKERÉ KONKRÉTNÍ VÝROBKY JSOU UVEDENY JAKO REFERENČNÍ, UDÁVAJÍ MINIMÁLNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A FUNKCE</p>					
01 E	<p>ZDRAVOTECHNIKA Demontáže stávajícího zařízení kulový kohout DN15 s atestem na pitnou vodu vypoutěcí kohout DN15 s výtokem na hadici el.průtokový ohřivač teplé vody, výkon 13,5kW odpadní potrubí z PP HT vč.tvarovek a uchycení Plastová vodovodní trubka z vícevrstvého plastového materiálu PP-RCT D20 vč.tvarovek, uložení a tepelné izolace s omyvatelných povrchem z PET v barvě bílá tl.13mm Stavební přípomoc</p>		1,00 3,00 1,00 1,00 2,00 28,00 1,00	kpl ks ks ks m' m' soub.		



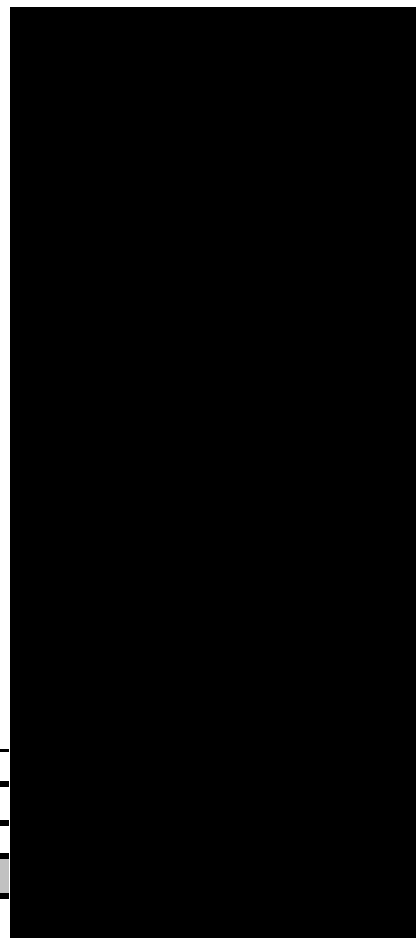
		Ochranná trubka pro vnitřní rozvody	4,00	m'			
		uchycení potrubí	1,00	soub.			
		propláchnutí a zkoušky potrubí	1,00	soub.			
		Nespecifikovaný drobný materiál	1,00	soub.			
		cedulky s označením potrubí	1,00	soub.			
01	E	CELKEM					

číslo polo	popis	číslo výkresu (detailu)	výměra	m.j.	výr.náklady Kč / m.j.	celkem Kč
	<p>ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ</p> <p><i>Poznámka: Tato specifikace slouží pouze pro potřeby výběru dodavatele. Případné chybějící či nepecifikované komponenty nezbavují prováděcí firmu zodpovědnosti za kompletní provedení stavby na klíč.</i></p> <p><i>Pozn.: všechny položky ve výkazu jsou, pokud není v popisu řečeno jinak, stanovány jako čisté!!!</i></p> <p><i>Rezervu na prostřih a spojovací materiál, prořez, provozní odpad apod. je dodavatel povinen kalkulovat do jednotlivých položkových cen v rozsahu dle vlastních technologických předpisů a realizačních zvyklostí!!!</i></p> <p><i>Pozn.: soupis prací a výkaz výměr nenahrazují stavební projektovou dokumentaci a nejsou její součástí dle stavebního zákona - dodavatel je povinen reflektovat, dodržet a realizovat veškerá ustanovení, specifikace a standardy stanovené v dokumentaci pro provedení stavby a souvisejících technických zprávách, není-li dále řečeno jinak!!!</i></p> <p><i>Pozn.: zadavatel požaduje použití předepsaných konkrétních typových výrobků a technologií. Jejich změna může být schválena pouze se souhlasem INV a GP. Jakákoliv změna oproti PD podléhá protokolárnímu schválení autora projektu (GP), a to i v případě neprovádění autorského dozoru!!!</i></p> <p>VEŠKERÉ KONKRÉTNÍ VÝROBKY JSOU UVEDENY JAKO REFERENČNÍ, UDÁVAJÍ MINIMÁLNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A FUNKCE</p>					
01	VYTÁPĚNÍ					
01	A ZDROJ, ZÁSOBNÍK, REGULACE					
	přenastavení stávající ekvitermní regulace jedné topné větve.		1,00	kpl		
	nespecifikovaný drobný materiál a zařízení		1,00	kpl		
	uvedení do provozu celého zařízení		1,00	kpl		
	zkoušky zařízení		1,00	kpl		
01	A CELKEM					
01	B ARMATURY, PŘÍSLUŠENSTVÍ:					
	vypoutěcí kohout DN15 s výtokem na hadici		2,00	ks		
	teploměr 0-120 st.C		2,00	ks		



