

ZMLUVA O DIELO č. 89/26240220084/2013
uzavretá podľa § 536 a nasl. zákona č 513/1991 Zb. Obchodný zákonník
v znení neskorších predpisov,
§ 45 ods. 1 zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých
zákonov v znení neskorších predpisov a zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení
neskorších predpisov

I.
ZMLUVNÉ STRANY

1. Objednávateľ: Slovenská technická univerzita v Bratislave

Sídlo: Vazovova 5, 812 43 Bratislava 1

IČO: 00 397 687

DIČ: 2020845255

IČ DPH: SK 2020845255

V zastúpení: prof. Ing. Robert Redhammer, PhD., rektor

osoby oprávnené rokovať vo veciach:

- a) zmluvných: prof. Ing. Robert Redhammer, PhD., rektor
- b) technických: Ing. Jozef Lulkovič
- c) technický dozor: Ing. Ján Jurčo - ARERA
- d) autorský dozor: doc. Ing. arch. Milan Andráš

Právna forma: verejná vysoká škola v zmysle zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Bankové spojenie: Štátna pokladnica, číslo účtu: 7000465635/8180

2. Zhotoviteľ: UNIPRASTAV, s.r.o., Prievidzská 126/79, 972 46 Čereňany

(presný názov a sídlo firmy podľa výpisu z obchodného registra, živnostenského listu alebo iného oprávnenia na podnikanie)

IČO: 31620469

DIČ: 2021250440

č. tel.: 046/5491 043 e-mail: uniprastav@uniprastav.sk

Právna forma: Sro

Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Trenčín, oddiel Sro, vložka č. 2899/R

v zastúpení: Ing. Slavomír Cifrík, konateľ

osoby oprávnené rokovať vo veciach:

- a) zmluvných: Ing. Slavomír Cifrík
- b) technických: Pavol Cifrík
- c) stavbyvedúci: Brezovský František
- d) Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa č. účtu 0372357932 / 0900

- 1.1 Objednávateľ a zhotoviteľ (ďalej tiež označovaní jednotlivo aj ako „zmluvná strana“ a spoločne aj ako „zmluvné strany“) uzatvárajú medzi sebou v zmysle ustanovenia § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“), § 45 ods. 1 zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“) a zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov túto zmluvu o dielo (ďalej len „zmluva“).
- 1.2 Zmluva sa uzatvára na základe výsledku verejného obstarávania na nadlimitnú zákazku stavebných prác v zmysle zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v ktorom bol zhotoviteľ úspešným uchádzačom.
- 1.3 Zhotoviteľ berie na vedomie, že plnenia, ktoré poskytuje na základe tejto zmluvy tvoria súčasť projektu Univerzitný vedecký park STU Bratislava, kód ITMS 26240220084.
- 1.4 Zhotoviteľ berie na vedomie, že plnenia poskytované zo strany predávajúceho podľa tejto zmluvy budú financované kupujúcim z prostriedkov štrukturálnych fondov EÚ, štátneho rozpočtu a vlastných zdrojov kupujúceho. Vzhľadom na charakter financovania realizácie tejto zmluvy zmluvné strany vyhlasujú, že budú spoločne koordinovať postup a poskytovať si požadovanú súčinnosť pri realizácii projektu.
- 1.5 Zhotoviteľ vyhlasuje, že je právnickou osobou odborne spôsobilou na vykonanie predmetu zmluvy uvedeného v ods. 2.1, a to v zmysle príslušných platných všeobecne záväzných právnych predpisov a technických noriem Slovenskej republiky.
- 1.6 Zhotoviteľ je povinný dodržiavať všetky príslušné platné všeobecne záväzné právne predpisy a technické normy Slovenskej republiky vzťahujúce sa na vykonanie predmetu zmluvy, a to najmä zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.
- 1.7 Zhotoviteľ vyhlasuje, že nedá do zálohu a ani nepostúpi svoju pohľadávku vzniknutú z tohto právneho vzťahu na akúkoľvek tretiu osobu.

II. PREDMET ZMLUVY

- 2.1 Predmetom zmluvy je dielo „Stavebno technické riešenie - Laboratóriá Fakulty architektúry“ (ďalej len „dielo“).
- 2.2 Obsahom diela sú rekonštrukčné a stavebné práce v priestoroch laboratórií objednávateľa a v príľahlých priestoroch.
- 2.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje na svoje náklady, vo vlastnom mene a na svoju zodpovednosť zhotoviť pre objednávateľa dielo v rozsahu a za podmienok dohodnutých v tejto zmluve a v súlade s ustanoveniami obsiahnutými v súťažných podkladoch a v projektovej dokumentácii a riadne a včas zhotovené dielo odovzdať objednávateľovi.
- 2.4 Objednávateľ sa zaväzuje dokončené dielo prevziať a zaplatiť za jeho vykonanie cenu podľa platobných podmienok dohodnutých v tejto zmluve.
- 2.5 Miestom realizácie diela sú jestvujúce laboratóriá v objekte Fakulty architektúry Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, Námestie slobody 19, 812 45 Bratislava na parc. č. 776/3, v k.ú. Bratislava-Staré Mesto.
- 2.6 Dielo bude zhotovené v rozsahu podľa projektovej dokumentácie vypracovanej Ing.arch. Milan Andrášom v súlade so špecifickými podmienkami zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov. Na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci sa vzťahujú špecifické ustanovenia zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení

- neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony, nariadením vlády č. 392/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov, nariadením vlády č. 391/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
- 2.7 Predmetom plnenia je aj vypracovanie podrobného harmonogramu postupu realizácie. Zhotoviteľ je povinný písomne odsúhlasiť harmonogram postupu s objednávatelom, ako aj písomne odsúhlasiť každú zmenu postupu realizácie majúcu za následok predĺženie termínu dokončenia diela.
- 2.8 Súčasťou dodávky je aj:
- a) dodanie kompletných dokladov týkajúcich sa realizácie diela a jeho kvality k jeho odovzdaniu,
 - b) projekt skutočného vyhotovenia stavby.
- 2.9 Zhotoviteľ vyhlasuje, že je mu známe technické riešenie diela, že sa oboznámil so staveniskom a požiadavkami objednávateľa, preštudoval všetky odovzdané podklady, a má tak všetky potrebné údaje súvisiace s predmetom plnenia.
- 2.10 Zhotoviteľ zrealizuje dielo v súlade so súťažnými podkladmi danými v súťaži na výber zhotoviteľa diela, ponukou zhotoviteľa, podľa vypracovanej projektovej dokumentácie, podmienok tejto zmluvy, v súlade s požiadavkami vyplývajúcimi zo stanovísk príslušných orgánov verejnej správy, v súlade s platnými technickými normami, platnými všeobecne záväznými právnymi predpismi ako aj s požiarňami a bezpečnostnými predpismi a všeobecne záväznými nariadeniami Hlavného mesta SR Bratislavy a MČ Bratislava-Staré Mesto platicami pre danú lokalitu.
- 2.11 Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou diela, skontroloval projektovú dokumentáciu a úplnosť výkazu výmer, že sú mu známe technické, kvalitatívne a iné podmienky realizácie diela a že disponuje takými odbornými kapacitnými možnosťami a odbornými znalosťami, ktoré sú na kvalitné zhotovenie diela potrebné.

III.

KVALITA PREDMETU DIELA

- 3.1 Dielo musí byť zhotovené v zmysle čl. II. a ostatných súvisiacich ustanovení tejto zmluvy, nesmie mať žiadne vady a nedostatky brániace jeho riadnemu užívaniu alebo spôsobujúce rýchlejšie opotrebovanie diela.
- 3.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať dielo v celosti, ak sa však v priebehu zhotovovania diela zmluvné strany nedohodnú na odovzdaní a prevzatí niektorých častí samostatne, postupuje sa podľa bodu 17.2.
- 3.3 Zhotoviteľ realizujúci zmluvne dohodnuté práce je povinný dokladovať kvalitu vykonaných prác od začiatku po ukončenie diela dokumentmi:
- a) potvrdený realizačný projekt so zakreslením zmien a odchýlok od projektovej dokumentácie,
 - b) certifikáty materiálov výrobkov, ktoré podliehajú povinnej certifikácii (zákon č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov)
 - c) vyhlásenia o zhode stavebných výrobkov (zák. č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a zák. č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov),
 - d) stavebný denník so zápismi o kontrole činností a častí diela zakrytých v priebehu jeho realizácie.

IV. CENA DIELA

- 4.1 Zmluvné strany sa dohodli na pevnej a maximálnej cene diela za podmienok dohodnutých v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o cenách v znení neskorších predpisov, vo výške 159 517,57 € s DPH, slovom: *jednostopäťdesiatdeväťtisícpäťstosedemnášť 57/100* eur včítane DPH v členení:

Cena montážnych a stavebných prác celkom bez DPH	132 931,31 €
DPH 20%	26 586,26 €

Cena celkom s DPH (slovom: <i>jednostopäťdesiatdeväťtisícpäťstosedemnášť 57/100</i>)	159 517,57 €
--	--------------

Dohodnutá cena je platná v priebehu realizácie celého diela.

- 4.2 Objednávateľ vyhlasuje, že v súlade so zákonom č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov ako verejná vysoká škola nie je platcom DPH v činnosti, ktorej sa týka realizácia predmetu zmluvy.
- 4.3 DPH bude účtovaná v súlade s príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi Slovenskej republiky účinnými v čase vystavenia faktúry.
- 4.4 Podrobná špecifikácia ceny diela s uvedením kvalitatívnych a dodacích podmienok je predložená ponuka ocenená Zhotoviteľom na Zákazku VO (Príloha č.1) a oceneného výkazu výmeru po elektronickej aukcii (Príloha č.2).
- 4.5 Cena diela dohodnutá zmluvnými stranami zahŕňa všetky vykázané a ocenené práce a dodávky, odborné posudky, vyjadrenia, skúšky a ďalšie súvisiace práce, ktoré budú potrebné pri realizácii diela alebo potrebné k prevzatíu diela a jeho odovzdaniu do užívania.
- 4.6 Práce budú merané a účtované podľa cenovej ponuky zhotoviteľa ako úspešného uchádzača a realizovaných výkonov zhodujúcich sa so skutočnosťou na základe príslušných meraní priamo na predmete zákazky v jednotkách vzťahujúcich sa na predmet činnosti. Objednávateľ uhradí len skutočne zrealizované práce a dodávky.
- 4.7 Cena predmetu zmluvy je spracovaná podľa zákona č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov ako cena pevná a maximálna pre rozsah a dohodnuté podmienky dodania predmetu tejto zmluvy stanovené rozsahom projektovej dokumentácie, výkazom výmer a súčastí dodávky uvedených v bode 2.6.
- 4.8 Zhotoviteľ vyhlasuje, že je platiteľom DPH. Zmluvné strany sa dohodli, že fakturácia DPH, cla a dovozne prírážky bude prebiehať podľa zákonných sadzieb účinných v čase vystavenia daňových dokladov.
- 4.9 Cena dohodnutá v bode 4.1 kryje náklady potrebné na dodržanie zmluvne dohodnutých kvalitatívnych, dodacích a platobných podmienok podľa tejto zmluvy a súťažných podkladov a to najmä:
- a) technicko-kvalitatívnych parametrov uvedených v
 - technických normách a predpisoch platných na území Slovenskej republiky,
 - normách a technických podmienkach uvedených v projektovej dokumentácii, v technických štandardoch dodávateľov stavebných materiálov a v súťažných podkladoch;
 - b) podmienok realizácie diela:
 - úhrada za spotrebované energie počas realizácie diela,
 - úhrada vodného a stočného v priebehu výstavby,

- náklady na odvoz a poplatky za uloženie stavebnej sute na skládku,
 - náklady na odvoz prebytočného materiálu,
 - náklady na osvetlenie staveniska a jednotlivých pracovísk,
 - náklady na stráženie staveniska a stavby,
 - náklady súvisiace s bezpečnosťou a ochranou zdravia pri práci počas výstavby ako aj na zaistenie bezpečnosti technických zariadení počas výstavby,
 - náklady na prácu nadčas,
 - poistenie diela,
 - colné a dovozné poplatky, náklady na vlastnú vodorovnú a zvislú dopravu,
 - náklady spojené s obmedzeným priestorom staveniska,
 - náklady na udržiavanie čistoty a poriadku na stavenisku a v jeho bezprostrednom okolí,
 - všetky náklady a zisk, najmä všetky mzdové náklady pre odborné a pomocné práce včítane zákonom stanovených odvodov alebo príspevkov,
 - všetky dodávky hlavných a pomocných materiálov včítane nákladov na ich zabezpečenie, dopravu, skladovanie, pokiaľ sú predpísané alebo objednávatelom požadované, tak i náklady na prípadné skúšky akosti a revízie,
 - náklady na stroje, stavebné mechanizmy, drobnú mechanizáciu a dopravné náklady na technologickú prepravu materiálu,
 - všetky správne poplatky, nájmy, telefóny, colné poplatky, poplatky vyplývajúce z právnych predpisov alebo VZN mesta Bratislava,
 - náklady súvisiace s riadením predmetu diela, cestovné, stravné, odlučné, poistné a prípadné iné režijné náklady.
- 4.10 Za správnosť kalkulácie zodpovedá zhotoviteľ.
- 4.11 Zmluvné strany sa dohodli na aplikácii ustanovenia § 547 ods. 1 Obchodného zákonníka, t.j. jednostranné dodatočné zvýšenie ceny zhotoviteľom nie je možné a cena je pevná a maximálna.
- 4.12 Zhotoviteľ si nemôže uplatňovať nároky na zvýšenie ceny diela v prípadoch:
- a) vlastných chýb,
 - b) nepochopenia projektu pre stavebné úpravy a nepochopeniu súťažných podkladov z jeho strany,
 - c) nedostatkov riadenia a koordinácie činnosti pri príprave a realizácii diela,
 - d) zvýšenia cien dodávok a prác pre dielo, okrem prípadov riešených v tejto zmluve alebo v jej dodatkoch.
- 4.13 Ako podklady pre ocenenie diela, z ktorých vyplýva rozsah prác a charakteristické špecifikácie dodávok, boli predložené podklady verejného obstarávania a výkaz výmer.
- 4.14 Objednávateľ je oprávnený i v priebehu realizácie požadovať zámenu materiálu a zhotoviteľ je povinný na tieto zmeny pristúpiť. Požiadavky na zámenu materiálu musia byť predložené písomnou formou. Zhotoviteľ má právo na úhradu preukázateľných nákladov vynaložených na zabezpečenie pôvodne uvažovaného materiálu pre zhotovenie diela, pokiaľ k zámene dôjde až počas zabudovávania materiálov, prípadne jeden mesiac pred ich zabudovaním (záväzná objednávacia doba). Uvedené skutočnosti musia byť odsúhlasené zástupcom objednávateľa uvedeným v čl. I. bod 1 písm. b) a c) a ak majú vplyv na cenu, čas plnenia, doplnenie predmetu zmluvy, prípadne na iné podstatné náležitosti tejto zmluvy, musia byť upravené postupom podľa bodu 17.2.
- 4.15 Bez písomného súhlasu objednávateľa nemôžu byť pri realizácii diela použité iné materiály a zariadenia, alebo vykonané zmeny oproti projektovej dokumentácii; ustanovenie bodu 4.14, posledná veta, platí primerane Zámenu materiálov a výrobkov za objednávateľa môžu potvrdiť a to súčasne jedine osoby uvedené v čl. I. bod 1 písm. b), c), d) tejto zmluvy, a to písomne zápisom do stavebného denníka.

- 4.16 V prípade, že pri realizácii predmetu diela príde k zmenám, doplnkom, redukcii alebo rozšíreniu predmetu diela oproti bodu 4.1 na základe požiadaviek objednávateľa alebo k uplatneniu naviacprác, je objednávateľ povinný odovzdať zhotoviteľovi súpis týchto zmien, ktoré zhotoviteľ ocení podľa jednotkových cien uplatnených v prílohe č. 2 tejto zmluvy. Ak nie je možné naviacpráce oceniť týmto spôsobom z dôvodu, že príslušná jednotková cena nie je uvedená v prílohe č. 1, môže objednávateľ – ak sa zmluvné strany nedohodnú inak – potvrdiť ponuku zhotoviteľa, ktorý spracuje individuálnu kalkuláciu jednotkovej ceny spôsobom uvedeným v bode 4.17 s podmienkou, že výšku takto vykalkulovanej jednotkovej ceny písomne odsúhlasí objednávateľ. Zmluvné strany dohodnú dodatok k zmluve do 15 dní po dohodnutí novej ceny diela; pritom sú povinné riadiť sa zákonom o verejnom obstarávaní.
- 4.17 Spôsob ocenenia zmien uvedených v bode 4.16:
- a) zhotoviteľ vykalkuluje cenu s uplatnením normatífov spotreby a normatífov zhotoviteľa - uplatnenie normatífov zhotoviteľa musí byť vopred odsúhlasené objednávateľom,
- b) ceny materiálov uplatní podľa cien výrobcu alebo dodávateľa platných v deň dodania,
- 4.18 Ak sa vyskytnú rozpory v ocenení, platí nasledovné:
ak nesúhlasí cena s jednotkovými cenami v zisťovacom protokole, tak platí jednotková cena uvedená v cenovej ponuke z oceneného výkazu výmer s výnimkou položiek, ktoré zhotoviteľ neocení, ale sú súčasťou diela.
- 4.19 V prípade, že pri realizácii sa vyskytnú nepredvídané práce naviac, je zhotoviteľ povinný oboznámiť s nimi objednávateľa, zaznamenať ich v stavebnom denníku a musia byť vopred odsúhlasené objednávateľom a súčasne potvrdené osobami uvedenými v čl. I. bod 1 písm. b), c), d) tejto zmluvy. Zhotoviteľ vyhotoví súpis prác a dodávok naviac, ku ktorému sa vyjadří technický dozor objednávateľa. Ak má súpis vady, vráti sa zhotoviteľovi na prepracovanie. Ocenenie prác naviac je potrebné realizovať spôsobom uvedenými v bode 4.16, resp. 4.17.
- 4.20 Vykonanie prác, ktoré nie je možné oceniť vykalkulovaním ceny alebo práce nemerateľné a súvisiace s uskutočnením stavebných prác (revízie, nevyhnutné skúšky), musí byť vopred (pred ich realizáciou) odsúhlasené objednávateľom zápisom v stavebnom denníku a potvrdené technickým dozorom. Všetky naviac práce, ktoré zhotoviteľ vykoná bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa (zástupca objednávateľa vo veciach technických) alebo odchyľne od projektovej dokumentácie, nebudú objednávateľom uhradené, pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú postupom podľa bodu 17.2 inak.
- 4.21 V prípade, že dôjde k zníženiu rozsahu prác, vyhradzuje si objednávateľ právo zaplatiť cenu podľa ods. 4.1 zníženú o cenu nevykonaných prác. Rozsah a cena menšieho rozsahu prác budú odsúhlasené rovnakou formou, ako práce naviac, a to na základe dodatku k tejto zmluve.