		Manometr velký, 0-6bar	1,00	ks
		kulový kohout DN32 plinoprůtokový	2,00	ks
		úsporné oběhové čerpadlo s funkcemi: Autoadapt, FLOWADAPT a FLOWLIMIT	1,00	ks
		Regulace na proporcionální tlak		
		Regulace na konstantní tlak		
		Regulace na konstantní teplotu		
		Konstatní křivky typu 32-80, vč.izolačního pouzdra		
		Demontáže stávajícího zařízení	1,00	kpl
		Nespecifikovaný drobný materiál	1,00	soub.
01	B	CELKEM		
01	C	OTOPNÁ TĚLESA <i>Korado:</i> ocelové deskové těleso s hladkou čelní stěnou, připojení z boku, barva bílá, typ 33-030140-80	2,00	ks
		ocelové deskové těleso s hladkou čelní stěnou, připojení z boku, barva bílá, typ 33-030180-80	2,00	ks
		ocelové deskové těleso s hladkou čelní stěnou, připojení ze spodu, barva bílá, typ 22-090120-70	5,00	ks
		H - Připojovací šroubení pro otopná tělesa s integrovanou ventilovou vložkou, s automatickým omezením průtoku DN15 - rohový	5,00	ks
		Termostatické hlavice se zajištěním pro veřejné budovy - bílá	9,00	ks
		Termostatický radiátorový ventil s automatickým omezením průtoku DN15-r	4,00	ks
		Radiátorové uzavírací na regulační šroubení s vypouštěním DN15-r	4,00	ks
		<i>Poznámka:</i> Provedení a osazení otopných ploch bude upřesněno v návrhu interiéru - před objednáním nutno koordinovat s návrhem interiéru.		
01	C	CELKEM		
01	D	POTRUBNÍ MATERIÁL měděné potrubí průměr 15/1 vč.tvarovek a uložení potrubí	25,00	m'

	měděné potrubí průměr 18/1 vč.tvarovek a uložení potrubí	13,00	m'
	měděné potrubí průměr 22/1 vč.tvarovek a uložení potrubí	16,00	m'
	měděné potrubí průměr 28/1 vč.tvarovek a uložení potrubí	28,00	m'
	měděné potrubí průměr 35/1,5 vč.tvarovek a uložení potrubí	32,00	m'
	Tepelné izolace:		
	pěnová tepelná izolace s vnější ochrannou vrstvou z PET fólie, vnitřní průměr 15mm, tl.13mm	25,00	m'
	pěnová tepelná izolace s vnější ochrannou vrstvou z PET fólie, vnitřní průměr 18mm, tl.13mm	13,00	m'
	pěnová tepelná izolace s vnější ochrannou vrstvou z PET fólie, vnitřní průměr 22mm, tl.20mm	16,00	m'
	pěnová tepelná izolace s vnější ochrannou vrstvou z PET fólie, vnitřní průměr 28mm, tl.20mm	28,00	m'
	pěnová tepelná izolace s vnější ochrannou vrstvou z PET fólie, vnitřní průměr 35mm, tl.20mm	32,00	m'
	pružná ochranná trubka	8,00	m'
	nespecifikovaný drobný materiál	1,00	soub.
	uchycení potrubí ke stavebním kčím	1,00	kpl
	Stavební přímopoce	1,00	soub.
	propláhnutí potrubí	1,00	kpl
	tlaková zkouška potrubí	1,00	kpl
01	D CELKEM		
01			
	VYTÁPĚNÍ CELKEM		



Položkový rozpočet

Stavba :	
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství
Díl: 97		Prorážení otvorů		
1	971 03-3123.R00	Vrtání otvorů, zeď cihelná, do 3 cm, hl. do 45 cm	kus	20,00
2	974 04-9121.R00	Vysekání rýh v betonových zdech 3x3 cm	m	20,00
3	974 04-9122.R00	Vysekání rýh v betonových zdech 3x7 cm	m	5,00
4	970 05-1018.R00	Vrtání jádrové do ŽB d 14-18 mm	m	4,00
5	970 05-1030.R00	Vrtání jádrové do ŽB do 30mm	m	1,50
6	974 03-1121.R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	80,00
7	974 03-1122.R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm	m	40,00
8	973 03-1616.R00	Vysekání kapes zeď cih. špalíky, krabice 10x10x5cm	ks	60,00
	Celkem za	97 Prorážení otvorů		
Díl: M21		Elektromontáže		
9		Rozvaděč RS, specifikace viz. P.č.D6-03	ks	1,00
10	210 19-0001.R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 20 kg	kus	1,00
11		Vypínač jednopólový, řazení 1, pod omítku, barva bílá, včetně krytu a rámečku, 250V/10AX, IP30	kus	1,00
12	210 11-0041.R00	Spínač zapuštěný jednopólový	kus	1,00
13		Přepínač střídavý, řazení 6, pod omítku, barva bílá, včetně krytu a rámečku, 250V/10AX, IP30	kus	1,00
14	210 11-0045.R00	Spínač zapuštěný střídavý	kus	1,00
15		Přepínač sériový, řazení 5, pod omítku, barva bílá, včetně krytu a rámečku, 250V/10AX, IP30	kus	1,00
16	210 11-0043.R00	Spínač zapuštěný sériový	kus	1,00
17		Ovladač tlačítkový s popisovým polem, řazení 1/0, pod omítku, barva bílá, včetně krytu a rámečku, 250V/10AX, IP30	kus	10,00
18	210 11-0041.R00	Spínač zapuštěný jednopólový	kus	10,00
19		Infračidlo pohybové pro ovl. osvětlení, rozsah min.12m / 210 st, 230V/16A, nástěnné, černé, IP44	kus	2,00
20	210	Montáž pohybového infračidla pro osvětlení	kus	2,00
21		Zásuvka jednonásobná, barva bílá, pod omítku, včetně krytu a rámečku, 250V/16AX, IP20	kus	24,00
22	210 11-1002.R00	Zásuvka domovní vestavná - provedení 2P+Z	kus	6,00
23	210 11-1012.R00	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvojí zapojení	kus	18,00
24	341-11030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 3 x 1,5 mm2	m	190,00
25	341-11030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-O 3 x 1,5 mm2	m	60,00
26	210 81-01045	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pod omítkou	m	250,00
27	341-11036	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 3 x 2,5 mm2	m	150,00
28	210 81-0106	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	150,00
29	341-11090	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 5 x 1,5 mm2	m	95,00
30	341-11090	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-O 5 x 1,5 mm2	m	50,00
31	210 81-0215.R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	145,00
32	341-11076	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x10 mm2	m	30,00
33	210 81-0057.R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	30,00
34		Průhledný, transparentní kabel, pro napájení svítidel, 500V, 5Gx1,5 mm včetně montáže	m	30,00
35	210 10-0001.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	45,00
36	210 10-0003.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	12,00
37	svít.S1	line wallwasher; závěsné liniové zářivkové svítidlo z Al profilu s asymetrickým vyzařováním pro rovnoměrné nasvícení stěny, dl. 1500 mm; 80W / G5; včetně lankového závěsu; provedení viz Kniha standardů v p.č.	kus	4,00

38	svít.S2	LED reflektor pro montáž do světelné tříokruhové lišty, tvar kvádr, svítidlo s asymetrickým vyzařováním pro rovnoměrné nasvícení stěny, 15W, provedení viz. Kniha standardů v p.č. , včetně adaptéru pro přisazenou montáž	kus	4,00
39	svít.S3	LED reflektor pro montáž do světelné tříokruhové lišty, 23W, svítidlo s rotačně symetrickým vyzařováním pro rovnoměrné nasvícení podlahy; provedení viz. Kniha standardů	kus	3,00
40	svít.S4	LED reflektor s adaptérem pro montáž do světelné tříokruhové lišty, 23W, svítidlo s plošným asymetrickým vyzařováním pro rovnoměrné nasvícení obrazu; provedení viz. Kniha standardů; včetně adaptéru pro přisazenou montáž	kus	2,00
41	svít.S5	Zavěšená tříokruhová napájecí lišta s nepřímým osvětlením LED, dl. 2 m; včetně závěsů a LED svítidla 15W; provedení viz. Kniha standardů	kus	9,00
42	svít.S6	Vestavné LED svítidlo, svítidlo plošné ERCO Compact 16 W oval; svítidlo s oválným vyzařováním směrem dolů, pro zapuštění do podhledu; provedení viz. Kniha standardů	kus	1,00
43	svít.S7	Vestavné LED svítidlo; svítidlo s rotačně symetrickým vyzařováním, s úzkým kuzelem pro akcentní nasvícení makety plastiky, pro zapuštění do podhledu; provedení viz. Kniha standardů	kus	1,00
44	svít.S8	závěsné liniové zářivkové svítidlo z Al profilu, prizmatický kryt; soubor dvou kusů dl. 1500 mm spojených do jedné sestavy; provedení viz. Kniha standardů; včetně zdrojů a lankových závěsů	kus	2,00
45	svít.S9	závěsné liniové zářivkové svítidlo z Al profilu, prizmatický kryt; délka cca 1200mm; 1x54W/G5; včetně zdrojů a lankových závěsů	kus	1,00
46	svít. S10		kus	2,00
47	svít. SN	Autonomní nouzové svítidlo, nástěnné, systém AUTOTEST, včetně piktogramu, pohotovostní zapojení; 8W / 1hod, IP 40	kus	2,00
48		Montáž svítidla ozn. S1	kus	4,00
49		Montáž svítidla ozn. S2	kus	4,00
50		Montáž svítidla ozn. S3	kus	3,00
51		Montáž svítidla ozn. S4	kus	2,00
52		Montáž svítidla ozn. S5	kus	9,00
53		Montáž svítidla ozn. S6	kus	1,00
54		Montáž svítidla ozn. S7	kus	1,00
55		Montáž svítidla ozn. S8	kus	2,00
56		Montáž svítidla ozn. S9	kus	1,00
57		Montáž svítidla ozn. S10	kus	2,00
58		Montáž svítidla ozn. SN	kus	2,00
59		Trubka ohebná PVC s nízkou mechanickou odolností pr. 32 mm	m	150,00
60		Trubka ohebná PVC s nízkou mechanickou odolností pr. 25 mm	m	50,00
61	210 01-0004.R00	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 29 mm	m	200,00
62		Krabice přístrojová pod omítku	kus	
63	210 01-0301.R00	Krabice přístrojová KP 68, bez zapojení	kus	
64		Krabice rozvodná prům.68 IP 20 do 4 mm ²	kus	15,00
65	210 01-0321.RT0	Krabice odbočná KR 68, se zapojením	kus	15,00
66		Podlahová protahovací a odbočná krabice pro podlahové instalační systémy zalité mazaninou; včetně víka, rozměr cca 250x250x.70mm, včetně plného víka pozink a montáže; příklady cca 10xtrubka D32	kus	1,00
67	211 01-0010.R00	Osazení hmoždinky do tvrd.kamene/betonu, HM 8	kus	50,00
68	211 01-0011.R00	Osazení hmoždinky do tvrd.kamene/betonu, HM 10	kus	20,00
69		Lustrhák včetně montáže	kus	30,00