V. ČAS PLNENIA

- 5.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť predmet zmluvy uvedený v čl. II. tejto zmluvy v dohodnutom čase:
- | | |
|-----------------------------|--|
| Odovzdanie staveniska: | február 2014 |
| Termín začiatku realizácie: | dňom odovzdania staveniska zhotoviteľovi |
| Ukončenia realizácie: | 5 mesiacov od začiatku realizácie |
| Odovzdanie diela: | 5 dní od ukončenia realizácie |
| Vypratanie staveniska: | 10 dní od odovzdania diela |
- 5.2 Zhotoviteľ je povinný do zmluvy začleniť časový, vecný a finančný harmonogram realizácie, ktorý tvorí prílohu č. 3 zmluvy, a vykonávanie diela organizovať v súlade s dohodnutými lehotami podľa bodu 5.1. zmluvy a lehotami uvedenými v harmonograme realizácie.

- 5.3 Zhotoviteľ je povinný bez meškania písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu predmetu diela s dôsledkom na omeškanie s plnením etapy harmonogramu alebo predĺženie termínu plnenia podľa bodu 5.1, pritom sa riadi ustanoveniami čl. V. zmluvy.
- 5.4 Zhotoviteľ je oprávnený a povinný začať vykonávať práce na diele v kalendárny deň nasledujúci po dni, v ktorom budú súčasne splnené všetky nasledujúce podmienky:
- a) nadobudnutie účinnosti tejto zmluvy,
 - b) objednávateľ písomne odovzdá a zhotoviteľ prevezme príslušné stavenisko.
- 5.5 V prípade, ak zhotoviteľ riadne a úplne vykoná dielo pred termínom dohodnutým podľa bodu 5.1 zmluvy, zaväzuje sa objednávateľ dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne, a to na základe písomného protokolu o odovzdaní a prevzatí diela (ďalej tiež "protokol").
- 5.6 V prípade, že zhotoviteľ bude v omeškani s plnením pracovných postupov a etáp harmonogramu z dôvodov na jeho strane minimálne o 5 pracovných dní alebo nedodržiava harmonogram prác podľa bodu 5.2 a zároveň neinformuje objednávateľa, považuje sa toto omeškanie alebo nesplnenie povinnosti za podstatné porušenie zmluvy.
- 5.7 Dodržanie termínu podľa bodu 5.1 je podmienené riadnym a včasným spolupôsobením objednávateľa dohodnutým v tejto zmluve v bode 7.2. V prípade, že z viny objednávateľa došlo k prerušeniu vykonávania diela, lehota na zhotovenie diela sa predlžuje o dobu, na ktorú bola realizácia diela prerušená.
- 5.8 V prípade, že zhotoviteľ mešká so zhotovením diela voči termínom dohodnutým v bode 5.1, objednávateľ určí zhotoviteľovi zápisom do stavebného denníka primeraný dodatočný čas plnenia zmluvy. Ak dôjde zo strany zhotoviteľa k takému omeškaniu prác oproti odsúhlasenému harmonogramu realizácie, ktoré by ohrozilo očakávaný termín odovzdania, je zhotoviteľ povinný posilniť výrobné a technické kapacity k eliminácii časového sklzu, resp. zahájiť viaczmenné práce, a to všetko bez nároku na zvýšenú cenu diela. Pokiaľ ani po druhej výzve do 7 dní k odstráneniu omeškania nedôjde, je objednávateľ oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy z dôvodu jej podstatného porušenia.

VI. PLATOBNÉ PODMIENKY

- 6.1 Objednávateľ uhradí dohodnutú cenu diela po jeho zhotovení, odovzdaní a prevzatí ako celku zbaveného všetkých väd a nedorobkov. Cenu za dielo zaplatí objednávateľ zhotoviteľovi v celku na základe faktúry, ktorú zhotoviteľ vystaví a objednávateľovi doručí do 30 dní po prevzatí diela a po splnení podmienok uvedených v bode 6.2. zmluvy (ďalej len "faktúra"). Vystavenie faktúry vylučuje dodatočné nároky na úpravu ceny diela.
- 6.2 Faktúra bude vyhotovená na základe súpisu skutočne zrealizovaných a objednávateľom odsúhlasených prác zostaveného ako súčet mesačných súpisov prác potvrdených zo strany objednávateľa spoločne osobami uvedenými v čl. I. bod 1 písm. b), c), d) tejto zmluvy. Súpis prác budú neoddeliteľnou súčasťou faktúry.
- 6.3 Aspoň raz za 14 dní zvolá zhotoviteľ kontrolný deň, v rámci ktorého zostaví súpis vykonaných prác a dodávok, ktoré ocení podľa položiek uvedených v cenovej ponuke podľa prílohy č. 2. K súpisu vykonaných prác a dodávok sa vyjadrí do 3 pracovných dní od jeho prevzatia technický dozor objednávateľa. Ak má súpis vady, vráti ho zhotoviteľovi na prepracovanie. Ak sa v uvedenej lehote objednávateľ k súpisu prác nevyjadrí, platí, že objednávateľ s predloženým súpisom prác súhlasí. Objednávateľ si vyhradzuje právo uhradiť iba zrealizované a písomne odsúhlasené práce a dodávky.
- 6.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že bude svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom, mesačné súpisy prác budú vystavené prehľadne, pričom musí dodržiavať poradie položiek a označenie,

- ktoré je v súlade s oceneným popisom prác podľa zmluvy. Súčasťou je výkaz skutočne vykonaných množstiev. Zmeny a doplnky zmluvy, resp. nové a zmenené položky je potrebné v súpisoch prác uviesť oddelene.
- 6.5 Objednávateľ neposkytuje zhotoviteľovi zálohu.
- 6.6 Výkazy bude zhotoviteľ predkladať zvlášť na práce podľa rozpočtu a zvlášť na naviacpráce. Objednávateľ overí ich správnosť do 3 pracovných dní od obdržania.
- 6.7 Faktúra predstavuje celkové finančné vysporiadanie diela. Zhotoviteľovi vzniká právo vystaviť a objednávatelovi doručiť faktúru najskôr dňom podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí diela bez vád a nedorobkov. Vo faktúre budú vysporiadané všetky záväzky objednávateľa uhradiť cenu diela. Prílohami k faktúre budú podpísaný protokol o odovzdaní a prevzatí diela a súpis všetkých čiastkových mesačných súpisov prác. Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi faktúru v dvoch vyhotoveniach.
- 6.8 Faktúra musí obsahovať tieto údaje:
- označenie zhotoviteľa a objednávateľa, ich adresy sídla, identifikačné údaje (IČO, DRČ).
 - číslo zmluvy
 - číslo faktúry
 - deň odoslania a deň splatnosti faktúry,
 - označenie peňažného ústavu a číslo účtu,
 - fakturovanú sumu vrátane dane z pridanej hodnoty,
 - rozpis fakturovaných čiastok podľa výkazu výmer jednotlivých častí diela,
 - označenia diela,
 - odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby zhotoviteľa.
- 6.9 Splatnosť faktúry je do 60 kalendárnych dní od jej preukázateľného doručenia objednávateľovi.
- 6.10 Faktúra vystavená zhotoviteľom musí spĺňať náležitosti daňového dokladu a o.i musí v nej byť uvedený:
- a) kód projektu ITMS: 26240220084
 - b) názov projektu: „Univerzitný vedecký park STU Bratislava“
 - c) miesto realizácie projektu: Fakulta architektúry Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, Nám. slobody 19, 812 45 Bratislava
- 6.11 Objednávateľ si vyhradzuje právo z celkovej faktúry odúčtovať (postupom jednostranného započítania pohľadávok) všetky zmluvné pokuty vyfakturované objednávateľom, ktoré zhotoviteľovi vzniknú prípadným nedodržaním zmluvných podmienok.
- 6.12 Faktúra musí obsahovať náležitosti daňového dokladu. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti daňového dokladu alebo podmienok uvedených v bode 6.8, resp. 6.10, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takomto prípade neplynie lehota splatnosti a nová lehota splatnosti v dĺžke dohodnutej v bode 6.9 začne plynúť dňom doručenia opravenej alebo doplnenej faktúry objednávateľovi.
- 6.13 Za správne vyčíslenie sadzby dane z pridanej hodnoty podľa zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov zodpovedá zhotoviteľ v plnom rozsahu.
- 6.14 Zmeny množstiev prác a dodávok voči rozpočtovaným (naviacpráce) odsúhlasí zhotoviteľ zápisnične s objednávateľom ako dodatok k rozpočtu pred predložením ich fakturácie; tým nie je dotknuté ustanovenie bodu 4.14 a ostatných súvisiacich bodoch.
- 6.15 Naviacpráce budú fakturované osobitne po predchádzajúcom vecnom cenovom a termínovom odsúhlasení zmluvnými stranami a po uzavretí dodatku k zmluve týkajúceho sa naviacprác. Spôsob stanovenia ceny diela podľa takéhoto dodatku k zmluve za naviacpráce bude nasledovný:
- ak ide o naviacpráce, ktoré spočívajú v zmene množstva položiek z dôvodu skutočnosti zistených po odkrytí konštrukcií, budú tieto ocenené jednotkovými cenami uvedenými v cenovej ponuke;

- u nových položiek, ktoré výkaz výmer neobsahuje, zhotoviteľ vypracuje pre jednotlivé položky kalkulácie aktuálnych nákladov a zisku, v ktorej môžu byť zahrnuté iba ekonomicky oprávnené náklady a primeraný zisk. U subdodávok všetkých naviacprác je zhotoviteľ povinný na požiadanie objednávateľa u vytypovaných subdodávok vykonať prieskum trhu a tento predložiť na odsúhlasenie objednávateľovi, aby mohla byť vybratá optimálna jednotková cena.
- 6.16 Dohodnutá cena je cenou konečnou.
- 6.17 Objednávateľ je oprávnený pred uplynutím lehoty splatnosti vrátiť bez zaplataenia faktúru, ktorá neobsahuje niektorú zo zákonom alebo touto zmluvou predpísaných náležitostí alebo má iné vady v obsahu. Spolu s vrátenou faktúrou musí objednávateľ uviesť dôvod vrátenia.
- 6.18 Zhotoviteľ je povinný podľa povahy nesprávnosti faktúru po opravení opätovne vystaviť a doručiť objednávateľovi. Oprávneným vrátením faktúry prestáva plynúť lehota splatnosti. Celá lehota splatnosti v dĺžke dohodnutej v bode 6.9 plynie znova odo dňa doručenia opravenej alebo novo vystavenej faktúry.
- 6.19 Práce, ktoré zhotoviteľ vykoná bez príkazu objednávateľa alebo odchyľne od dohodnutého rozsahu, nebudú uhradené. Na požiadanie je ich zhotoviteľ povinný odstrániť v dohodnutej lehote alebo po tejto lehote môžu byť odstránené na jeho náklady. Ak takéto výkony objednávateľ dodatočne uzná, náleží zhotoviteľovi úhrada.
- 6.20 Všetky odchýlky od predmetu diela daného projektovou dokumentáciou môže zhotoviteľ zrealizovať len vtedy, ak budú vopred písomne odsúhlasené zmluvnými stranami dodatkom k tejto zmluve. V prípade vykonania prác nad rámec nemá zhotoviteľ nárok na ich zaplataenie. Výnimkou sú len práce bezprostredne nutné k tomu, aby nedošlo ku vzniku škody na zhotovenom diele. Zhotoviteľ musí preukázať, že hroziaca škoda nevznikla v dôsledku chybného zhotovenia diela, ale len v dôsledku skutočnosti a udalosti, ktoré nemohol pri vynaložení všetkej odbornosti predpokladať.
- 6.21 Zhotoviteľ sa nemôže dovolávať a uplatňovať nároky na naviacpráce a na zvýšenie ceny diela v prípadoch:
 - a) vlastných chýb,
 - b) nepochopenia projektov, súťažných podmienok a súťažných podkladov z jeho strany,
 - c) nedostatkov riadenia a koordinácie činností pri príprave a realizácii diela,
 - d) zvýšenia cien dodávok a prác pre dielo.
- 6.22 Zmluvné strany prijali tieto dohody týkajúce sa ceny diela:
 - ak počas uskutočňovania diela dôjde k zmene rozsahu prác a dodávok, k zmene technických riešení alebo k uplatneniu naviacprác požadovaných objednávateľom, ktoré sa zhotoviteľ zaviazal vykonať za osobitnú úhradu, upravia zmluvné strany výšku ceny uvedenú v bode 4.1 v súlade s Čl. VI. tejto zmluvy ;
 - dohodnuté zmeny prác a dodávok doloží zhotoviteľ v spolupráci s projektantom formou zmenových listov k mesačnému súpisu prác,
 - cenu diela uvedenú v bode 4.1 možno meniť v priebehu zhotovovania diela iba po vzájomnej dohode zmluvných strán, a to formou dodatku k zmluve na základe preukázania objektívnych vplyvov, ktoré majú dopad na cenu, vždy však za podmienky dodržania zákona o verejnom obstarávaní.

VII. PODMIENKY ZHOTOVENIA DIELA

7.1 Odovzdanie staveniska

- 7.1.1 Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi stavenisko pre vykonanie diela zbavené práv tretích osôb v súlade s podmienkami technickej dokumentácie v termíne uvedenom v bode 5.1.

- Túto skutočnosť následne zaznamenajú zmluvné strany zápisom v stavebnom denníku, ktorého vedenie je zhotoviteľ povinný začať dňom odovzdania a prevzatia staveniska.
- 7.1.2 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi projektovú dokumentáciu v 2 vyhotoveniach do 7 dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy.
- 7.1.3 Najneskôr ku dňu odovzdania staveniska určí objednávateľ zhotoviteľovi odberové miesta vody a elektrickej energie. Prístup k sociálnym zariadeniam, spôsob zabezpečenia vstupu do objektu objednávateľa, miesto pre umiestnenie kontajnerov na odpad a uloženie materiálu a stavebnej mechanizácie a ostatné náležitosti rieši projekt organizácie výstavby, ktorý je súčasťou projektovej dokumentácie.
- 7.1.4 Zhotoviteľ si na stavenisku na svoje náklady zabezpečí dodávky elektriny, vody a ďalších médií z určených odborných miest počas doby realizácie diela a inštaláciu meračov a rozvodov. Systém rozvodov a všetky použité zariadenia budú spĺňať požiadavky v zmysle príslušných Slovenských technických noriem. Zhotoviteľ uhradí objednávatelovi všetky poplatky za elektrinu, plyn, vodné, stočné a ďalšie zdroje a služby po realizácii diela na základe údajov z inštalovaných meračov a faktúr vystavených objednávatelom, pričom sa primerane použijú ustanovenia Čl. VI. tejto zmluvy.
- 7.1.5 Náklady na vybudovanie, prevádzkovanie, údržbu, likvidáciu a vypratanie zariadenia staveniska sú súčasťou ceny podľa Čl. VI. tejto zmluvy.
- 7.1.6 Za odpad produkovaný počas diela a za nakladanie s ním v zmysle zákona o odpadoch zodpovedá zhotoviteľ.
- 7.1.7 Od odovzdania staveniska zaň zodpovedá zhotoviteľ. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť stavenisko tak, aby počas výkonu prác a tiež v období pracovného pokoja na stavbe nedošlo k poškodeniu života, zdravia a majetku tretích osôb.
- 7.2 Povinnosti a spolupôsobenie objednávateľa a dozorná činnosť**
- 7.2.1 Zmluvné strany sa zaviazali, že budú vzájomne spolupracovať a poskytnú si vzájomnú súčinnosť pri riešení konkrétnych technických otázok a problémov, ktoré vzniknú počas realizácie diela, najmä vzhľadom na ich možný vplyv na cenu za dielo.
- 7.2.2 Ku spolupôsobeniu objednávateľa patrí:
- odovzdanie projektových podkladov v deň odovzdania a prevzatia staveniska,
 - odovzdanie vyjadrení orgánov verejnej správy v termíne do 10 dní pred dohodnutým termínom začatia prác,
 - odovzdanie staveniska v termíne najneskôr v deň začatia prác a zriadenie prístupových a príjazdových komunikácií na stavenisko,
 - odovzdanie napájacích bodov energií, soc. zariadení v termíne odovzdania staveniska.
- 7.2.3 Objednávateľ je povinný sledovať obsah stavebného denníka a k zápisom v ňom uvedeným sa vyjadriť do 3 pracovných dní, inak sa má za to, že s obsahom zápisu súhlasí.
- 7.2.4 Objednávateľ je oprávnený kontrolovať dielo v každom stupni jeho zhotovovania. Ak pri kontrole zistí, že zhotoviteľ porušuje svoje povinnosti, má právo žiadať, aby zhotoviteľ odstránil vady vzniknuté vadným zhotovovaním diela a ďalej ho zhotovoval riadne. V prípade, že zhotoviteľ v primeranej dobe dohodnutej v stavebnom denníku nevyhovie týmto požiadavkám objednávateľa, považuje sa to za podstatné porušenie zmluvy.
- 7.2.5 Zhotoviteľ na požiadanie objednávateľa aj jeho dodávateľa, resp. subdodávateľa sú povinní zúčastňovať sa na kontrolných dňoch podľa bodu 6.3 tejto zmluvy.
- 7.2.6 Zhotoviteľ na žiadosť objednávateľa poskytne úplnú súčinnosť tretím osobám, ktoré sú v zmluvnom vzťahu s objednávatelom a s predchádzajúcim súhlasom objednávateľa im poskytne potrebné vysvetlenie všetkých otázok spojených s realizáciou diela, záležitosťami spojenými so staveniskom a otázok ich súčinnosti. Zhotoviteľ berie na vedomie, že úhrada predmetu zmluvy bude realizovaná na základe získania finančných prostriedkov zo štrukturálnych fondov EÚ a je povinný strpieť výkon kontroly /auditu/overovania súvisiaceho s dodávaným tovarom, prácami,

službami, a to kedykoľvek počas platnosti a účinnosti predmetnej Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku oprávnenými osobami, ktorými sú:

- a) Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky v zastúpení Agentúrou Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR pre štrukturálne fondy EÚ a ním poverené osoby,
- b) Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
- c) orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
- d) splnomocnení zástupcovia Európskej komisie a Európskeho dvora audítorov,
- e) Slovenská technická univerzita v Bratislave a ňou poverené osoby,
- f) osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až d) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a ES,

a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

7.2.7 Zhotoviteľ pri podpise tejto zmluvy poveril vykonávaním činnosti stavbyvedúceho p. Františka Brezovského. Stavebný dozor za objednávateľa bude vykonávať Ing. Ján Jurčo – ARERA. V prípade zmien v osobách poverených vykonávaním uvedených činností túto skutočnosť zástupca príslušnej strany oznámi druhej zmluvnej strane písomne do 5 nasledujúcich dní po dni zmeny zápisom do stavebného denníka.

7.2.8 Osoba poverená zhotoviteľom na výkon funkcie stavbyvedúceho má a v priebehu realizácie diela bude mať príslušné platné oprávnenie o odbornej spôsobilosti vydané Slovenskou komorou stavebných inžinierov.

7.3 Povinnosti zhotoviteľa

7.3.1 Zhotoviteľ je povinný viesť stavebný denník, do ktorého bude zapisovať všetky skutočnosti rozhodujúce pre zhotovenie diela.

7.3.2 Stavebný denník musí byť nepretržite k dispozícii na stavenisku. Záznamy v stavebnom denníku musia obsahovať všetky skutočnosti rozhodné pre plnenie Zmluvy, údaje o časovom postupe prác a ich akosti, zdôvodnenie odchýlok vykonávaných prác od projektovej dokumentácie, údaje dôležité na posúdenie prác orgánmi štátnej správy, popis uskutočnených prác, informácie o dodávkach materiálu na stavbu, požiadavkách na koordináciu, mimoriadnych udalostiach a zisteniach v súvislosti s uskutočňovaním diela. Objedávateľ alebo oprávnená osoba objednávateľa podľa ods. 1.1. zmluvy je povinná priebežne kontrolovať zápisy v stavebnom denníku a reagovať na požiadavky alebo pripomienky zhotoviteľa. Kópie stavebného denníka budú priebežne po kontrole objednávateľom uchovávané zhotoviteľom pre potreby kolaudačného konania.

7.3.3 Zhotoviteľ je povinný:

- dodržiavať pokyny týkajúce sa diela dané mu objednávateľom počas zhotovovania diela,
- sledovať obsah stavebného denníka a k zápisom v ňom uvedeným sa vyjadriť do 3 pracovných dní, inak sa má za to, že s obsahom zápisu súhlasí,
- v priebehu realizácie diela zvolávať podľa potreby pracovné a kontrolné porady za účasti poverených zástupcov objednávateľa a z kontrolných porád spísať záznam, ktorý vypracuje do troch dní všetkým účastníkom porady.

7.3.4 Ak pri zhotovovaní diela má dôjsť k zakrytiu dovedy vykonaných činnosti alebo častí diela, je zhotoviteľ povinný min. 3 pracovné dni vopred vyzvať objednávateľa na kontrolu realizovaného diela písomne v stavebnom denníku. Z dôvodu operatívosti v zápise oznámi vopred predpokladaný deň a hodinu kontroly zakrývaných prác.

7.3.5 Na všetky zmeny a naviacpráce je zhotoviteľ povinný včas upozorniť zápisom do stavebného denníka. Zmeny materiálov nesmú mať vplyv na kvalitu diela. Zápisy v stavebnom denníku

- obojsstranne odsúhlasené stavbyvedúcim a stavebným dozorum objednávateľa nemajú charakter zmeny zmluvy.
- 7.3.6 V prípade, ak sú v stavebnom denníku zaznamenané požiadavky či pripomienky zhotoviteľa voči objednávateľovi alebo upozornenia zhotoviteľa na nevhodnosť pokynov objednávateľa, je zhotoviteľ povinný tieto oznámiť objednávateľovi aj samostatne písomnou formou, inak sú voči objednávateľovi neúčinné. Objednávateľ je povinný vyjadriť sa k riadne oznámeným pripomienkam, požiadavkám a upozorneniam zhotoviteľa do 3 pracovných dní od ich doručenia.
- 7.3.7 Ak niektorá zo zmluvných strán nesúhlasí s vykonaným záznamom v stavebnom denníku, vyjadří sa do 3 pracovných dní, inak sa predpokladá, že s obsahom záznamu súhlasí.
- 7.3.8 Zhotoviteľ umožní objednávateľovi, projektantovi, technickému dozoru alebo nimi povereným osobám vstupovať v ktorúkoľvek pracovnú dobu na stavenisko a do všetkých prevádzok zhotoviteľa a/alebo subdodávateľa, v ktorých sa realizuje dielo.
- 7.3.9 Technický dozor je oprávnený žiadať vykázanie neoprávnených a nekompetentných osôb zo staveniska.
- 7.3.10 Zhotoviteľ je v súlade s § 551 Obchodného zákonníka povinný bez zbytočného odkladu upozorniť na nevhodnú povahu alebo vadu vecí, podkladov alebo pokynov daných mu objednávateľom na vyhotovenie diela, ak zhotoviteľ mohol vzhľadom na odbornú spôsobilosť túto nevhodnosť zistiť. Objednávateľ nie je povinný akceptovať pripomienky zhotoviteľa k projektovej dokumentácii počas realizácie diela upozorňujúce, že dokumentácia obsahuje chyby, z ktorých by mohli vyplynúť práce navyše, ktoré by mal zhotoviteľ záujem fakturovať ako práce navyše. Súhlas objednávateľa s realizačnou projektovou dokumentáciou neznamena zbavenie zhotoviteľa, alebo ktoréhokoľvek jeho dodávateľa alebo subdodávateľa (vrátane projektantov) akejkoľvek občianskoprávnej alebo inej zodpovednosti ohľadne nedostatkov v realizačnej projektovej dokumentácii alebo realizácii diela.
- 7.3.11 Zhotoviteľ má právo na náhradu nákladov, ktoré mu vzniknú v súvislosti s prerušením zhotovovania diela pre nevhodnosť objednávateľových pokynov alebo v súvislosti s použitím nevhodných vecí objednávateľa až do doby, kedy takúto nevhodnosť mohol zistiť.
- 7.3.12 Ak zhotoviteľ zistí skryté prekážky na mieste zhotovenia diela, ktoré mu bránia zhotoviť dielo riadne, je povinný ihneď takéto prekážky oznámiť objednávateľovi a ak sa nedajú odstrániť, navrhnúť objednávateľovi zmenu diela.
- 7.3.13 Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady zabezpečiť dielo i dodaný stavebný materiál a výrobky proti krádeži a poškodeniu. Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanom diele do doby písomného (protokolárneho) odovzdania diela objednávateľovi.
- 7.3.14 Zhotoviteľ najneskôr do 5 kalendárnych dní odo dňa nadobudnutia platnosti tejto zmluvy predloží objednávateľovi overenú kópiu uzatvorenej platnej poistnej zmluvy v náležitej hodnote na krytie celého rozsahu možných škôd spôsobených činnosťou pri zhotovovaní diela a počas celej doby platnosti a účinnosti tejto zmluvy o dielo – napríklad ale nie nevyhnutne proti požiaru, krádeži, záplavám, sabotáži, vandalským útokom, a pod. osobám alebo na veciach aj v jeho vlastníctve, vrátane hotových prác. Pokiaľ ide o škody na diele, ktoré je predmetom tejto zmluvy, poistné zmluvy budú ustanovovať výslovné vzdanie sa nároku na odškodnenie objednávateľa zo strany poisťovacej spoločnosti. Všetky náklady vzniknuté v súvislosti s uzatvorením a udržiavaním platnosti takejto poistnej zmluvy znáša zhotoviteľ. Overená kópia takejto poistnej zmluvy bude tvoriť prílohu č. 5 zmluvy.
- 7.3.15 Zhotoviteľ sa zaväzuje uzatvoriť poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú tretím osobám, vrátane Objedávateľa, na majetku a/alebo zdraví, v súvislosti s jeho činnosťou a prevádzkou pri realizácii diela. Zhotoviteľ predloží bezodkladne najneskôr v lehote do 5 kalendárnych dní odo dňa nadobudnutia platnosti tejto zmluvy objednávateľovi na kontrolu potvrdenie o poistení zodpovednosti za škody, príp. poistnú zmluvu a prerokuje jej dostatočnosť s objednávateľom, pričom minimálna poistná suma pre poistenie zodpovednosti za škodu je 10.000.000,- €. V prípade, že na základe vyjadrenia objednávateľa je zhotoviteľom predložené poistenie

zodpovednosti za škodu nedostačujúce, zhotoviteľ sa zaväzuje v lehote do piatich kalendárnych dní od vyjadrenia objednávateľa predložiť objednávateľovi potvrdenie o poistení zodpovednosti za škodu v zodpovedajúcej výške a rozsahu podľa vyjadrenia objednávateľa. Toto poistenie zodpovednosti za škodu sa zhotoviteľ zaväzuje udržiavať v platnosti po celý čas zhotovovania diela až do doby jeho ukončenia a odovzdania podľa tejto zmluvy.

- 7.3.16 Zhotoviteľ sa zaväzuje pri plnení predmetu tejto zmluvy dodržiavať ustanovenia č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a súvisiacich právnych predpisov, najmä vyhl. č. 508/2009 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení vyhlášky č. 435/2012 Z.z., vyhlášky MPSVaR SR č. 147/2013 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov, nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko, vyhl. č. 395/2006 Z.z. o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov a ostatných predpisov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.
- 7.3.17 Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia všetkých osôb a za ochranu majetku v priestore staveniska a v ochrannej zóne staveniska na verejnom priestranstve a za dodržiavanie právnych predpisov vzťahujúcich sa na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a ochranu životného prostredia u svojich zamestnancov a u zamestnancov svojich dodávateľov, resp. subdodávateľov na stavenisku. Zhotoviteľ vykoná také bezpečnostné opatrenia, aby nemohlo dôjsť k ohrozeniu osôb a k poškodeniu majetku v okolí staveniska na verejnom priestranstve.
- 7.3.18 Zhotoviteľ sa zaväzuje:
- dodržiavať bezpečnostné, hygienické, požiarne a ekologické predpisy na odovzdanom stavenisku,
 - zaistiť vlastný dozor nad bezpečnosťou práce v zmysle vyhl. SÚBP SR a SBÚ č. 374/1990 Z. z. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach a vykonávať sústavnú kontrolu bezpečnosti pri práci v zmysle Zákonníka práce,
 - vybaviť svojich zamestnancov osobnými ochrannými pracovnými prostriedkami podľa profesie, činnosti a rizika na pracovisku,
 - viditeľne označiť oblečenie svojich zamestnancov príslušnosťou firmy,
 - vykonávať odborné práce len zamestnancami alebo subdodávateľmi, ktorí majú príslušnú kvalifikáciu na vykonanie týchto prác a sú odborne zaškolení na špecializované práce a sú zdravotne spôsobilí (lekárska prehliadka). V prípade použitia otvoreného ohňa pri svojej činnosti je zhotoviteľ povinný zabezpečiť požiarneho dozoru počas realizácie prác a po dobu 8 hodín po skončení práce s otvoreným ohňom,
 - označovať a udržiavať trvale voľné únikové cesty, únikové východy a zásahové cesty, nástupné plochy a prístup k nim, ako aj prístup k uzáverom rozvodných zariadení elektrickej energie, plynu, vody, k požiarotechnickým zariadeniam, zariadeniam na vyhlásenie požiarneho poplachu, požiarnym vodovodom a k zdrojom vody na hasenie požiarov.
- 7.3.19 Zhotoviteľ sa oboznámi v spolupráci s objednávateľom s bezpečnostnými rizikami na pracovisku, upozorní na ne svojich zamestnancov a určí spôsob ochrany a prevencie proti úrazom a iným poškodeniam zdravia.

- 7.3.20 Zhotoviteľ je povinný prestať prideľovať prácu na diele a zamedziť vstup na stavenisko svojim zamestnancom alebo dodávateľom, ktorí:
- boli na stavenisku pod vplyvom alkoholu, omamných alebo psychotropných látok;
 - podstatným spôsobom porušili zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci;
 - poškodili oprávnené záujmy objednávateľa;
 - boli odôvodnene určené objednávateľom ako osoby, ktorým má byť vstup na stavenisko zakázaný.
- 7.3.21 Zhotoviteľ upozorní objednávateľa na všetky okolnosti :
- ktoré by mohli viesť pri jeho činnosti k ohrozeniu života a zdravia zamestnancov objednávateľa a ďalších osôb,
 - ktoré by pri jeho činnosti mohli viesť k ohrozeniu prevádzky alebo ohrozeniu bezpečného stavu technických zariadení alebo objektov.
- 7.3.22 Zhotoviteľ v prípade nehody, pracovného úrazu alebo inej podobnej udalosti na stavenisku bezodkladne upovedomí objednávateľa, resp. oprávnenú osobu objednávateľa najmä o:
- pracovných úrazoch,
 - škodách na vybavení a strojoch na stavbe a stavenisku,
 - škodách na životnom prostredí,
 - požiaroch.
- 7.3.23 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že sa nebude pohybovať, resp. zdržiavať na pracoviskách/stavenisku, ktoré nesúvisia s výkonom prác podľa tejto zmluvy bez vedomia a súhlasu objednávateľa. Objednávateľ nezodpovedá za škody spôsobené zhotoviteľovi, ak sa jeho zamestnanci neoprávnenne zdržiavajú mimo určených priestorov alebo ak použili iné ako určené prístupové cesty.
- 7.3.24 Za škody, ktoré v priebehu realizácie zmluvných prác spôsobí zhotoviteľ alebo jeho subdodávateľ na majetku objednávateľa alebo tretích osôb, ručí zhotoviteľ v plnom rozsahu.
- 7.3.25 Zhotoviteľ je povinný stavenisko vhodne zabezpečiť tak, aby neohrozoval bezpečnosť v okolí staveniska. Je povinný udržiavať na stavenisku a na prenechaných inžinierskych sieťach poriadok a čistotu, ako aj odstraňovať odpady a nečistoty vzniknuté z jeho prác a očistiť vozidlá vchádzajúce na cestné komunikácie.
- 7.3.26 Zhotoviteľ zodpovedá, že pri realizácii diela nebude použitý materiál, o ktorom je v čase jeho použitia známe, že je škodlivý. Použitý stavebné výrobky pri realizácii diela musia spĺňať podmienky a požiadavky uvedené v zákone č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov.
- 7.3.27 Zhotoviteľ musí byť schopný kedykoľvek preukázať príslušné certifikáty kvality používaných materiálov a zariadení, doklady o zhode pred ich zabudovaním a kvalifikáciu zamestnancov poverených na výkon tej ktorej práce tým, že na požiadanie predloží technickému dozoru kópie týchto dokumentov. Okrem toho si objednávateľ prostredníctvom technického dozoru vyhradzuje právo odobrať vzorky výrobkov aj „osvedčených“, a podrobiť ich skúške v ním vybranej skúšobni, a to zakaždým keď to uzná za vhodné, aby si overil, či tieto sú v súlade s prijatými normami a náležitosťami projektu. Na nedostatky zistené v priebehu prác upozorňuje technický dozor zápisom do stavebného denníka, a to bezodkladne. Zhotoviteľ zabezpečí účasť svojich zamestnancov na preverovaní svojich dodávok a prác, ktoré vykonáva technický dozor objednávateľa alebo iný zodpovedný zástupca objednávateľa a bez meškania vykoná opatrenia na odstránenie zistených závad a odchýlok od projektu.
- 7.3.28 Zhotoviteľ je povinný predložiť technickému dozoru na jeho požiadanie stavebný denník a všetku technickú dokumentáciu týkajúcu sa vykonávania diela a záznamy o vykonaných skúškach.
- 7.3.29 Zhotoviteľ nesmie počas výstavby znížiť štandard, rozsah, kvalitu, životnosť a akosť dodávok stavebných materiálov, dodávok a postupov, či iných dodaných výrobkov, ktoré budú tvoriť súčasť stavby.

- 7.3.30 Zhotoviteľ je povinný počas realizácie plne rešpektovať všeobecné technické požiadavky a obchodné podmienky stavebných prác a zhotoviť stavbu i jednotlivé práce a postupy v súlade s nimi. Zhotoviteľ je viazaný akceptovať záväznosť všetkých slovenských technických noriem, vyhlášok a ostatných právnych predpisov, ktoré sa týkajú predmetného diela. Všetky použité materiály a výrobky pri realizácii prác musia mať certifikát o preukázaní zhody platný pre Slovenskú republiku.
- 7.3.31 Zhotoviteľ bude udržiavať všetky nástroje, zariadenia, stroje, lešenie a pod. potrebné na realizáciu predmetu zmluvy v náležitom technickom stave, bude udržiavať všestranný poriadok na mieste realizácie predmetu zmluvy a zabezpečí koordináciu svojich subdodávateľov.
- 7.3.32 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pri uskutočňovaní diela nepoužije materiály, prvky, stroje, zariadenia alebo konštrukcie, ktoré sú chránené patentovými alebo autorskými právami, bez súhlasu oprávnených osôb. V opačnom prípade znáša zhotoviteľ všetky dôsledky z toho vyplývajúce.
- 7.3.33 Prípadnú zmenu subdodávateľa je zhotoviteľ povinný v predstihu písomne odsúhlasiť so zástupcom objednávateľa uvedeným v čl. I. bode I b). Bez odsúhlasenej zmeny môže objednávateľ zastaviť stavebné práce, prípadne pokladať neodsúhlasenú zmenu poddodávateľa za podstatné porušenie tejto zmluvy.
- 7.3.34 Stavenisko, ochranné pásmo staveniska a všetky dotknuté vstupy zhotoviteľ zabezpečí tak, aby nedošlo k ohrozeniu tretích osôb a ich majetku stavebnou činnosťou alebo mimoriadnym poveternostným vplyvom. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu komunikácií, po ktorých dováža materiál a mechanizmy a odváža zo staveniska stavebný odpad. Prípadné škody z porušenia povinností uvedených v tomto odseku uhradí zhotoviteľ objednávateľovi a uspokojí oprávnené nároky tretích osôb.
- 7.3.35 Náklady na úhradu spotrebovaných energií hradí zhotoviteľ. Pre tento účel je povinný namontovať v mieste stanovených odberov dočasné podružné merače a pripojenia, ktorých hodnoty sa zapíšu do stavebného denníka pri odovzdaní staveniska a pri odovzdaní diela. Refakturáciu vzniknutých nákladov uplatní objednávateľ bezodkladne potom, ako správca príslušnej siete vystaví objednávateľovi faktúru; pritom sa primerane použijú ustanovenia Čl. VI.
- 7.3.36 Zhotoviteľ zaistí, aby nedochádzalo k úniku ropných produktov z jeho vozidiel a mechanizácie a aby nedochádzalo k znečisťovaniu susedných komunikácií. Znečistenie spôsobené zhotoviteľom bude likvidovať zhotoviteľ na vlastné náklady.
- 7.3.37 Zhotoviteľ do 10 dní po protokolárnom odovzdaní diela objednávateľovi zabezpečí odpratanie techniky, zariadenia staveniska a prípadného nepotrebného materiálu zo staveniska.
- 7.3.38 Zhotoviteľ bude pri vykonávaní prác s osobitnou starostlivosťou rešpektovať harmonogram tých aktivít objednávateľa, počas ktorých je povinný sa zdržať hlučných búracích a vŕtacích prác.