70	905	HZS - demontáž stávající instalace	hod	30,00
71	905	HZS - revize stavebního objektu	hod	12,00
72	910	HZS - dokumentace skutečného provedení	hod	5,00
Celkem za		M21 Elektromontáže		
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp.tech		
73		Kabel UTP 4x2x0,5 cat. 6	m	315,00
74		Kabel HDMI, metráž,trojité stínění,robustní plastové opláštění, monokrystalický měděný vnitřní vodič bez kyslíku, AWG: 24,materiál stínění: 2 x hliníková fólie + 1 x měděné opletení, izolace: materiál: pěnový HDPE, rozložení vnitřního vodiče: 1 x 0,5 mm, izolace: tloušťka: 0,42 mm, vnitřní vodiče: 5 párů, min.poloměr ohybu 53 mm, vnější průměr kabelu 8,8 mm	m	15,00
75		Kabel VGA, metráž, HD15M/M, dvojité stínění	m	15,00
76	220 28-0222.R00	Zatažení bytového kabelu 2-20 žil do trubek/lišt	m	600,00
77		Zásuvka HDMI, pod omítku, barva bílá, včetně krytu a rámečku	kus	2,00
78	210	Montáž zásuvky HDMI	kus	2,00
79		Zásuvka VGA, pod omítku, barva bílá, včetně krytu a rámečku	kus	2,00
80	210	Montáž zásuvky VGA	kus	2,00
81		Zásuvka datová 2xRJ45, Cat.6, pod omítku, barva bílá, pod omítku, včetně krytu a rámečku	kus	2,00
82	210	Montáž zásuvky 2xRJ45	kus	2,00
83		DEMONTÁŽ, USKLADNĚNÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ: DATAPROJEKTOR	kus	1,00
84		DEMONTÁŽ, USKLADNĚNÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ: WIFI	kus	1,00
Celkem za		M22 Montáž sdělovací a zabezp.tech		
CELKEM				

položky dodavatel

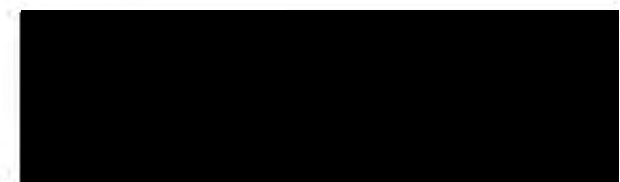
POLOŽKY DOPLNĚNÉ DODAVATELEM

Poř. Poř.	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
99 Položky dodavatele					
1.	Sokl není zahrnut	bm	66,00		
2.	drobný mater elektro	kpl	1,00		
	likvidace nesuťového odpadu	kpl	1,00		
	stažení stěn perlínkou není zahrnuto	m2	500,00		
	aktivace vloženého překladu rozpínavou maltou, plentování	kpl	1,00		
	zdroje světla	kpl	1,00		
	čidlo rolety vč rozvodu	kpl	1,00		
	elektromech. Zámek	ks	2,00		