VIII.

ODOVZDANIE A PREVZATIE DIELA

- 8.1 Odovzdaním a prevzatím diela riadne a včas sa rozumie deň podpísania zápisnice o odstránení všetkých väd a nedorobkov zistených počas odovzdávania a preberania diela.
- 8.2 Pripravenosť na odovzdanie je zhotoviteľ povinný oznámiť objednávateľovi písomne najmenej 5 pracovných dní vopred.
- 8.3 Súčasne s odovzdaním diela odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi tieto doklady:
- potvrdený realizačný projekt so zakreslením zmien a odchýlok od dokumentácie overenej v stavebnom konaní 1x v tlačenej forme a 1x v digitálnej forme (dwg formát),
 - certifikáty materiálov výrobkov, ktoré podliehajú povinnej certifikácii (zákon č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov),

- c) vyhlásenia o zhode stavebných výrobkov (zákon č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a zákon č. 264/1999Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov),
- d) revízne správy všetkých realizovaných inštalácií,
- e) doklad o nakladaní s odpadom produkovaným počas zhotovenia diela a jeho prevzatie oprávnenou osobou; za odpad produkovaný počas diela v zmysle zákona o odpadoch zodpovedá zhotoviteľ,
- d) stavebný denník so zápismi o kontrole činností a častí diela zakrytých v priebehu jeho realizácie.

Všetky doklady budú vyhotovené v slovenskom jazyku.

- 8.4 Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok diela v zmysle osobitných právnych predpisov, technických noriem a projektovej dokumentácie. Podmienkou pre prevzatie diela je aj povinnosť zhotoviteľa po ukončení prác odovzdať dielo, stavenisko a priestory využívané na zhotovenie diela vyčistené od zvyškov materiálov, obalov, vybúraných hmôt a uvedenie do pôvodného stavu tak, aby bolo možné dielo riadne prevziať a užívať; v opačnom prípade má dielo vady.
- 8.5 Zhotoviteľ je povinný ku dňu odovzdania a prevzatia diela uviesť do pôvodného stavu terénne úpravy v okolí objektu, ak počas realizácie prác došlo k ich poškodeniu.
- 8.6 Ak pri preberaní diela objednávateľ zistí, že dielo má vady, dielo neprevezme a spíše so zhotoviteľom zápis o zistených vadách, spôsobe a lehote na ich odstránenie maximálne v dĺžke 10 dní, v ktorej je zhotoviteľ povinný vady odstrániť a bezodkladne na to dielo odovzdať objednávateľovi.
- 8.7 Dokladom o splnení diela zhotoviteľom je protokol o odovzdaní a prevzatí diela, ktorého návrh pripraví zhotoviteľ.

IX. SANKCIE

- 9.1 Objednávateľ má právo uplatniť a zhotoviteľ je povinný zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške:
 - 0,05 % z dohodnutej ceny diela za každý deň omeškania v prípade, ak nedodrží termín plnenia dohodnutý v čl. V. tejto zmluvy,
 - 1.000,- € za každý aj začatý týždeň omeškania, ak nevypratá stavenisko v lehote podľa bodu 7.3.37 tejto zmluvy,
 - 1.500,- € za každý deň omeškania s odstránením väd pri uplatnení oprávneného reklamačného konania v dohodnutom termíne.
- 9.2 V prípade omeškania objednávateľa s úhradou faktúry má zhotoviteľ nárok na úrok z omeškania vo výške 0,05 % z dlžnej sumy za každý deň omeškania.
- 9.3 Objednávateľ je oprávnený požadovať od zhotoviteľa náhradu škody spôsobenej porušením povinnosti zhotoviteľa, na ktorú sa vzťahuje táto zmluva vrátane zmluvných pokút. Objednávateľ je oprávnený domáhať sa od zhotoviteľa náhrady škody podľa zákona.
- 9.4 Zmluvné pokuty uvedené v ods. 9.1 a 9.2 budú predmetom samostatnej fakturácie, pričom tieto faktúry sú splatné do 30 dní odo dňa ich doručenia adresátovi.
- 9.5 Ostatné zmluvné pokuty zaplatí povinná zmluvná strana oprávnenej zmluvnej strane v lehote do 14 dní odo dňa jej písomného uplatnenia druhou zmluvou stranou.
- 9.6 Zmluvnými pokutami nie sú dotknuté nároky objednávateľa a zhotoviteľa na náhradu spôsobenej škody v dôsledku porušenia povinností. To sa vzťahuje na všetky dojednania o zmluvných pokutách obsiahnuté v tejto zmluve.

X. ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY, ZÁRUKA ZA KVALITU

- 10.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo má v čase odovzdania vlastnosti dohodnuté v zmluve, že bolo zhotovené v súlade s platnými právnymi predpismi, technickými normami a že nemá vady. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo si tieto vlastnosti zachová počas celej záručnej doby.
- 10.2 Dielo má vady, ak:
- a) nie je dodané v požadovanej kvalite,
 - b) vykazuje nedorobky, t. j. nie je vykonané v celom rozsahu,
 - c) sú vady v dokladoch nevyhnutných na užívanie podľa bodu 8.3,
 - d) má právne vady v zmysle § 559 Obchodného zákonníka, alebo je dielo zaťažené inými právami tretích osôb.
- 10.3 Zhotoviteľ nezodpovedá za vady, ktoré boli priamo spôsobené použitím podkladov alebo vecí prevzatých od objednávateľa a zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť, prípadne na ňu písomne upozornil objednávateľa, ale ten na ich použitie trval.
- 10.4 Za skryté vady, ktoré objednávateľ nemohol zistiť pri odovzdaní a prevzatí diela, zodpovedá zhotoviteľ (§ 562 ods. 2 písm. c) Obchodného zákonníka).
- 10.5 Záručná doba na dielo je 60 mesiacov s výnimkou dĺžky záručných dôb príslušných častí diela (špecifikácií), u ktorých je dĺžka záručných dôb stanovená ich výrobcom odlišne. Záručná doba začína plynúť nasledujúci deň po podpísaní protokolu podľa tejto zmluvy.
- 10.6 Záruka sa vzťahuje na dielo za predpokladu riadnej starostlivosti a údržby diela objednávateľom. Záruka sa nevzťahuje na prípady násilného poškodenia diela, resp. poškodenia živelnou pohromou.
- 10.7 Zárukou zhotoviteľ preberá záväzok, že predmet diela bude počas záručnej doby spôsobilý na použitie na dohodnutý účel a zachová si dohodnuté vlastnosti a kvalitu v čase svojej životnosti.
- 10.8 V prípade zabezpečenia subdodávok zhotoviteľom začína záručná doba plynúť dňom odovzdania diela objednávateľovi (bod 10.5).
- 10.9 Počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať bezplatné odstránenie väd diela a zhotoviteľ má povinnosť tieto vady diela bezplatne odstrániť bez zbytočného odkladu po tom, čo bude na to vyzvaný objednávateľom.
- 10.10 Objednávateľ sa zaväzuje, že prípadnú reklamáciu vady diela uplatní bezodkladne po jej zistení, najneskôr však do 15 dní od jej zistenia písomnou formou do rúk štatutárneho orgánu zhotoviteľa podľa čl. 1 tejto zmluvy.
- 10.11 Reklamácia vady musí obsahovať označenie vady, miesto, kde sa nachádza a popis ako sa vada prejavuje. Zhotoviteľ je povinný vadu oznámenú objednávateľom odstrániť vždy bez zbytočného odkladu, najneskôr však do 15 dní od obdržania oznámenia objednávateľa, ak sa zmluvné strany písomne nedohodnú inak. V prípade vady majúcej za následok havarijný stav diela alebo inak bezprostredne ohrozujúcej majetok objednávateľa alebo tretích osôb, je zhotoviteľ povinný odstrániť vadu okamžite.
- 10.12 Za škody na zdraví alebo majetku objednávateľa alebo tretích osôb zapríčinené vadami ručí zhotoviteľ.
- 10.13 O odstránení záručnej vady zhotoviteľom spíšu objednávateľ a zhotoviteľ záznam, ktorý podpíšu obe zmluvné strany.
- 10.14 Ak sa ukáže, že vada diela je neodstrániteľná, zhotoviteľ sa zaväzuje dodať do 15 dní od zistenia tejto skutočnosti náhradný predmet plnenia.
- 10.15 Zmluvné strany sa dohodli, že ak zhotoviteľ:
- neodstráni vady diela v termíne požadovanom objednávateľom alebo
 - nepristúpi k odstraňovaniu väd diela v dohodnutom termíne alebo
 - neodstráni vady diela správne,

- je objednávateľ oprávnený uplatňovať u zhotoviteľa nároky uvedené v ods. 10.16.
- 10.16 V prípade, že nastane niektorý z prípadov podľa ods. 10.15, objednávateľ je oprávnený: odstrániť vady diela sám alebo zabezpečiť odstránenie vád diela prostredníctvom tretej osoby, a to na vlastné náklady objednávateľa, pričom zhotoviteľ sa výslovne zaväzuje a je povinný takto vynaložené náklady objednávateľovi nahradiť niektorým zo spôsobov uvedeným v bode 10.17.
- Práva objednávateľa vyplývajúce zo záruky nie sú týmto ustanovením dotknuté.
- 10.17 Náhradu nákladov podľa bodu 10.16 môže objednávateľ vykonať:
– vystavením faktúry za vynaložené náklady v zmysle bodu 10.16, pričom takáto faktúra je splatná do 10 kalendárnych dní od jej doručenia zhotoviteľovi.
- 10.18 Zhotoviteľ zodpovedá za vady prác vykonaných na diele v priebehu realizácie, ako aj počas záručnej doby. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré spôsobil objednávateľ chybným zaobchádzaním s dielom po jeho prevzatí. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené použitím nevhodných podkladov a vecí odovzdaných objednávateľom a zhotoviteľ ani pri vynaložení odbornej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť alebo na nevhodnosť písomne upozornil objednávateľa, a ten na ich použití písomne trval.

XI. ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODU

- 11.1 Zhotoviteľ zodpovedá za škodu, ktorá vznikne objednávateľovi alebo tretej osobe v dôsledku porušenia jeho povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy. Túto škodu je povinný zhotoviteľ nahradiť na vlastné náklady.
- 11.2 V prípade vzniku škody porušením povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy ktorejkoľvek zmluvnej strane má druhá strana nárok na náhradu vzniknutej škody.

XII. VYŠŠIA MOC

- 12.1 Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú udalosti, ktoré nie sú závislé od konania zmluvných strán, a ktoré nemôžu zmluvné strany ani predvídať ani nijakým spôsobom ovplyvniť, ako napr.: vojna, mobilizácia, povstanie, živelné pohromy, požiare, embargo, karantény alebo existencia prekážky v zmysle § 374 . Obchodného zákonníka a pod.
- 12.2 Oslobodenie od zodpovednosti za nesplnenie predmetu plnenia trvá počas doby pôsobenia vyššej moci, najviac však dva kalendárne mesiace. Po uplynutí tejto doby sa zmluvné strany dohodnú o ďalšom postupe. Ak nedôjde k dohode, má strana, ktorá sa odvolala na okolnosti vylučujúce zodpovednosť, právo od zmluvy odstúpiť.

XIII. OSTATNÉ USTANOVENIA

- 13.1 Stavebný materiál a zariadenia potrebné na zhotovenie diela zabezpečuje zhotoviteľ. Kúpna cena týchto vecí je súčasťou dohodnutej ceny diela podľa bodu 4.1 tejto zmluvy. Zhotoviteľ zostáva vlastníkom týchto vecí až do ich odovzdania a prevzatia diela objednávateľom.

- 13.2 Zhotoviteľ vyhlasuje, že sa oboznámil so všetkými podkladmi, ktoré mu boli objednávateľom ku dňu podpisu tejto zmluvy preukázateľne poskytnuté (zadanie, výkaz výmer).
- 13.3 Zhotoviteľ vyhlasuje, že má všetky platné povolenia a licencie, ktoré sú nevyhnutné pre zhotovenie diela v zmysle príslušných platných všeobecne záväzných právnych predpisov a technických noriem Slovenskej republiky, a že tieto povolenia a licencie sú postačujúce na to, aby mohol začať riadne a včas vykonávať dielo.
- 13.4 Zhotoviteľ bude pri vykonávaní diela postupovať s odbornou starostlivosťou. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržiavať všeobecné záväzné právne predpisy, technické normy a podmienky tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa bude riadiť východiskovými podkladmi objednávateľa, pokynmi objednávateľa, zápsmi a dohodami oprávnených osôb a rozhodnutiami dotknutých orgánov verejnej správy.
- 13.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že nepostúpi tretej osobe žiadne svoje záväzky alebo práva a/alebo povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy, a to ani úplne ani čiastočne.

XIV. ODSTÚPENIE OD ZMLUVY

- 14.1 Objednávateľ alebo zhotoviteľ majú právo od zmluvy odstúpiť v prípade porušenia zmluvných povinností zakotvených v tejto zmluve alebo v prípade porušenia povinností stanovených Obchodným zákonníkom. Oprávnená strana môže odstúpiť od zmluvy bez zbytočného odkladu, najneskôr však do 15 dní po tom, ako sa o porušení dozvedela.
- 14.2 Odstúpenie musí mať písomnú formu s tým, že je účinné od jeho doručenia druhej zmluvnej strane. V prípade pochybností sa má za to, že je odstúpenie doručené tretí deň po jeho odoslaní. Doručuje sa zásadne na poslednú známu adresu zmluvnej strany.
- 14.3 Podstatným porušením zmluvy na strane zmluvných strán je porušenie záväzkov tejto zmluvy:
- a) omeškanie objednávateľa s odovzdaním staveniska,
 - b) neoprávnené zastavenie alebo prerušenie prác zo strany zhotoviteľa,
 - c) omeškanie zhotoviteľa s odovzdaním diela spôsobom dohodnutým touto zmluvou,
 - d) omeškanie zhotoviteľa alebo objednávateľa s plnením úloh z kontrolných porád stavby prijatých zástupcami štatutárnych orgánov zmluvných strán dlhšie ako 10 dní,
 - e) vykonávanie diela v rozpore s projektovou dokumentáciou alebo touto zmluvou,
 - f) omeškanie objednávateľa s poskytnutím spolupôsobenia podľa tejto zmluvy viac ako 14 dní,
 - g) vyhlásenie konkurzu alebo reštrukturalizácie na majetok zhotoviteľa, resp. zastavenie konkurzného konania pre nedostatok majetku, alebo vstup zhotoviteľa do likvidácie.
- 14.4 Pre určenie lehoty uvedenej v bode 14.2 je rozhodujúci dátum poštovej pečiatky odoslania oznámenia.
- 14.5 Ak oprávnená strana oznámi druhej strane, že na splnení zmluvných povinností naďalej trvá, alebo ak nevyužije právo v lehote podľa bodu 14.1 od zmluvy odstúpiť, môže od zmluvy odstúpiť len spôsobom pre nepodstatné porušenie zmluvy v zmysle § 346 Obchodného zákonníka.
- 14.6 Ak oprávnená strana v lehote na odstúpenie od zmluvy podľa bodu 14.1 stanoví na dodatočné plnenie dodatočnú lehotu, vzniká jej právo odstúpiť od zmluvy po uplynutí dodatočnej lehoty rovnakým spôsobom, ako je uvedený v bode 14.2.
- 14.7 Odstúpením od zmluvy zaniká zmluva dňom doručenia prejavu vôle oprávnenej strany druhej zmluvnej strane.
- 14.8 V prípade odstúpenia od zmluvy zmluvné strany vykonajú bez zbytočného odkladu inventúru a vyúčtovanie dovtedy vykonaných prác na diele.

- 14.9 V prípade odstúpenia od zmluvy alebo jej časti, vykoná zhotoviteľ opatrenia na zabezpečenie nedokončeného diela v rozsahu požadovanom objednávateľom.
- 14.10 Odstúpením od zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti zmluvných strán okrem nárokov na náhradu škody, nárokov na dovedy uplatnené zmluvné, resp. zákonné sankcie a nárokov vyplývajúcich z ustanovení tejto zmluvy o poskytovaní záruky a zodpovednosti za vady za časť diela, ktorá bola do odstúpenia od zmluvy zrealizovaná.
- 14.11 Vysporiadanie pohľadávok z titulu odstúpenia od zmluvy:
- a) časť diela zhotovená do odstúpenia od zmluvy zostáva vlastníctvom objednávateľa,
 - b) finančné rozdiely uhradia zmluvné strany po vzájomnom odsúhlasení do 14 dní od doručenia konečnej faktúry objednávateľovi.
- 14.12 V prípade zániku tejto zmluvy z dôvodu odstúpenia je zhotoviteľ povinný do 10 dní odo dňa zániku zmluvy vypratať stavenisko.

XV.

OCHRANA DÔVERNÝCH INFORMÁCIÍ

- 15.1 Zmluvné strany sa zaväzujú zachovávať mlčanlivosť o všetkých skutočnostiach, o ktorých sa dozvedia pri plnení tejto zmluvy alebo v súvislosti s jej uzatvorením, ako aj o všetkých informáciách, ktoré majú charakter dôverných informácií alebo tvoria predmet obchodného tajomstva druhej zmluvnej strany alebo inej tretej osoby („dôverné informácie“). Zmluvné strany sa zaväzujú dôverné informácie používať výlučne na účely plnenia tejto zmluvy, prijať všetky potrebné kroky na ochranu a zabezpečenie dôverných informácií pred ich zverejnením alebo poskytnutím tretej osobe a nesprístupniť dôverné informácie žiadnej inej osobe.
- 15.2 Povinnosti zachovávať mlčanlivosť podľa tohto článku zmluvy môže zmluvnú stranu zbaviť jedine súd alebo štatutárny orgán druhej zmluvnej strany formou predchádzajúceho písomného súhlasu.
- 15.3 Týmto záväzkom mlčanlivosti nie je dotknuté zverejnenie tejto zmluvy ako povinne zverejňovanej zmluvy.
- 15.4 Zmluvné strany sa dohodli, že záväzok mlčanlivosti podľa tejto zmluvy ostane v platnosti aj po ukončení zmluvného vzťahu založeného touto zmluvou a to minimálne 5 rokov od ukončenia jej účinnosti.

XVI.

DORUČOVANIE

- 16.1 Pokiaľ nie je v zmluve uvedené inak, všetky oznámenia, vyhlásenia, žiadosti, výzvy a iné úkony v súvislosti so zmluvou a jej plnením (ďalej len „písomnosť“) musia byť urobené v písomnej forme a doručené na adresu druhej zmluvnej strany uvedenú v záhlaví zmluvy alebo na inú adresu, ktorú oznámi táto zmluvná strana. Zmluvná strana, u ktorej došlo k zmene sídla alebo adresy, je povinná písomne informovať druhú zmluvnú stranu do piatich dní od vtedy, ako zmena nastala. Do splnenia tejto povinnosti môže druhá zmluvná strana platne doručovať na jej poslednú známu adresu alebo posledné známe kontaktné spojenie.
- 16.2 Písomnosť možno doručiť i jej odovzdaním osobe oprávnenej prijímať písomnosti v mene príslušnej zmluvnej strany.
- 16.3 Písomnosť doručovaná prostredníctvom pošty alebo zasielateľskej služby sa považuje za doručenú:
- v deň prevzatia zásielky zmluvnou stranou, ktorá je adresátom,

- v deň, kedy zmluvná strana, ktorá je adresátom, odmietne zásielku prevziať,
- najneskôr však v tretí pracovný deň po preukázateľnom odoslaní písomnosti doporučenou zásielkou na adresu zmluvnej strany, ktorá je adresátom zásielky.

XVII. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 17.1 Na vzťahy medzi zmluvnými stranami neupravené touto zmluvou sa vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka a ostatné všeobecne záväzné predpisy platné v Slovenskej republike.
- 17.2 Meniť alebo dopĺňať text tejto zmluvy a jeho príloh je možné možno len formou písomných dodatkov dohodnutých v celom rozsahu a podpísaných oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán; bod 17.10 platí takisto.
- 17.3 Zmeny tejto zmluvy, ktoré nemajú vplyv na predmet diela, termín a cenu, môžu zmluvné strany robiť zápisom v stavebnom denníku, ak sa v konkrétnom prípade nedohodnú inak.
- 17.4 V prípade zmeny obchodného mena, názvu, sídla, právnej formy, štatutárnych orgánov alebo i spôsobu ich konania za zmluvnú stranu, bankového spojenia a čísla účtu, oznámi strana, ktorej sa niektorá z uvedených zmien týka, písomnou formou túto skutočnosť druhej zmluvnej strane a to bez zbytočného odkladu, inak povinná zmluvná strana zodpovedá za všetky škody z toho vyplývajúce alebo náklady, ktoré v tejto súvislosti musela vynaložiť druhá zmluvná strana.
- 17.5 Zmluvné strany sa zaväzujú riešiť prípadné spory vyplývajúce z tejto zmluvy obligatórne formou zmiernu prostredníctvom svojich štatutárnych orgánov.
- 17.6 V prípade, že akékoľvek ustanovenie zmluvy je alebo sa stane neplatným, neúčinným a/alebo nevykonateľným, nie je tým dotknutá platnosť, účinnosť a/alebo vykonateľnosť ostatných ustanovení zmluvy, pokiaľ to nevylučuje v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov samotná povaha takého ustanovenia. Strany sa zaväzujú bez zbytočného odkladu po tom, ako zistia, že niektoré z ustanovení tejto zmluvy je neplatné, neúčinné a/alebo nevykonateľné, nahradiť dotknuté ustanovenie ustanovením novým, ktorého obsah bude v čo najväčšej miere zodpovedať vôli strán v čase uzatvorenia zmluvy.
- 17.7 Miestom pre doručovanie písomností sú adresy zmluvných strán uvedené v záhlaví tejto Zmluvy. Každá zo zmluvných strán je povinná písomne oznámiť druhej zmluvnej strane akúkoľvek zmenu ohľadne doručovania a to bezodkladne po tom, čo dôjde k takejto zmene. Pokiaľ sa z dôvodu oneskoreného alebo nevykonaného oznámenia o zmene miesta doručovania nepodarí včas a riadne doručiť písomnosť druhej zmluvnej strane, považuje sa deň neúspešného pokusu o opakované doručenie písomnosti za deň doručenia písomnosti druhej zmluvnej strane so všetkými právnymi dôsledkami pre dotknutú zmluvnú stranu.
- 17.8 V prípade rozhodnutia Zhotoviteľa o zlúčení, splynutí, rozdelení spoločnosti, o predaji podniku alebo jeho časti, vyhlásenia konkurzu alebo reštrukturalizácie na majetok zhotoviteľa, jeho vstupe do likvidácie, je zhotoviteľ povinný preukázateľne oznámiť objednávateľovi uskutočnenie takejto zmeny a to do 10 kalendárnych dní odo dňa jej účinnosti, inak zodpovedá za všetky škody z toho vyplývajúce.
- 17.9 Pre počítanie lehôt platí, že do plynutia lehoty sa nezapočítava deň, keď došlo ku skutočnosti určujúcej začiatok lehoty. Lehoty určené podľa týždňov, mesiacov alebo rokov končia sa uplynutím toho dňa, ktorý sa svojím označením zhoduje s dňom, keď došlo k skutočnosti určujúcej začiatok lehoty, a ak ho v mesiaci niet, posledným dňom mesiaca. Ak koniec lehoty pripadne na sobotu, nedeľu alebo sviatok, je posledným dňom lehoty najbližší nasledujúci pracovný deň. Lehota je zachovaná, ak sa v posledný deň lehoty podanie odovzdá orgánu, ktorý má povinnosť ho doručiť.
- 17.10 Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť nasledujúcim dňom po zverejnení v Centrálnom registri zmlúv. Spracovateľ súhlasí s rozsahom

zverejňovaných údajov obsiahnutých v tejto zmluve, pričom táto zmluva je povinne zverejňovanou zmluvou podľa zákona č.546/2010 Z.z., ktorým sa dopĺňa zákon č.40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a ktorým sa mení a dopĺňajú niektoré zákony (konkrétne § 47a Občianskeho zákonníka) v Centrálnom registri zmlúv. Predmetom zverejnenia nie sú údaje týkajúce sa samotných podpisov fyzických osôb konajúcich v mene oboch zmluvných strán, ktoré sa pokladajú za prejav osobnosti podľa § 11 Občianskeho zákonníka. Platnosť zmluvy končí splnením záväzkov v nej uvedených, ak sa zmluvné strany nedohodli inak.

- 17.11 Vzťahy výslovne neupravené v tejto zmluve sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatnými príslušnými platnými všeobecne záväznými právnymi predpismi Slovenskej republiky.
- 17.12 Zmluvné strany vyhlasujú, že sú spôsobilé na právne úkony, ich zmluvná voľnosť nie je obmedzená, zmluvu uzatvorili po vzájomnej dohode na základe ich slobodnej a vážnej vôle, ktorú prejavili určite a zrozumiteľne, zmluvu neuzavreli v tiesni za nápadne nevýhodných podmienok, zmluva je urobená v predpísanej forme, zmluvu si pred jej podpísaním prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu ju podpisujú.
- 17.13 Zmluva je vyhotovená v siedmich rovnopisoch, z ktorých štyri rovnopisy obdrží objednávateľ a tri rovnopisy obdrží zhotoviteľ.
- 17.14 Neoddeliteľnou súčasťou zmluvy sú:
- Príloha č. 1: Predložená ponuka ocenená Zhotoviteľom na Zákazku VO
 - Príloha č. 2: Ocenený výkaz výmer po elektronickej aukcii
 - Príloha č. 3: Časový, vecný a finančný harmonogram prác,
 - Príloha č. 4: Kópia registrácie zhotoviteľa,
 - Príloha č. 5: Zmluva o poistení zhotoviteľa (po termíne dohodnutom v zmluve).

Bratislava dňa

Čereňany dňa

.....
objednávateľ
prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.
rektor

.....
zhotoviteľ
Ing. Slavomír Cifrik
konateľ



UNIPRASTAV, s. r. o., Prievidzská 126/79, 972 46 Čereňany
Živnostenský register 307-9087, Obchodný register Sro vložka č. 2899/R

CENOVÁ PONUKA

„STAVEBNO TECHNICKÉ RIEŠENIE –
LABORATÓRIA FAKULTY ARCHITEKTÚRY“

tel. +421 46 549 10 43
fax. +421 46 549 10 44
email: uniprastav@uniprastav.sk
web: www.uniprastav.sk

IČO 31 620 469
DIČ 2021250440
IČ DPH SK 2021250440



UNIPRASTAV, s. r. o., Prievidzská 126/79, 972 46 Čereňany
Živnostenský register 307-9087, Obchodný register Sro vložka č. 2899/R

Investor: STU v Bratislave

Cenová ponuka č. UN596_13_105

Stavba: Stavebno technické riešenie – Laboratória fakulty architektúry
Vypracoval: Erik Kytka
Dátum: 25. júl 2013

Vážený obchodný partner,

srdečne ďakujeme za Váš dopyt a záujem o spoluprácu s nami. Na základe našich Všeobecných dodávateľsko-odberateľských podmienok Vám zasielame cenovú ponuku na realizáciu stavebného diela Stavebno technické riešenie – Laboratória fakulty architektúry vyhotovenú podľa súťažných podkladov.

Cenová ponuka je spracovaná v zmysle súťažných podkladov.
Súčasťou cenovej ponuky je aj položkový rozpočet stavby.

Cena bez DPH:	132 931,31.-EUR
DPH 20%:	26 586,26.-EUR
Celkom s DPH:	<u>159 517,57.-EUR</u>

Tešíme sa na spoluprácu a zostávame s pozdravom

Erik Kytka
rozpočtár

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Stavebno technické riešenie - Laboratória fakulty architektúry	JKSO	
		EČO	
		Miesto	Bratislava
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ	Slovenská technická univerzita v Bratislave		
Projektant			
Zhotoviteľ	UNIPRASTAV s.r.o.	31620469	SK 2021250440
Spracoval	Erik Kytka		
	Rozpočet číslo	Dňa	Položíek
		12.07.2013	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky 1 619,27	8	Práce nadčas	13	GZS 0,00
2	Montáž 17 975,27	9	Bez pevnej podl.	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky 20 386,87	10	Kultúrna pamiatka	15	Stážené podmienky 0,00
4	Montáž 20 310,58	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž 71 679,32			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6) 131 971,31	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 960,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22 132 931,31	
Objednávateľ				24 DPH 20,00 % z 132 931,31 26 586,26	
Dátum a podpis				25 Cena s DPH (r. 23-24) 159 517,57	
Zhotoviteľ				E Prípochty a odpočty	
Dátum a podpis				26 Zvýhodnenie 0,00	
Dátum a podpis				27 Zvýhodnenie 0,00	
Dátum a podpis				28 Zvýhodnenie 0,00	

Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: Stavebno technické riešenie - Laboratória fakulty architektúry

Objednávateľ: Slovenská technická univerzita v Bratislave

Zhotoviteľ: UNIPRASTAV s.r.o.

Miesto: Bratislava

Spracoval: Erik Kytka

Dátum: 12.07.2013

Kód	Zákazka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Ostatné	ZRN	HZS	VRN	KČ
UN596	Stavebno technické riešenie - Laboratória fakulty architektúry	132 931,31	26 586,26	159 517,57	960,00	131 971,31	0,00	0,00	0,00
UN596_01	01 Stavebnotechnické riešenie laboratórií	132 931,31	26 586,26	159 517,57	960,00	131 971,31	0,00	0,00	0,00
Celkom		132931,31	26586,26	159 517,57	960,00	131 971,31	0,00	0,00	0,00

ROZPOČET

Stavba: Stavebno technické riešenie - Laboratória fakulty architektúry
 Objekt: 01 Stavebnotechnické riešenie laboratórií

Objednávateľ: Slovenská technická univerzita v Bratislave
 Zhotoviteľ: UNIPRASTAV s.r.o.
 Miesto: Bratislava

Spracoval: Erik Kytka
 Dátum: 21.07.2013

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
HSV Práce a dodávky HSV										
3							1 619,267	17 975,274	19 594,541	28,228
Zvislé a kompletne konstrukcie							657,153	363,496	1 020,649	7,362
1	R	340238247	Zamurovanie otvorov pl 1 m2 v priečkach alebo stenách z tvárnic HELUZ P+D hr. 300 mm	m2	1,566	31,683	33,392	16,224	49,616	0,367
2	R	340239242	Zamurovanie otvorov pl 4 m2 v priečkach alebo stenách z tvárnic HELUZ P+D hr. 115 mm	m2	6,451	14,387	62,072	30,739	92,811	0,668
3	R	340239243	Zamurovanie otvorov pl 4 m2 v priečkach alebo stenách z tvárnic HELUZ P+D hr. 140 mm	m2	7,573	16,005	81,092	40,114	121,206	0,927
4	R	340239244	Zamurovanie otvorov pl 4 m2 v priečkach alebo stenách z tvárnic HELUZ P+D hr. 175 mm	m2	2,300	18,920	29,987	13,529	43,516	0,350
5	R	340239245	Zamurovanie otvorov pl 4 m2 v priečkach alebo stenách z tvárnic HELUZ P+D hr. 200 mm	m2	1,314	21,446	20,056	8,124	28,180	0,241
6	R	340239247	Zamurovanie otvorov pl 4 m2 v priečkach alebo stenách z tvárnic HELUZ P+D hr. 300 mm	m2	2,453	29,775	52,305	20,733	73,038	0,575
7	R	340291112	Dodatocné ukotvenie priečok montážnou polyuretánovou penou hr. priečky nad 100 mm	m	5,840	2,962	2,486	14,810	17,298	0,001
8	R	340291132	Dodatocné ukotvenie priečok k betonovým konštrukciám plochými nerezovými kotvami hr. priečky nad 100 mm	m	5,840	5,919	16,311	18,256	34,567	0,000
9	R	342243103	Priečky z tehál pálených HELUZ 11,5 P 10 na pero a drážku, na maltu MVC 2,5 (115x497x238)	m2	34,199	14,116	310,048	172,705	482,753	3,616
10	R	342243104	Priečky z tehál pálených HELUZ 14 P 10 na pero a drážku, na maltu MVC 2,5 (140x497x238)	m2	5,019	15,474	49,402	28,262	77,664	0,618
6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							595,519	4 304,180	4 899,699	20,864

Č.	KON	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
11	R	611401111	Omiетка jednotlivých malých plôch na stropoch akoukoľvek maľovou s plochou jednotlivo do 0,09 m2	ks	15,000	1,368	1,140	19,395	20,535	0,057
12	R	611401211	Omiетка jednotlivých malých plôch na stropoch s plochou jednotlivo nad 0,09 do 0,25 m2	ks	8,000	2,710	1,528	20,152	21,680	0,076
13	R	611401311	Omiетка jednotlivých malých plôch na stropoch s plochou jednotlivo nad 0,25 do 1 m2	ks	2,000	7,277	1,504	13,050	14,554	0,076
14	R	611403399	Hrubá výplň ryh v stropoch akoukoľvek maľou, akékoľvek široký ryhy	m2	1,800	6,539	2,606	9,164	11,770	0,136
15	R	611421331	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnicových a klenieb, opravovaná plocha nad 10 do 30 % štukových	m2	148,700	3,276	37,919	449,222	487,141	1,876
16	R	612401191	Omiетка jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maľou do 0,09 m2	ks	60,000	1,822	3,720	105,600	109,320	0,182
17	R	612401291	Omiетка jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maľou nad 0,09 do 0,25 m2	ks	20,000	2,234	3,560	41,120	44,680	0,175
18	R	612401391	Omiетка jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maľou nad 0,25 do 1 m2	ks	3,000	6,306	1,821	17,097	18,918	0,091
19	R	612403399	Hrubá výplň ryh na stenách akoukoľvek maľou, akékoľvek široký ryhy	m2	10,500	5,921	15,204	46,967	62,171	0,793
20	R	612409991	Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atď.	m	88,000	1,186	5,016	99,352	104,368	0,246
21	R	612421331	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 10 do 30 % štukových	m2	1 031,690	2,401	235,225	2 241,863	2 477,088	11,558
22	R	642942111	Osadenie oceľového dverového rámu plochy otvoru do 2, 5m2	ks	17,000	6,607	6,698	105,621	112,319	0,297
23	R	642942331	Osadenie oceľového dverového rámu plochy otvoru 4, 5-10m2	ks	1,000	20,999	1,175	19,824	20,999	0,058
24	R	642945111	Osadenie oceľ. zárubní protipož. dverí s obetónov. jednokrídlové do 2, 5 m2	ks	7,000	116,512	165,403	650,181	815,584	3,069
25	R	642945112	Osadenie oceľ. zárubní protipožiarňnych s obetónov. dvojkridlové od 2, 5 do 6,5 m2	ks	4,000	144,643	113,000	465,572	578,572	2,174
8 Rúrové vedenie							270,000	50,000	320,000	0,000
26	R	899401114	Osadenie poklopu	ks	2,000	25,000	0,000	50,000	50,000	0,000
27	422	422913520	Poklop 600/600 oceľový atypický s keramickou dlažbou	ks	2,000	135,000	270,000	0,000	270,000	0,000
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							96,595	12 447,691	12 544,286	0,001
28	R	952999000	Montáž a dodávka revízných plechových dverok 200/200	ks	3,000	8,400	0,000	25,200	25,200	0,000
29	R	952999001	Montáž a dodávka revízných plechových dverok 300/300	ks	5,000	10,500	0,000	52,500	52,500	0,000
30	R	952999003	Montáž a dodávka prestupu VZT na streche	ks	1,000	66,500	0,000	66,500	66,500	0,000