RODOSTAV PRAHA

Seznam poddodavatelů pro akci „Stavební úpravy přednáškového sálu Geofyzikálního ústavu AV ČR, v.v.i. II“

- Ocelové konstrukce - Miloš Lébl – zámečnictví, Podskalí 179/8, 251 01 Říčany, IČO 15841316, DIČ CZ6202060084
- Podlaha - ESTRA stavební s.r.o., Magistrů 1544/14, 140 00 Praha 4, IČO 26182564, DIČ CZ26182564
- Stínící technika - Jan Kohout – ADDOOR, U Větrníku 3, 162 00 Praha 6, IČO 62926845, DIČ CZ6012160572
- Truhlářská výroba - Truhlářství Vaněček s.r.o., Jehnědno 70, 397 01 Písek 1, IČO 25164422, DIČ CZ25164422
- Vstupní dveře - PKS okna a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou, IČO 65276507, DIČ CZ65276507
- Teraco - Josef Kotěra, Říhova 312, 582 81 Habry, IČO 41271670, DIČ CZ510311293



Ing. Jiří Krob
Jednatel společnosti
RODOSTAV PRAHA, s.r.o.



Kooperativa
POJIŠTOVNA A.S.

Vážený klient
Rodostav Praha, s.r.o.
Hlavní 528/67
141 00 Praha 41



Pojistka ke smlouvě č. [REDACTED]

Kooperativa, pojišťovna, a. s.,
vydává tuto pojistku jako potvrzení o uzavření pojistné smlouvy
Trend - standardní pojištění podnikatelských rizik

Počátek pojištění: 20. 10. 2004

Pojistník: Rodostav Praha, s.r.o.

Pojištěný: Rodostav Praha, s.r.o.

Rodné číslo (IČO): 27080102

27080102

Číslo klienta: [REDACTED]

[REDACTED]

Adresa: Hlavní 528/67
141 00 Praha 41

Pro toto pojištění platí ustanovení občanského zákoníku a všeobecných pojistných podmínek, které Vám byly předány při uzavření pojistné smlouvy a které spolu se smluvními ujednáními a zvláštními podmínkami tohoto pojištění jsou nedílnou součástí pojistné smlouvy.

Vážený kliente, přáli bychom si, abyste byl s našimi službami plně spokojen.

Další údaje jsou uvedeny na druhé straně.



Prosíme Vás, abyste si zkontroloval tyto základní údaje a v případě nesrovnalosti nás kontaktoval.
Doporučujeme Vám také, abyste si smlouvu a pojistku uložil společně.

[REDACTED]

Lhůtní pojistné je splatné vždy k prvnímu dni sjednaného pojistného období na účet pojistitele:

[REDACTED]

Vznik případné pojistné události nahlaste bez zbytečného odkladu osobně, telefonicky, faxem nebo dopisem na výše uvedenou adresu.

Děkujeme Vám za důvěru, kterou jste nám projevil sjednáním tohoto pojištění.

[REDACTED]

Ing. Vladimír Mráz
předseda představenstva
generální ředitel

6. 12. 2004

Tento doklad byl vyhotoven počítačem.

[REDACTED]

JUDr. Václav Rác
člen představenstva
náměstek generálního ředitele



Kooperativa

VIENNA INSURANCE GROUP

Pojistná smlouva (rámcová) č. [REDAKCE]
pro stavební a montážní pojištění
Úsek pojištění hospodářských rizik

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

se sídlem Praha 8, Pobřežní 665/21, PSČ 186 00, Česká republika

IČO: 47116617

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897

(dále jen „**pojistitel**“),

zastoupený na základě zmocnění níže podepsanými osobami

Pracoviště: Kooperativa pojišťovna, Vienna Insurance Group a. s., Celetná 590/25, Praha 1, PSČ 110 00
tel.: 956 426 019, fax: 222 314 504

a

Rodostav Praha, s.r.o.

se sídlem Praha 4, Hlavní 528/67, PSČ 141 00, Česká republika

IČO: 27080102

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 94748

(dále jen „**pojistník**“).

[REDAKCE] [REDAKCE]
jedenáctí: ing. Jiří Krob, jednatel

Milan Roď, jednatel

Korespondenční adresa pojistníka je totožná s adresou sídla pojistníka.

uzavírají

ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, tuto pojistnou smlouvu, která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami, na které se tato pojistná smlouva odvolává, tvoří nedílný celek.