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
31	R	952999007	Montáž a dodávka kompletizovaného oceľového schodiska (8 stupňov) s 800mm so schodnicou a zábradlím vr. náterov	ks	1,000	1 389,500	0,000	1 389,500	1 389,500	0,000
32	R	962031132	Búranie priečok z tehál pálených, plyných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	38,494	1,805	0,000	69,482	69,482	0,000
33	R	962032231	Búranie muriva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	7,851	18,031	0,000	125,859	125,859	0,000
34	R	962081141	Búranie muriva priečok zo sklenených tvárnic, -0,08200t	m2	1,420	4,066	0,000	5,774	5,774	0,000
35	R	965081412	Búranie dlažieb, z xylolitu ľahého, bez podkladania mazaniny, -0,03900t	m2	123,680	7,841	0,000	969,775	969,775	0,000
36	R	965081812	Búranie dlažieb, z kamen., cement., kerazových, čadičových alebo keram. dlžky, hr.nad 10 mm, -0,06500t	m2	78,696	2,356	0,000	185,408	185,408	0,000
37	R	965082949	Odstránenie nerovnosti po hrubom vybúraní podlahy, -0,0025t	m2	419,756	2,100	0,000	881,488	881,488	0,000
38	R	968061127	Vyvesenie alebo zavesenie kov. dverného kridla do 2 m2	ks	13,000	0,487	0,000	6,331	6,331	0,000
39	R	968061128	Vyvesenie alebo zavesenie kov. dverného kridla nad 2 m2	ks	16,000	0,869	0,000	13,904	13,904	0,000
40	R	968063455	Vybúranie kovových dverových zárubní, -0,08200t	m2	67,483	3,380	0,000	228,093	228,093	0,000
41	R	971033131	Vybúranie otvoru v murive tehli. priemeru profilu do 60 mm hr.do 150 mm, -0,00100t	ks	3,000	0,644	0,000	1,932	1,932	0,000
42	R	971033141	Vybúranie otvoru v murive tehli. priemeru profilu do 60 mm hr.do 300 mm, -0,00100t	ks	6,000	1,582	0,000	9,492	9,492	0,000
43	R	971033231	Vybúranie otvoru v murive tehli. plochy do 0, 0,225 m2 hr.do 150 mm, -0,00400t	ks	10,000	1,267	0,000	12,670	12,670	0,000
44	R	971033241	Vybúranie otvoru v murive tehli. plochy do 0, 0,225 m2 hr.do 300 mm, -0,00800t	ks	4,000	2,109	0,000	8,436	8,436	0,000
45	R	971033331	Vybúranie otvoru v murive tehli. plochy do 0, 0,09 m2 hr.do 150 mm, -0,02600t	ks	4,000	1,445	0,000	5,780	5,780	0,000
46	R	971033341	Vybúranie otvoru v murive tehli. plochy do 0, 0,09 m2 hr.do 300 mm, -0,05700t	ks	3,000	3,369	0,000	10,107	10,107	0,000
47	R	971033441	Vybúranie otvoru v murive tehli. plochy do 0, 0,25 m2 hr.do 300 mm, -0,14600t	ks	3,000	6,362	0,000	19,086	19,086	0,000
48	R	971033641	Vybúranie otvorov v murive tehli. plochy do 4 m2 hr.do 300 mm, -1,87500t	m3	1,056	28,913	0,000	30,532	30,532	0,000
49	R	971046001	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 20 mm do stien betonových, obkladov -0,00001t	cm	193,050	0,261	39,189	11,197	50,386	0,000
50	R	971055014	Rezanie konštrukcii zo železobetónu hr.paneľu 200mm stenovou pilou -0,02400t	m	9,720	67,045	0,175	651,502	651,677	0,000
51	R	971055046	Rezanie konštrukcii zo železobetónu hr.paneľu 500mm stenovou pilou -0,06000t	m	9,720	175,107	57,231	1 644,809	1 702,040	0,001
52	R	973048131	Vysekanie kapsy pre zviazanie v murive betónovom hr. do 150 mm, -0,01000t	m	59,400	8,388	0,000	498,247	498,247	0,000

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
53	R	973048141	Vysekanie kapsy pre zaviazanie v murive betónovom hr. do 300 mm, -0,01200t	m	15,720	11,792	0,000	185,370	185,370	0,000
54	R	978059211	Odsekánie a odobratie obkladov stien do 2 m2, -0,16900t	m2	15,460	10,068	0,000	155,651	155,651	0,000
55	R	978059311	Odsekánie a odobratie stien z obkladačiek vnútorných -0,06800t	m2	99,950	4,409	0,000	440,680	440,680	0,000
56	R	979011111	Zvislá doprava suty a vyburaných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	56,355	6,040	0,000	340,384	340,384	0,000
57	R	979011121	Zvislá doprava suty a vyburaných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	56,355	4,232	0,000	238,494	238,494	0,000
58	R	979011131	Zvislá doprava suty po schodoch ručne do 3.5 m	t	56,355	13,504	0,000	761,018	761,018	0,000
59	R	979011141	Priplatok za každých ďalších 3.5 m	t	56,355	4,239	0,000	238,889	238,889	0,000
60	R	979081111	Odvoz suty a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	t	56,355	9,348	0,000	526,807	526,807	0,000
61	R	979081121	Odvoz suty a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1 070,745	0,330	0,000	353,346	353,346	0,000
62	R	979082111	Vnútrostavenskú dopravu suty a vyburaných hmôt do 10 m	t	56,355	6,094	0,000	343,427	343,427	0,000
63	R	979082121	Vnútrostavenskú dopravu suty a vyburaných hmôt za každých ďalších 5 m	t	281,775	0,685	0,000	193,016	193,016	0,000
64	R	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17.01), ostatné	t	56,355	31,000	0,000	1 747,005	1 747,005	0,000
99 Presun hmôt HSV							0,000	809,907	809,907	0,000
65	R	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	28,948	27,978	0,000	809,907	809,907	0,000
PSV Práce a dodávky PSV							20 386,870	20 310,580	40 697,450	17,759
711 Izolácie proti vode a vlhkosti							102,795	17,590	120,385	0,000
66	R	711113202	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti za studena na vodorovnej ploche z tekutej lepenky, dvojnásobná	m2	9,790	1,526	0,000	14,940	14,940	0,000
67	585	5856033200	Tekutá lepenka AQUAZOL, balenie 20 kg, 1.5-2kg/m2	kg	14,685	7,000	102,795	0,000	102,795	0,000
68	R	998711202	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,000	2,650	0,000	2,650	2,650	0,000
721 Zdravotechnika							0,000	5 167,350	5 167,350	0,000
69	R	721-5	Zdravotechnika - príloha, prevzaté z projektu ZT	komp let	1,000	5 167,350	0,000	5 167,350	5 167,350	0,000
762 Konštrukcie tesárske							0,000	15,474	15,474	0,000
70	R	762213811	Demontáž schodiska vrátane zábradlia priamociarnych alebo krivočiari. s podstupnicami š. do 1,50 m -0,300 t	m	1,650	6,651	0,000	10,974	10,974	0,000

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
71	R	998762202	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	1,000	4,500	0,000	4,500	4,500	0,000
763					3 723,385		3 359,814		7 083,199	
Konštrukcie - drevosťavby									6,013	
72	R	763112142	SDK priečka s izoláciou hr. 100 mm KNAUF W112 jednoduchá kca ocel profil dosky 2x GKFI tl 12,5 mm	m2	20,662	29,885	357,515	259,969	617,484	1,037
73	R	763133420	SDK podhlad zavesená nosná kca ocel profil dosky GKFI hr. 15 mm	m2	141,710	17,651	1 076,429	1 424,894	2 501,323	2,344
74	R	763133810	Montáž zavesenej nosnej konštrukcia z ocelových profilov SDK podhlad	m2	44,217	8,727	31,394	354,488	385,882	0,007
75	R	763133830	Montáž dosiek dvojitého opláštenia SDK podhlad zavesená nosnej kca z ocelových profilov	m2	44,217	4,160	37,010	146,933	183,943	0,029
76	590	5903002800	sadrokartónová doska GKFI hr. 12,5 mm, KNAUF	m2	45,544	8,456	385,720	0,000	385,720	0,474
77	R	763135045	SDK kazetový podhlad RIGIPS 600x600 mm hrana A konštrukcia viditeľná GYPTONE Point	m2	107,040	21,000	1 601,747	646,093	2 247,840	1,117
78	R	763136095	Montáž kaziet konštrukcia opravená kazetový podhlad 600x600 mm	m2	97,280	1,467	111,674	131,036	142,710	0,002
79	R	763147113	Obklad steny sadrokartónom RIGIPS, hr.konštrukcie 30 mm,doska RBI 12,5 mm	m2	53,549	9,785	222,496	301,481	523,977	1,002
80	R	998763403	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v stavbách(objektoch) výšky od 7 do 24 m	%	113,000	0,840	0,000	94,920	94,920	0,000
766					6 176,375		260,635		6 437,010	
Konštrukcie stolárske									0,001	
81	R	766661112	Montáž dverového křídla kompletiz. otváraného do ocelevej alebo fošňovej zárubne, jednokrídlové	ks	17,000	4,638	0,000	78,846	78,846	0,000
82	611	6117103128	Dvere vnútorné, š.60, 70, 80, 90cm vr. kovania a zárubne, AL prahu	ks	17,000	120,001	2 040,017	0,000	2 040,017	0,001
83	R	766661132	Montáž dverového křídla kompletiz. otváraného do ocelevej alebo fošňovej zárubne, dvojkřídlové	ks	1,000	7,622	0,000	7,622	7,622	0,000
84	611	61171031281	Dvere vnútorné, š.2100cm vr. kovania a zárubne, AL prahu	ks	1,000	385,000	385,000	0,000	385,000	0,000
85	R	766661412	Montáž dverového křídla kompletiz. otváraného protipožiar., jednokrídlové,	ks	7,000	9,969	0,000	69,783	69,783	0,000
86	611	6116403001	Drevené požiarne dvere EI 45, EW 45 atyp, vr. kovania a zárubne, AL prahu	m2	1,773	212,000	375,876	0,000	375,876	0,000
87	611	6116403002	Drevené požiarne dvere EI 60, EW 60 atyp, vr. kovania a zárubne, AL prahu	m2	3,546	212,000	751,752	0,000	751,752	0,000
88	611	6116403003	Drevené požiarne dvere EI 90, EW 90 atyp, vr. kovania a zárubne, AL prahu	m2	6,304	215,000	1 355,360	0,000	1 355,360	0,000
89	R	766661432	Montáž dverového křídla kompletiz. otváraného protipožiarneho, dvojkřídlové	ks	4,000	13,296	0,000	53,184	53,184	0,000
90	611	6116403001	Drevené požiarne dvere EI 30, EW 30 atyp, vr. kovania a zárubne, AL prahu	m2	2,955	214,000	632,370	0,000	632,370	0,000

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
91	611	6116403002	Drevené pozíziarne dvere EI 60, EIW 60 atyp. vr. kovanía a zárubne, AL prahu.	m2	3,000	212,000	636,000	0,000	636,000	0,000
92	R	998766202	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	64,000	0,800	0,000	51,200	51,200	0,000
767							1 450,814	970,368	2 421,182	0,001
Konštrukcie doplnkové kovové										
93	R	767581801	Demontáž podlahov -0,00500t	m2	127,460	5,762	0,000	734,425	734,425	0,000
94	R	767582800	Demontáž podlahov roštov -0,00200t	m2	127,460	1,127	0,000	143,647	143,647	0,000
95	R	767612911	Oprava a údržba okien v paneloch OD-001 nastavenie kovového okna	ks	1,000	5,990	0,000	5,990	5,990	0,000
96	R	767623240	Montáž okna zdvojeného otvárateľného z AL-profilov, s plochou nad 2,50 do 3,50 m2	ks	1,000	5,274	0,000	5,274	5,274	0,000
97	553	553423020	Okno Al pevné 4290/600 protipožiariarne REI60/A	ks	1,000	1 420,000	1 420,000	0,000	1 420,000	0,000
98	R	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	11,911	5,106	5,086	55,732	60,818	0,001
99	553	553990000	Kovové konštrukcie atypické	kg	12,864	2,000	25,728	0,000	25,728	0,000
100	R	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	23,000	1,100	0,000	25,300	25,300	0,000
771							2 319,836	2 345,404	4 665,240	5,429
Podlahy z dlaždíc										
101	R	771275107	Montáž obkladov schodiskových stupňov z dlaždíc keramických do tmelu, hladké 300 x 300 mm	m2	7,650	15,305	14,803	102,280	117,083	0,048
102	597	5976380100	Dlaždice keramické s hladkým povrchom líca A	m2	7,803	10,475	81,736	0,000	81,736	0,144
103	R	771445014	Montáž soklikov z obkladačiek hutných, keramických do tmelu, rovné 200 x 100 mm, výška 100 mm	m	271,668	2,337	50,259	584,629	634,888	0,166
104	597	5976398000	Dlaždice keramické s hladkým povrchom líca A 200x100x8 1 la	m2	27,710	10,000	277,100	0,000	277,100	0,499
105	R	771445034	Montáž soklikov z obkladačiek hutných, keramických do tmelu, schod, stupňovité 200 x 100 mm v 100 mm	m	5,580	3,318	1,043	17,471	18,514	0,004
106	597	5976398000	Dlaždice keramické s hladkým povrchom líca A 200x100x8 1 la	m2	0,569	10,000	5,690	0,000	5,690	0,010
107	R	771575106	Montáž podláh z dlaždíc keram., ukladanie do tmelu bez povrchovej úpravy alebo glaz. hladkých	m2	151,500	11,686	343,905	1 426,524	1 770,429	0,803
108	597	5976390000	Dlaždice keramické s hladkým povrchom A	m2	154,530	10,000	1 545,300	0,000	1 545,300	3,755
109	R	998771202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	56,000	3,900	0,000	214,500	214,500	0,000
775							0,000	46,482	46,482	0,000
Podlahy vlysové a parketové										
110	R	775411820	Demontáž soklikov alebo líst drevených prípevnených skrutkami do dreva, -0,00100t	m	15,540	0,734	0,000	11,406	11,406	0,000
111	R	775521800	Demontáž podláh vlysových a parketových tabuľ príblijaných -0,01500t	m2	15,320	2,221	0,000	34,026	34,026	0,000

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
112	R	998775202	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,000	1,050	0,000	1,050	1,050	0,000
776 Podlahy povlakové							5 256,202	3 898,395	9 154,597	4,064
113	R	776401800	Demontáž soklíkov alebo list gumových alebo z PVC	m	167,115	0,323	0,000	53,978	53,978	0,000
114	R	776411000	Lepenie podlahových soklíkov alebo list gumových	m	283,257	0,450	8,214	119,252	127,466	0,004
115	284	2841291501	Podlahovina z PVC - soklík	m	288,922	3,000	866,766	0,000	866,766	0,000
116	R	776511820	Odstánenie povlakových podláh z nášlapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	m2	120,750	2,358	0,000	284,729	284,729	0,000
117	R	776511830	Odstánenie kobercových podláh z nášlapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	m2	75,670	2,213	0,000	167,458	167,458	0,000
118	R	776521100	Lepenie povlakových podláh z plastov PVC z pásov	m2	344,310	2,287	217,948	569,489	787,437	0,079
119	284	2841291500	Podlahovina z PVC	m2	354,639	5,901	2 092,725	0,000	2 092,725	1,277
120	R	776583110	Volné polozenie akejkoľvek podložky pod povlakové podlahy v jednej vrstve	m2	344,310	0,216	0,000	74,371	74,371	0,000
121	283	2837712001	podložka pod podlahy	m2	354,639	0,807	286,194	0,000	286,194	0,028
122	R	776691001	Vyrovnanie podkladovej vrstvy samonivelizačnou stierkou hrúbky 3 mm, s min. pevnosťou 15 MPa	m2	495,810	7,173	1 743,268	1 813,177	3 556,445	2,653
123	R	776992111	Penetrácia podkladu s očistením	m2	481,210	1,093	0,000	525,963	525,963	0,000
124	R	776994111	Ostatné práce - zvaranie povlakových podláh z pásov alebo zo štvorcov	m	286,925	0,555	18,363	140,880	159,243	0,009
125	R	776996110	Ostatné práce - pastovanie a vyčistenie povlakových podláh	m2	344,310	0,497	22,724	148,398	171,122	0,015
126	R	998776202	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2,000	0,350	0,000	0,700	0,700	0,000
781 Dokončovacie práce a obklady							1 049,550	1 014,429	2 063,979	1,463
127	R	781415019	Montáž obkladov vnútor. stien kladených do tmeľu pravouhlých, skár. biel. cementom	m2	100,665	11,000	103,886	1 003,429	1 107,315	0,385
128	597	5978152000	Obkladyčky poróvinové jednofarebné hladké A	m2	102,678	9,210	945,664	0,000	945,664	1,078
129	R	998781202	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	5,000	2,200	0,000	11,000	11,000	0,000
783 Dokončovacie práce - nátery							201,789	403,452	605,241	0,095
130	R	783201811	Odstánenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oškrábaním	m2	9,797	0,804	0,294	7,583	7,877	0,000
131	R	783224900	Oprava náterov kov.stav.doplnk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce jednonásobné s 1x emailovaním	m2	9,797	4,183	10,551	30,430	40,981	0,002

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
132	R	783894612	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou SADAKRINOM bielym pre náter sadrokartón. stropov 2x	m2	185,927	2,124	126,430	268,479	394,909	0,062
133	R	783894622	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou SADAKRINOM bielym pre náter sadrokartón. stien 2x	m2	94,873	1,702	64,514	96,960	161,474	0,032
784							69,920	2 790,287	2 860,207	0,637
Dokončovacie práce - maľby										
134	R	784401801	Odstránenie malieb obrúsením a oprášením, výšky do 3, 80 m	m2	320,000	0,297	4,160	90,980	95,040	0,002
135	R	784410010	Oblepenie vypínačov, zásuviek a iných zariadení páskou výšky do 3, 80 m	ks	40,000	0,293	0,000	11,720	11,720	0,000
136	R	784410030	Oblepenie soklov, stýkov, okrajov výšky do 3, 80 m	m	32,000	0,245	0,000	7,840	7,840	0,000
137	R	784410500	Prebrúsenie a opášenie jemnozrnných povrchov výšky do 3, 80 m	m2	320,000	0,090	2,560	26,240	28,800	0,001
138	R	784412301	Pačkovanie vápenným mliekom dvojnásobné jemnozrnných povrchov do 3, 80 m	m2	1 267,267	0,484	55,760	557,597	613,357	0,359
139	R	784418011	Zakryvanie podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	120,000	0,578	7,440	61,920	69,360	0,019
140	R	784452461	Maľby z maliarskych zmesí, ručne nanášané jednonásobné tónované s bielym stropom na podklad jemnozrnný výšky do 3, 80 m	m2	1 506,733	1,350	0,000	2 034,090	2 034,090	0,256
787							36,204	20,900	57,104	0,057
Dokončovacie práce - zasklievanie										
141	R	787600802	Vysklievanie okien a dverí skla plochého nad 1 do 3 m2, -0,01400t	m2	3,266	2,585	0,000	8,443	8,443	0,000
142	R	787611250	Zasklievanie okien a dverí sklom plochým ťahaným stredným vývesných s podmieňením a zatmei. hr. 4 mm	m2	3,266	9,435	20,008	10,807	30,815	0,029
143	R	6342241000	Sklo valcované hrúbky 3-4 mm A rozmer voľný sk 1	m2	3,266	4,959	16,196	0,000	16,196	0,029
144	R	998787202	Presun hmot pre zasklievanie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,000	1,650	0,000	1,650	1,650	0,000
M							0,000	71 679,320	71 679,320	0,000
Práce a dodávky M							0,000	71 679,320	71 679,320	0,000
21-M							0,000	15 868,190	15 868,190	0,000
Elektromontáže										
145	R	21-01	Demontáž el. vedenie a zariadenia	hod	145,000	10,000	0,000	1 450,000	1 450,000	0,000
146	R	21-M	Elektroinštalácia - EL príloha, prevzaté z projektu EL	kompl et	1,000	14 418,190	0,000	14 418,190	14 418,190	0,000
22-M							0,000	41 289,630	41 289,630	0,000
Montáže oznam. a zabezp. zariadení										
147	R	22-M1	Slaboprúdové rozvody - EPS -príloha, prevzaté z projektu EPS	kompl et	1,000	14 058,820	0,000	14 058,820	14 058,820	0,000
148	R	22-M2	Slaboprúdové rozvody - PER -príloha, prevzaté z projektu PER	kompl et	1,000	5 571,900	0,000	5 571,900	5 571,900	0,000

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
149	R	22-M3	Slaboprúdové rozvody - ŠR - príloha, prevzaté z projektu ŠR	komplet	1,000	21 658,910	0,000	21 658,910	21 658,910	0,000
24-M										
Montáže vzduchotechnických zariad.										
150	R	24-01	Demontáž potrubia VZT	hod	82,000	10,000	0,000	14 521,500	14 521,500	0,000
151	R	24--M	VZT - príloha, prevzaté z projektu VZT	komplet	1,000	13 701,500	0,000	13 701,500	13 701,500	0,000
OST										
Ostatné										
152	R	HZS000111	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	84,000	10,000	0,000	960,000	960,000	0,000
153	R	HZS000114	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr-4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	12,000	10,000	0,000	120,000	120,000	0,000
Celkom							22 006,137	110 925,174	132 931,311	45,987

ROZPOČET

Stavba: Stavebno technické riešenie - Laboratória fakulty architektúry
Objekt: ZDRAVOTECHNIKA

Objednávateľ: Slovenská technická univerzita v Bratislave
Zhotoviteľ: UNIPRASTAV s.r.o.
Miesto: Bratislava

Spracoval: Erik Kytka
Dátum: 21.07.2013

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
PSV Práce a dodávky PSV										
							3 780,783	1 386,570	5 167,353	0,395
713 Izolácie tepelné										
45	R	713482121	Montáž trubic z PE, hr. 15-20 mm, vnút. priemer do 38	m	38,000	2,139	185,154	78,594	263,748	0,011
46	283	2837741389	ARMAFLEX izolácia - trubica ACe 19x15	m	30,000	1,516	45,480	0,000	45,480	0,003
53	283	2837741208	ARMAFLEX izolácia - trubica ACe 9x42 (kondenzat)	m	8,000	16,742	133,936	0,000	133,936	0,008
50	R	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	2,000	1,300	0,000	2,600	2,600	0,000
51	R	998713293	Izolácie tepelné, prípl. za presun nad vymeďz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 500 m	%	1,000	0,450	0,000	0,450	0,450	0,000
							185,154	78,594	263,748	0,011
721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia										
29	R	721140903	Oprava odpadového potrubia liatinového vsadenie obočky do potrubia DN 70	ks	4,000	101,041	257,888	146,276	404,164	0,081
1	R	721140917	Oprava odpadového potrubia liatinového prepojenie doterajšieho potrubia DN 150	ks	4,000	24,000	22,880	73,120	96,000	0,007
2	R	721141107	Potrubie z liatinových rúr zo šedej liatiny nelegovanej odpadové DN 150	m	7,000	85,219	408,499	188,034	596,533	0,190
30	R	721173204	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 40x1, 8	m	22,000	6,701	56,364	91,058	147,422	0,013
52	R	721290111	sekanie drážok pre kanalizáciu v stene	m	15,000	7,500	0,000	112,500	112,500	0,000
5	R	998721202	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	13,000	1,050	0,000	13,650	13,650	0,000
6	R	998721292	Vnútorná kanalizácia, prípl. za presun nad vymeďz. najväč. dopr. vzdial. do 100m	%	1,000	0,500	0,000	0,500	0,500	0,000
							745,631	625,138	1 370,769	0,291
722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod										
33	R	722130913	Oprava vodovodného potrubia závitového prerazanie ocelevej rúrky do DN 25	ks	3,000	0,746	0,000	2,238	415,472	0,020
							82,175	333,297	415,472	0,020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
34	R	722131911	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 15	súb	6,000	15,840	0,000	95,040	95,040	0,000
7	R	722172120	Potrúbie z plastických rúr PP D16/2.7 - PN20, polyfúznym zvaritím	m	30,000	5,913	41,760	135,630	177,390	0,014
32	R	722190401	Vyvedenie a upevnenie výpusky DN 15	ks	6,000	5,784	0,000	34,704	34,704	0,000
9	R	722231041	Montáž armatúry s dvoma závitmi, posúvač klinový G 1/2	ks	5,000	2,232	0,575	10,585	11,160	0,000
31	551	5517400470	Guľový kohút 1/2" voda	ks	5,000	6,000	30,000	0,000	30,000	0,000
10	R	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	30,000	1,219	8,580	27,990	36,570	0,006
11	R	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	30,000	0,829	1,260	23,610	24,870	0,000
12	R	998722202	Presun hmot pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	4,000	0,750	0,000	3,000	3,000	0,000
13	R	998722292	Vodovod, príplaza pre presun nad vymeaz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100m	%	1,000	0,500	0,000	0,500	0,500	0,000

725 Zdravotechnika - zariadenia - predmety										
2 723,245 326,884 3 050,129 0,068										
35	R	725119410	Montáž záchodovej misy zavesenej s rovným odpadom	ks	2,000	26,798	23,566	30,030	53,596	0,001
36	642	6423340000	Misa záchodová biela komplet - kombi	ks	1,000	90,131	90,131	0,000	90,131	0,026
38	642	6429385200	Splachovacia nádržka Geberit Duofox	ks	2,000	136,834	273,668	0,000	273,668	0,020
39	642	6420140880	Sanitárna keramika JIKA WC doska LYRA biela	ks	3,000	27,000	81,000	0,000	81,000	0,009
40	642	6423003300	WC závesné vývod zadný JIKA	ks	2,000	65,000	130,000	0,000	130,000	0,000
41	R	725129210	Montáž pisoárového záchodku z bieloho dlitúvitu s automatickým splachovaním	súb	2,000	12,000	0,000	24,000	24,000	0,000
42	642	6425211500	Pisoár biely	ks	2,000	125,000	250,000	0,000	250,000	0,000
14	R	725219201	Montáž umývadla na konzoly, bez výtokovej armatúry	súb	9,000	12,000	0,000	108,000	108,000	0,000
15	642	6421433700	Umývadlo	ks	9,000	48,000	432,000	0,000	432,000	0,000
55	R	725819401	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	súb	18,000	4,000	0,000	72,000	72,000	0,000
56	551	5514105000	Ventil rohový T 67 1/2" vršok T 13	ks	18,000	7,000	126,000	0,000	126,000	0,000
18	R	725829601	Montáž batérii umývadlových stojanových pákových alebo klasických	ks	9,000	8,347	10,413	64,710	75,123	0,001
19	551	5514428800	Batéria umývadlová mosadzná s jedným otvorom	ks	9,000	51,000	459,000	0,000	459,000	0,000
43	405	4050201680	Itakový splachovací ventil na pisoár SHELL	ks	2,000	281,462	562,924	0,000	562,924	0,008
44	551	5516281251	HUTTERER & LECHNER odpady a sifóny. Uzáver zápachový pre pisoár, HUL 130/30	ks	2,000	28,809	57,618	0,000	57,618	0,001
54	551	5516232100	HUTTERER & LECHNER odpady a sifóny. Uzáverka zápachová HL 136 DN 40 mm	ks	1,000	56,888	56,888	0,000	56,888	0,000
16	R	725869301	Montáž zápachovej uzáverky pre zariadenie predmety, umývadlová do D 40	ks	9,000	2,252	1,224	19,044	20,268	0,000
17	551	5514703200	Uzáverka zápachová RAS Bardejev sifon umývadlový HL137/40, biely invalidný DN40, kód HL137/40	ks	9,000	18,757	168,813	0,000	168,813	0,002

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
20	R	998725202	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	30,000	0,300	0,000	9,000	9,000	0,000
21	R	998725292	Zariadenie predmety, prípi.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100m	%	1,000	0,100	0,000	0,100	0,100	0,000
733							10,074	13,278	23,352	0,005
23	R	733111103	Potrubiie z rúrok závitových ocelových bežových bežných nízkotlakových DN 15	m	3,000	7,784	10,074	13,278	23,352	0,005
734							34,504	2,128	36,632	0,000
24	R	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	1,000	2,242	0,114	2,128	2,242	0,000
25	422	4228461003	Herz Ventil TS-90 DN 15, termostatický, priamy, pripojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom	ks	1,000	11,870	11,870	0,000	11,870	0,000
26	422	4228461087	Herz Ventil do spiatocky RL-5 DN 15, priamy, s prednastavením, + napúšťanie, vypúšťanie a uzavretie, pripojky: VT - kužeľ. tesnenie, rúra - hrdlo	ks	1,000	8,790	8,790	0,000	8,790	0,000
27	484	4849211047	Príslušenstvo vykurovania HERZ Termostatická hlavica "D" "Design" so stmeňmi alebo pružnou západkou, automatická protimirazová ochrana pri cca 6°C, 6 - 28 °C	ks	1,000	13,730	13,730	0,000	13,730	0,000
735							0,000	7,251	7,251	0,000
22	R	735111810	Demontáž radiátorov oľánkových, -0,02380t	m2	3,000	0,823	0,000	2,469	2,469	0,000
28	R	735117110	Vykurovacie telesa ľiatinové odpojenie a pripojenie po nátere	m2	3,000	1,594	0,000	4,782	4,782	0,000
Celkom							3 780,783	1 386,570	5 167,353	0,395

ROZPOČET

Stavba: Stavebno technické riešenie - Laboratória fakulty architektúry
Objekt: vz1

Objednávateľ: Slovenská technická univerzita v Bratislave
Zhotoviteľ: UNIPRASTAV s.r.o.
Miesto: Bratislava

Spracoval: Erik Kytka
Dátum: 21.07.2013

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
Zariadenie č. 1 - Vetranie laboratórií CNC technológií										
			Prívodná VZT jednotka Systemair s reguláciou TA 2000 EL-33 v zostave: Filter F5, ventilátor, ef. Ohrievač ventilátor Vv=1800m ³ /h, ?pexl=327Pa Nvent=0.705kW Nohrev=33.3kW 400V 3ph 50Hz, Dop.istenie 3x63A Hmotnosť: 99kg Príslušenstvo: ovládanie SCP v dodávke	ks	1,000	4 292,000	4 292,000	0,000	4 292,000	0,000
			predřizovací komunikačný modul E0-R230K	ks	1,000	277,000	277,000	0,000	277,000	0,000
			Odvodný ventilátor Systemair RSI 60-35-L3 napájaný z 1.01 Vv=2000m ³ /h, ?pexl=410Pa N=0,667kW,l=1,59A, 400V 3ph 50Hz Hmotnosť: 64kg	ks	1,000	1 331,000	1 331,000	0,000	1 331,000	0,000
			Pružná manžeta Systemair DS 60-35	ks	2,000	25,000	50,000	0,000	50,000	0,000
			Klapka Systemair SRK 60-35	ks	1,000	162,000	162,000	0,000	162,000	0,000
			Servopohon s pružinou Systemair LF24	ks	1,000	162,000	162,000	0,000	162,000	0,000
			Pružná manžeta Systemair DS 50-25	ks	2,000	21,000	42,000	0,000	42,000	0,000
			Klapka Systemair EFD 50-25/TF24 Voľná pozícia Protipožiarna klapka	ks	1,000	209,000	209,000	0,000	209,000	0,000
			IMOS-PK-I-S-El-120S-500X300-DV9-T PR (24V)	ks	1,000	322,500	322,500	0,000	322,500	0,000
			Výustka IMOS-NOVA-A-1-3-525x225-R3	ks	1,000	32,000	32,000	0,000	32,000	0,000
			Výustka IMOS-NOVA-A-2-3-425x225-R3	ks	2,000	31,000	62,000	0,000	62,000	0,000
			Výustka IMOS-NOVA-A-2-3-525x225-R3	ks	2,000	33,000	66,000	0,000	66,000	0,000
			Výustka IMOS-NOVA-A-1-3-225x125-R3	ks	2,000	31,000	62,000	0,000	62,000	0,000
			Regulačná klapka IMOS RKT 250x250-S so servopohonom BELIMO LM230A	ks	2,000	228,000	456,000	0,000	456,000	0,000
			Regulačná klapka IMOS RKT 400x250-S	ks	2,000	94,000	188,000	0,000	188,000	0,000
			so servopohonom BELIMO LM230A	ks	2,000	25,000	50,000	0,000	50,000	0,000
			Klapka kruhová IMOS-KK-NT-160	ks	1,000	25,000	25,000	0,000	25,000	0,000
			Klapka kruhová IMOS-KK-NT-200	ks	2,000	26,000	52,000	0,000	52,000	0,000
							11 672,500	0,000	11 672,500	0,000

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
	Pol		Akumulačný zákrýt ATREA KUBUS 1000x900-160 výška 690	ks	1,000	65,000	65,000	0,000	65,000	0,000
	Pol		Protidážďová žalúzia IMOS-PZAL-900x280-R1 S Voľná pozícia	ks	1,000	59,000	59,000	0,000	59,000	0,000
	Pol		Výfuková hlavica IMOS-VKH-1-355-2-S-Z Voľná pozícia	ks	1,000	75,000	75,000	0,000	75,000	0,000
	Pol		Jadrový tlmáč hluku Stavoklima JTH 300/300/1500	ks	4,000	87,000	348,000	0,000	348,000	0,000
	Pol		Jadrový tlmáč hluku Stavoklima JTH 300/600/1500	ks	2,000	88,000	176,000	0,000	176,000	0,000
	Pol		Protipožiarna izolácia Systém napr.Pyrorock odolnosť podľa projektu PO	m2	10,000	16,000	160,000	0,000	160,000	0,000
	Pol		Tepeľná izol. na báze synt.kaučuku-samolepiaca Armacell Armaduct hr.15mm	m2	75,000	9,000	675,000	0,000	675,000	0,000
	Pol		Tepeľná izolácia VZT nad strechou objektu na báze min.vlny hr.50mm+oplechovanie	m2	2,000	12,000	24,000	0,000	24,000	0,000
	Pol		1050 / 30%	bm	12,000	22,000	264,000	0,000	264,000	0,000
	Pol		1500 / 40%	bm	67,000	22,000	1 474,000	0,000	1 474,000	0,000
	Pol		1890 / 50%	bm	12,000	23,000	276,000	0,000	276,000	0,000
	Pol		2630 / 90%	bm	2,000	24,000	48,000	0,000	48,000	0,000
Zariadenie č. 2 - Vetranie laboratória RAPID										
PROTOTYPING										
	Pol		Ventilátor Vortice VARIO V230/9° ARIV = 450/300m3.h-1 ,pext =40Pa N =0,026kW, 230V 1ph 50Hz, I=0,13A Príslušenstvo:	ks	2,000	315,000	630,000	0,000	630,000	0,000
	Pol		Regulátor CRSN	ks	2,000	125,000	250,000	0,000	250,000	0,000
	Pol		Krabica pre zapustenú montáž regulátora	ks	2,000	45,000	90,000	0,000	90,000	0,000
							970,000	0,000	970,000	0,000

Zariadenie č. 3 - Vetranie kompresorovne

	Pol		Regulačná klapka IMOS RKT 1000x250-R	ks	2,000	81,000	162,000	0,000	162,000	0,000
	Pol		2500 / 100%	bm	1,000	24,000	24,000	0,000	24,000	0,000
							186,000	0,000	186,000	0,000

Zariadenie č. 4 - Odvetranie WC

	Pol		Ventilátor Systemair Xpelair DX100T N=0,012kW, 230V	ks	1,000	315,000	315,000	0,000	315,000	0,000
	Pol		Pretlaková žalúzia Systemair VK10	ks	1,000	142,000	142,000	0,000	142,000	0,000
	Pol		Kruhové potrubie SPIRO,do priemeru / Iveroviek f100 / 10%	bm	3,000	22,000	66,000	0,000	66,000	0,000
	Pol		Skrutky, matice, samorezky Tesnenie, tmely Závesy, konzoly , hmožidlíčky, objímky Hliníková páska, atď.....		1,000	350,000	350,000	0,000	350,000	0,000
							873,000	0,000	873,000	0,000

Celkom

13 701,500 **0,000** **13 701,500** **0,000**

ROZPOČET

Stavba: Stavebno technické riešenie - Laboratória fakulty architektúry
 Objekt: ŠK

Objednávateľ: Slovenská technická univerzita v Bratislave
 Zhotoviteľ: UNIPRASTAV s.r.o.
 Miesto: Bratislava