[REDACTED]

Článek I. Úvodní ustanovení

1. Pojištěnými jsou:
 - a) Pojistník jako zhotovitel
 - b) Objednatelé ve smyslu ustanovení čl. 7 VPP P-777/14
 - c) Subdodavatelé ve smyslu ustanovení čl. 7 VPP P-777/14
2. Pojistnou dobou dle této pojistné smlouvy je doba od **10.12.2016** (počátek pojištění) do **09.12.2017** (konec pojištění), tj. jeden pojistný rok.
3. Pojištění jednotlivého budovaného díla začíná okamžikem:
 - a) zahájení prací na pojištěném budovaném díle v místě pojištění, nebo
 - b) dnem uvedeným v příslušné písemné smlouvě o dílo jako den zahájení budování tohoto díla, nebo
 - c) dnem uvedeným v této pojistné smlouvě jako počátek pojištění, podle toho, co nastane nejpozději.
4. Pojištění jednotlivého budovaného díla končí:
 - a) dnem uvedeným v příslušné písemné smlouvě o dílo jako den konce výstavby/montáže tohoto díla,
 - b) v případech vymezených v čl. 5 VPP P-777/14,
 - c) dnem konce pojištění podle této pojistné smlouvy, podle toho, co nastane nejdříve.
5. Pojištění zkušebního provozu před předáním budovaného díla nebo jeho části objednateli ve smyslu ustanovení čl. 5 odst. 2) písm. c) a odst. 3) písm. c) VPP P-777/14.

Článek II. Druhy a způsoby pojištění, předměty a rozsah pojištění

1. Předmětem pojištění jsou budovaná díla zahájená během pojistné doby dle této pojistné smlouvy, pokud byla zahájena na základě řádně uzavřené příslušné písemné smlouvy o dílo a budovaná díla pojištěná dle předchozí pojistné smlouvy č. [REDACTED] jejichž pojištění dle této předchozí pojistné smlouvy zaniklo výlučně z důvodu uplynutí pojistné doby dle této předchozí pojistné smlouvy.

Za pojištěná budovaná díla dle této pojistné smlouvy se považují: pozemní stavby, změny staveb (rekonstrukce).

Pojištění se nevztahuje na:

- tunely, štoly, vrtý a podzemní stavby, podzemní sanační práce
- stavby na vodních tocích, díla prováděná pod vodní hladinou
- fotovoltaické elektrárny
- díla spočívající výlučně v provádění demolic
- rekultivace

2. Vztahuje-li se pojištění sjednané touto pojistnou smlouvou i na další věci uvedené v pojistné smlouvě ve smyslu čl. 2 odst. 1) písm. c) VPP P-777/14, platí pro takové pojištění i výluky a omezení uvedené v pojistných podmínkách, pokud v pojistné smlouvě nebo příslušné doložce není ujednáno jinak.
3. Místo pojištění je pro každé pojištěné budované dílo jeho staveniště nebo místo montáže na území České republiky.
4. Pravidla pro stanovení výše pojistného plnění jsou podrobně upravena v pojistných podmínkách, vztahujících se ke sjednanému pojištění a v dalších ustanoveních této pojistné smlouvy. Na stanovení výše pojistného plnění tedy může mít vliv např. stupeň opotřebení, provedení opravy či znovupořizení nebo způsob zabezpečení pojištěných věcí.
5. K tomuto pojištění se vztahují:

Všeobecné pojistné podmínky pro stavební a montážní pojištění P-777/14 (dále jen „VPP P-777/14“)

a

Doložky

- D 002 Křížová odpovědnost
- D 102 Zvláštní podmínky pro podzemní kabely, potrubí a jiná zařízení
- D 106 Podmínka pro provádění stavebních prací po úsecích
- D 107 Podmínka pro zařízení k provizornímu hromadnému ubytování a sklady

- D 108 Podmínka pro zařízení a vybavení staveniště, nářadí a stroje
- D 109 Podmínka pro skladování stavebního materiálu
- D 110 Zvláštní podmínky pro bezpečnostní opatření pro případ povětrnostních srážek, povodně a záplavy
- D 111 Zvláštní podmínky ohledně odstranění suti ze sesuvů půdy
- D 112 Podmínky pro protipožární zařízení a požární bezpečnost na staveništích
- D 114 Sériové škody
- D 117 Zvláštní podmínky pro pokládání vodovodního a kanalizačního potrubí
- D 118 Zvláštní podmínky pro práce při vrtání vodních studní
- D 119 Stávající majetek
- D 121 Zvláštní podmínky pro pilotové základy a pro bednění stavebních jam
- D 250 Odcizení
- DCE4 Definice jedné pojistné události pro pojistná nebezpečí povodně, záplava, víchřice, krupobití
- D 252 - Výluka podzemních prací

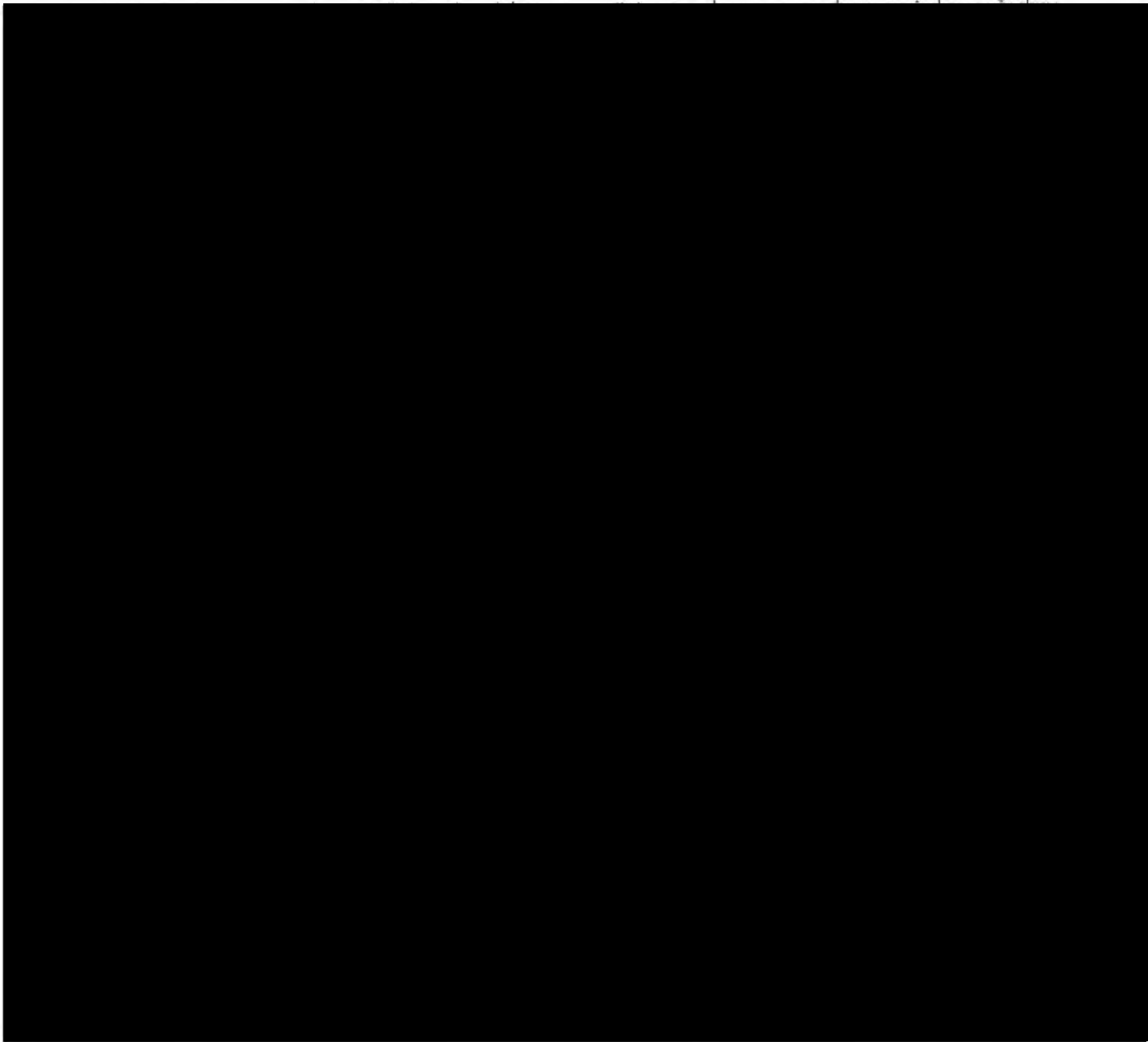
6. Oddíl I. – Pojištění věci

6.2. Smluvní ujednání k Oddílu I. – Pojištění věci

1. Pojistná částka stanovená pro celkovou hodnotu stavebních a montážních výkonů v bodě 6. (Oddíl I. – Pojištění věci) odst. 6.1 řádek 1. této pojistné smlouvy zahrnuje celkové stavební a montážní výkony realizované v rámci všech pojištěných budovaných děl v průběhu jednoho pojistného roku.
2. Pojištění dle této pojistné smlouvy se nevztahuje na budovaná díla, jejichž hodnota je vyšší než částka uvedená v bodě 6. (Oddíl I. – Pojištění věci) odst. 6.1. řádek 2. nebo jejichž doba výstavby přesáhne 24 měsíce nebo na kterých se pojistník účastní jako účastník sdružení.
Ujednává se však, že pokud pojistník nahlásí nejpozději 21 dní před zahájením prací pojistiteli budovaná díla, u kterých bude jejich hodnota vyšší než částka uvedená v bodě 6. (Oddíl I. – Pojištění věci) odst. 6.1. řádek 2. nebo která nepatří mezi díla uvedená v čl. II. odst. 1 této pojistné smlouvy nebo jejichž doba výstavby přesáhne 24 měsíce nebo na kterých se pojistník účastní jako účastník (sdružení), pojistitel rozhodne o jejich pojištění individuálně.

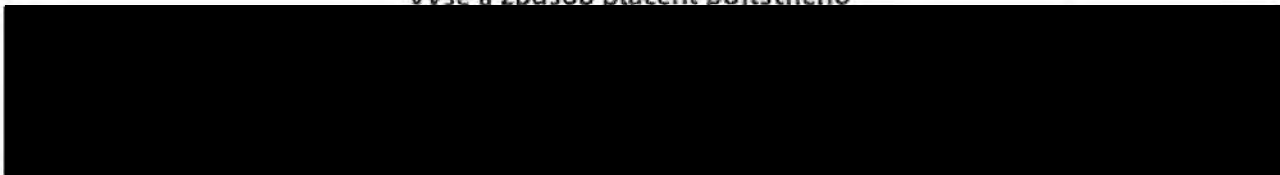
7. Oddíl II. – Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou třetí osobě

8. Pojistné plnění



Článek III.

Výše a způsob placení pojistného



2. Není-li ujednáno jinak, je celkové pojistné uvedené v bodě 1. zálohové a minimální pojistné za sjednaná pojištění za jeden pojistný rok; v dalších pojistných rocích je zálohovým a minimálním pojistným pojistné sjednané pro příslušný pojistný rok.

- [REDACTED]
4. Pojistník prohlašuje, že má oprávněnou potřebu ochrany před následky pojistné události (pojistný zájem). Pojistník, je-li osobou odlišnou od pojištěného, dále prohlašuje, že mu pojištění dali souhlas k pojištění.
 5. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením této pojistné smlouvy převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) dokumenty uvedené v čl. II bodu 4. této pojistné smlouvy a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást této pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
 6. Pojistník potvrzuje, že adresa jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu/místa podnikání a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistitel oznámí změnu jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu/místa podnikání nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy. Tím není dotčena možnost používání jiných údajů uvedených v dříve uzavřených pojistných smlouvách.

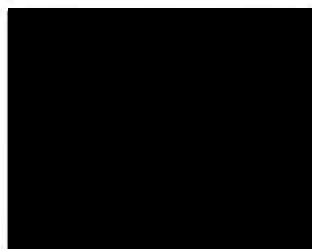
Článek VII. Závěrečná ustanovení

1. Tato pojistná smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a uzavírá se na dobu do konce pojištění podle čl. I. této pojistné smlouvy.
2. Odpověď pojistníka na návrh pojistitele na uzavření této pojistné smlouvy (dále jen „nabídka“) s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
3. Ujednává se, že tato pojistná smlouva musí být uzavřena pouze v písemné formě, a to i v případě, že je pojištění touto pojistnou smlouvou ujednáno na pojistnou dobu kratší než jeden rok. Tato pojistná smlouva může být měněna pouze písemnou formou.
4. Subjektem věcně příslušným k mimosoudnímu řešení spotřebitelských sporů z tohoto pojištění je Česká obchodní inspekce, Štěpánská 567/15, 120 00 Praha 2, www.coi.cz.
5. Tato pojistná smlouva byla vypracována ve 4 stejnopisech, pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel si ponechá 3 stejnopisy.
6. Tato pojistná smlouva obsahuje 6 stran a 1 přílohu. Její součástí jsou pojistné podmínky pojistitele uvedené v čl. II. bodu 5. této pojistné smlouvy a dokument **Informace pro zájemce o pojištění**. V případě, že je jakékoli ustanovení uvedené v **Informacích pro zájemce o pojištění** v rozporu s ustanovením této pojistné smlouvy, má přednost příslušné ustanovení této pojistné smlouvy.

Výčet příloh:

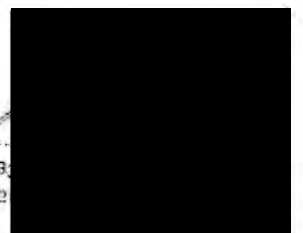
příloha č. 1 - Doložky

Za pojistitele
V Praze dne 07.12.2016

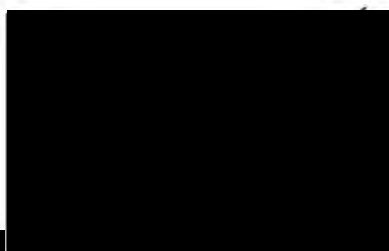



Kooperativa pojišťovna, a.s.
Vienna Insurance Group
Agentura státní Český
Číslo 590/25
110 00 Praha 1

Da
unde



V Praze dne 07.12.2016



STAV PRAHA s.r.o.
Ilavská 528/67
CZ27080102