Spracoval: Erik Kyřka
 Dátum: 21.07.2013

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
Štrukturovaná kabeláž										
1	R	RMA-42-A88	Stojanový rozvádzač, 42U, 1970x800x800mm (v x š x h)		1,000	791,210	0,000	791,210	11 341,210	0,000
2	R	RAC-PO-X88-X N	Podstavec 800x800mm, s filtrom		1,000	81,000	0,000	81,000	81,000	0,000
3	R	RAB-CH-X02-A 1	19" ventiláčna jednotka 60W, 2U, (4x ventilátor) s termostatom		1,000	197,000	0,000	197,000	197,000	0,000
4	R	620070	19" rozvodný panel 9x250V, 1U, 2m	kus	1,000	50,000	0,000	50,000	50,000	0,000
5	R	RAB-UP-450-A	19" perfor. police 450mm, 1U /so zadnými podporami/, nosnosť 80 kg		2,000	21,000	0,000	42,000	42,000	0,000
6	R	RAB-VP-X01-A 1	19" držiak patch káblov kovový, 1U		5,000	10,000	0,000	50,000	50,000	0,000
7	R	RAX-MS-X19-X 1	Montážna sada skrutiek M6 /4ks skrutka, 4ks podložka, 4ks matica/		30,000	121,000	0,000	3 630,000	3 630,000	0,000
8	R		Uzemnenie rozvádzačov		1,000	100,000	0,000	100,000	100,000	0,000
9	R	KE500S23/1	FTP (U/FTP) 4x2xAWG23 Cat.6A, LSOH bezhalogénový	m	5 460,000	0,550	0,000	3 003,000	3 003,000	0,000
10	R	501207-UP	Zásuvka 2xRJ45/s Cat.6A, podpovrchová	kus	0,000	16,000	0,000	0,000	0,000	0,000
11	R	LEGRAND	Zásuvka 2xRJ45/s Cat.6A, podpovrchová Valena biela	kus	13,000	16,000	0,000	208,000	208,000	0,000
12	R	LEGRAND	Rámik na zásuvku	kus	13,000	1,000	0,000	13,000	13,000	0,000
13	R	60110+KEJ-C6 A-S-01	Zásuvka 2xRJ45/s Cat.6A, do podlahovej krabice/žlabu	kus	44,000	18,000	0,000	792,000	792,000	0,000
14	R		Spojka cat6A	kus	2,000	10,000	0,000	20,000	20,000	0,000
15	R	506058	19" Patch panel 24xRJ45/s Cat.6A, 1U	kus	6,000	154,000	0,000	924,000	924,000	0,000
16	R	509020	Patch panel 50xRJ45/u, Cat.3	ks	1,000	55,000	0,000	55,000	55,000	0,000
17	R	KEL-C6-P-010	Patch kábel FTP (U/FTP), Cat.6 - 1 m, LSOH	kus	40,000	5,000	0,000	200,000	200,000	0,000
18	R	KEL-C6-P-015	Patch kábel FTP (U/FTP), Cat.6 - 1.5 m, LSOH	kus	20,000	6,000	0,000	120,000	120,000	0,000
19	R	KEL-C6-P-020	Patch kábel FTP (U/FTP), Cat.6 - 2 m, LSOH	kus	20,000	6,000	0,000	120,000	120,000	0,000

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
20	R	KEL-C6-P-030	Patch kábel FTP (U/FTP), Cat.6 - 3 m, LSOH	kus	20,000	7,000	0,000	140,000	140,000	0,000
21	R	RAB-VP-X01-A 1	19" držiak patch káblov kovový, 1U	kus	3,000	10,000	0,000	30,000	30,000	0,000
22	R		Certifikačné meranie trasy káblov FTP	kus	129,000	5,000	0,000	645,000	645,000	0,000
23	R		Spotrebný materiál a nespecifikované práce	kus	1,000	130,000	0,000	130,000	130,000	0,000

Štrukturovaná kabeláž - optika - vnútorné rozvody

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
TB004M5	TB004SM	RAB-FO-X05-A 1	KE-ST-MM	OPT-145	F11002	PIG05-ST-020	PIG09-SC-020	P05D-STSC-00	P09D-SCSC-00			
4-viáknový 50/125 (OM2), LSOH bezhalogénový	4-viáknový 09/125 (OS1), LSOH bezhalogénový	19" patch panel, 1U, pre max. 24xST adaptérov, (neosadený)	ST adaptér pre MM	FC/PC adaptér pre SM	Držiak pre 12/24 zvarov do distribučného boxu, resp. patch panelu	Ochrana zvaru	Pigtail multimode Simplex 50/125µm, (OM2), ST, 2m	Pigtail singlemode Simplex 9/125µm, (OS1), SC, 2m	Optický patchcord duplex 2xST/2xLC 2m	Optický patchcord duplex 2xFC-PC/2xLC 2m	Navarenie optického pigtailu	Premeranie útlmu optického vlákna na 2. vlnových dĺžkach
m	m	kus	kus	kus	kus	kus	kus	kus	kus	kus	kus	kus
100,000	100,000	2,000	8,000	8,000	2,000	16,000	8,000	8,000	2,000	2,000	16,000	16,000
2,420	1,580	34,670	1,360	0,820	8,160	0,740	2,480	2,800	20,350	21,000	4,000	16,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
242,000	158,000	69,340	10,880	6,560	16,320	11,840	19,840	22,400	40,700	42,000	64,000	256,000
959,880	959,880	959,880	959,880	959,880	959,880	959,880	959,880	959,880	959,880	959,880	959,880	959,880
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Inšalačný materiál

R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Rurka bezhalogénová HFX 25	Spojky pre rúrku HFCL 25	Frézovanie drážky pre trubky, šírka drážky 10cm	Krabice KU68	Vysekanie lôžka pre krabicu KU68	Plechový žlab š.200	Držiak nástenný/stropný	Kotva prsteňová s maticou	Spojka žlabu	Skrutka s polguľovou hlavou (100ks)	Podlahová krabica OBO BETTERMANN do betónu UGD350-3/4		
m	kus	m	kus	kus	m	ks	ks	ks	ks	kus		
350,000	65,000	150,000	13,000	13,000	60,000	40,000	40,000	28,000	2,000	3,000		
3,282	0,286	6,500	1,177	7,000	5,000	10,000	0,360	1,330	7,000	65,000		
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1 148,700	18,590	975,000	15,301	91,000	300,000	400,000	14,400	37,240	14,000	195,000		
8 457,820	8 457,820	8 457,820	8 457,820	8 457,820	8 457,820	8 457,820	8 457,820	8 457,820	8 457,820	8 457,820		
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		

ROZPOČET

Stavba: Stavebno technické riešenie - Laboratória fakulty architektúry
Objekt: PER

Objednávateľ: Slovenská technická univerzita v Bratislave
Zhotoviteľ: UNIPRASTAV s.r.o.
Miesto: Bratislava

Spracoval: Erik Kyřka
Dátum: 21.07.2013

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
Zariadenia Bosch Plena Voice Alarm										
1	R	LBB 1935/20	PLENA - výkonový zosilovač 240W	kus	1,000	527,000	0,000	1 047,000	1 047,000	0,000
2	R	PLN-DMY60	PLENA Voice Alarm - simulátor záťaže (impedančné meranie, bez možnosti rozvetvenia linky)	kus	1,000	180,000	0,000	180,000	180,000	0,000
3	R	PLN-24CH12	PLENA Voice Alarm System - nabíjač batérií, 24V, EN 54-4	kus	1,000	98,000	0,000	98,000	98,000	0,000
4	R	PBQ12240	Akumulátor 12 V / 24 Ah, 166x125x175 mm, 9.1kg, svorky typ M6.	kus	2,000	121,000	0,000	242,000	242,000	0,000
Reproduktory										
1	R	LBC 3086/41	Podhladový reproduktor 9/6W, EVAC	kus	11,000	25,000	0,000	856,000	856,000	0,000
2	R	LBC 3081/02	Protipožiarny kryt pre podhladový reproduktor	kus	11,000	8,000	0,000	88,000	88,000	0,000
3	R	LBC 3018/01	Skrinkový reproduktor EVAC	kus	13,000	25,000	0,000	325,000	325,000	0,000
4	R		Kontrola funkčnosti reproduktorov	kus	24,000	7,000	0,000	168,000	168,000	0,000
Kabeláž										
1	R		Kábel 1-CHKE - V 2x1,5	m	320,000	1,509	0,000	482,880	482,880	0,000
2	R		Kábel JE-H/S/H-V4x2x0,8	m	6,000	0,420	0,000	2,520	2,520	0,000
3	R		Ukončenie káblov	kus	52,000	10,000	0,000	520,000	520,000	0,000
4	R	UEF14	Objímka pre 2 káble	kus	170,000	1,000	0,000	170,000	170,000	0,000
5	R	UDF14	Objímka pre kabel	kus	420,000	0,850	0,000	357,000	357,000	0,000
6	R	SRO M6x30	Kotva	kus	590,000	0,850	0,000	501,500	501,500	0,000
7	R		Nespecifikovaný materiál a práce	kus	1,000	150,000	0,000	150,000	150,000	0,000
8	R		Búracie práce	kus	5,000	15,000	0,000	75,000	75,000	0,000
								0,000	1 410,000	0,000
								0,000	2 258,900	0,000
								0,000	2 258,900	0,000
								0,000	482,880	0,000
								2,520	2,520	0,000
								520,000	520,000	0,000
								170,000	170,000	0,000
								357,000	357,000	0,000
								501,500	501,500	0,000
								150,000	150,000	0,000
								75,000	75,000	0,000
								0,000	1 410,000	0,000
								0,000	2 258,900	0,000
								482,880	482,880	0,000
								2,520	2,520	0,000
								520,000	520,000	0,000
								170,000	170,000	0,000
								357,000	357,000	0,000
								501,500	501,500	0,000
								150,000	150,000	0,000
								75,000	75,000	0,000
								0,000	1 410,000	0,000
								0,000	2 258,900	0,000
								482,880	482,880	0,000
								2,520	2,520	0,000
								520,000	520,000	0,000
								170,000	170,000	0,000
								357,000	357,000	0,000
								501,500	501,500	0,000
								150,000	150,000	0,000
								75,000	75,000	0,000

Ostatné náklady

Strana 1 z 2

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
1	R		Spracovanie výkresovej dokumentácie skutočného prevedenia	kpl	1,000	300,000	0,000	300,000	300,000	0,000
2	R		Oživenie systému	kpl	1,000	150,000	0,000	150,000	150,000	0,000
3	R		Odborná prehliadka a skúška (revízia)	kpl	1,000	350,000	0,000	350,000	350,000	0,000
4	R		Dopravné a režijné náklady	kpl	1,000	510,000	0,000	510,000	510,000	0,000
5	R		Zaškolenie obsluhy	kpl	1,000	100,000	0,000	100,000	100,000	0,000

Celkom

0,000 5 571,900 5 571,900 0,000

ROZPOČET

Stavba: Stavebno technické riešenie - Laboratória fakulty architektúry
Objekt: EPS

Objednávateľ: Slovenská technická univerzita v Bratislave
Zhotoviteľ: UNIPRASTAV s.r.o.
Miesto: Bratislava

Spracoval: Erik Kyrka
Dátum: 21.07.2013

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
Ústredňa IQ8Control										
1	R	808219	Ústredňa EPS IQ8Control IM 19' prevedenie	kus	1,000	2 350,000	0,000	3 745,050	3 745,050	0,000
2	R	786100	Prázdný zaslepovací panel	kus	1,000	6,000	0,000	6,000	6,000	0,000
3	R	772477	Periférna katra s jednou pozíciou pre mikromodul	kus	1,000	264,570	0,000	264,570	264,570	0,000
4	R	772476	Karta s tromi pozíciami pre mikromodul	kus	1,000	315,000	0,000	315,000	315,000	0,000
5	R	784840.10	Mikromodul essernet 62.5 kB	kus	2,000	76,000	0,000	152,000	152,000	0,000
6	R	784382.D0	Mikromodul zbernice esserbus	kus	1,000	450,000	0,000	450,000	450,000	0,000
7	R	018006	Akumulátor 12 V / 25 Ah	ks	2,000	103,740	0,000	207,480	207,480	0,000

Hlásiče										
1	R	802373	3D-Opticko dymový hlásič s tepelným senzomom - IQ8Quad	kus	27,000	58,720	0,000	1 585,440	1 585,440	0,000
2	R	802374	O2T multisenzorový hlásič - IQ8Quad	kus	4,000	165,500	0,000	662,000	662,000	0,000
3	R	805590	Sokel hlásiča pre sériu IQ8Quad	kus	31,000	35,000	0,000	1 085,000	1 085,000	0,000
4	R	704900	Schránka tlač. hlásiča požiaru, plast. schránka, farba červená pre IQ8	kus	3,000	24,750	0,000	74,250	74,250	0,000
5	R	804905	Elektronika tlačidlového hlásiča (PAM) s izolátorom kruh. vedenia IQ8	kus	3,000	65,000	0,000	195,000	195,000	0,000
Majáky, koppley, relé										
1	R	808623	esserbus-Koppler pre pripojenie 4 skupin hlásičov a 2 reléové výstupy	kus	1,000	215,000	0,000	215,000	215,000	0,000
2	R	788612	Pridavná oddeľovacia doska pre esser-Koppler	kus	1,000	85,000	0,000	85,000	85,000	0,000
3	R	786410	Otláčavý zábleskový svetelný maják 24 V, IP 54, červená kalota	kus	4,000	24,770	0,000	99,080	99,080	0,000
4	R	786237	Patica pre maják	kus	4,000	18,000	0,000	72,000	72,000	0,000
5	R		Relé 24V/6A	kus	2,000	25,000	0,000	50,000	50,000	0,000
6	R		Inštalácia externých zariadení	kus	2,000	350,000	0,000	700,000	700,000	0,000

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	---------	--------	-------------	-----------------

Zdroj 24V

1	R	2405STE	Napájací zdroj 24V / 5A	ks	1,000	76,900	0,000	117,900	117,900	0,000
2	R	UT12180	Akumulátor 12V/17Ah	kus	1,000	41,000	0,000	41,000	41,000	0,000
0,000 117,900 117,900 0,000										

Kabeláž

1	R		Kábel JE-H(ST)H-R 1x2x0,8	m	410,000	0,420	0,000	172,200	172,200	0,000
2	R		Kábel CHKE - V 3Cx1,5	m	30,000	1,200	0,000	36,000	36,000	0,000
3	R		Kábel JE-H(ST)H-V 2x2x0,8	m	360,000	1,550	0,000	558,000	558,000	0,000
4	R		Ukončenie káblov	kus	82,000	10,000	0,000	820,000	820,000	0,000
5	R	UDF14	Objímka pre kabel	kus	680,000	0,850	0,000	578,000	578,000	0,000
6	R	SRO M6x30	Kotva	kus	680,000	0,850	0,000	578,000	578,000	0,000
7	R		Trubka bezhalogénová HFX 16	m	420,000	0,770	0,000	323,400	323,400	0,000
8	R		Frézovanie drážky pre trubky	m	30,000	6,000	0,000	180,000	180,000	0,000
9	R		Protipožiarna malta HIL TI	kg	0,500	35,000	0,000	17,500	17,500	0,000
10	R		Himožinky pre zariadenia, trubky	kus	410,000	1,000	0,000	410,000	410,000	0,000
11	R		Nespecifikovaný materiál a práce	kus	1,000	200,000	0,000	200,000	200,000	0,000
12	R		Búracie práce	kus	10,000	15,000	0,000	150,000	150,000	0,000
0,000 4 023,100 4 023,100 0,000										

Ostatné náklady

1	R		Spracovanie výkresovej dokumentácie skutočného prevedenia	kpl	1,000	350,000	0,000	350,000	350,000	0,000
2	R		Oživenie systému	kpl	1,000	250,000	0,000	250,000	250,000	0,000
3	R		Odborná prehliadka a skúška (revízia)	kpl	1,000	400,000	0,000	400,000	400,000	0,000
4	R		Dopravné a režijné náklady	kpl	1,000	150,000	0,000	150,000	150,000	0,000
5	R		Zaškolenie obsluhy	kpl	1,000	200,000	0,000	200,000	200,000	0,000
0,000 1 350,000 1 350,000 0,000										

Celkom

0,000 **14 058,820** **14 058,820** **0,000**

ROZPOČET

Stavba: Stavebno technické riešenie - Laboratória fakulty architektúry
 Objekt: Elektroinštalácia
 Časť: 004 Chodba

Objednávateľ: Slovenská technická univerzita v Bratislave
 Zhotoviteľ: UNIPRASTAV s.r.o.
 Miesto: Bratislava

Spracoval: Erik Kyřka
 Dátum: 21.07.2013

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
Chodba 004										
Základný materiál										
	Pol		Prepínač striedavý -6, IP20 niko Original biely	ks	2,000	4,150	8,300	0,000	8,300	0,000
	Pol		Prepínač križový -7, IP20 niko Original biely	ks	4,000	4,150	16,600	0,000	16,600	0,000
	Pol		Zásuvka 230V, 16A, IP20, niko Original biela	ks	3,000	5,150	15,450	0,000	15,450	0,000
	Pol		Krabica KP67/2	ks	9,000	0,270	2,430	0,000	2,430	0,000
	Pol		Krabica KU68	ks	10,000	0,226	2,260	0,000	2,260	0,000
	Pol		Krabica Acidur	ks	5,000	2,371	11,855	0,000	11,855	0,000
	Pol		svorky WAGO	ks	50,000	0,272	13,600	0,000	13,600	0,000
	Pol		CXKE-R 30 x 1,5	m	80,000	0,638	51,040	0,000	51,040	0,000
	Pol		CXKE-R 3J x 1,5	m	20,000	0,638	12,760	0,000	12,760	0,000
	Pol		CXKE-R 5J x 1,5	m	80,000	1,039	83,120	0,000	83,120	0,000
	Pol		CXKE-R 3J x 2,5	m	60,000	0,913	54,780	0,000	54,780	0,000
	Pol		CXKE-V 3J x 1,5	m	60,000	0,638	38,280	0,000	38,280	0,000
	Pol		CXKE-R 1x6mm 2-ž	m	50,000	1,580	79,000	0,000	79,000	0,000
	Pol		plechový žlab 110x300 + veko žlabu	m	4,000	8,150	32,600	0,000	32,600	0,000
	Pol		nosník žlabu NP350	ks	2,000	68,990	137,980	0,000	137,980	0,000
	Pol		závitová tyč M8, 1m	ks	4,000	1,300	5,200	0,000	5,200	0,000
	Pol		sádra	kg	30,000	0,689	20,670	0,000	20,670	0,000
	Pol		Hmoždina HM8	ks	100,000	0,160	16,000	0,000	16,000	0,000
	Pol		Hmoždina HM10	ks	50,000	0,350	17,500	0,000	17,500	0,000
Svietidlá										
							1 719,625	0,000	1 719,625	0,000
							619,425	0,000	619,425	0,000
							1 100,200	0,000	1 100,200	0,000

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
	Pol		B-sv. žiarivkové 230V, 1x36W, IP20 prísadené	ks	22,000	41,500	913,000	0,000	913,000	0,000
	Pol		N-sv. núdzové 230V, 9W, IP20 1hod.	ks	4,000	46,800	187,200	0,000	187,200	0,000

Celkom

1 719,625 0,000 1 719,625 0,000

ROZPOČET

Stavba: Stavebno technické riešenie - Laboratória fakulty architektúry
 Objekt: Elektroinštalácia
 Časť: 011 Laboratórium

Objednávateľ: Slovenská technická univerzita v Bratislave
 Zhotoviteľ: UNIPRASTAV s.r.o.
 Miesto: Bratislava

Spracoval: Erik Kytka
 Dátum: 21.07.2013

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
Laboratórium virtuálnych modelov 011										
Základný materiál										
	Pol		Spinač sériový -5, IP20 nikto Original biely	ks	1,000	4,150	4,150	0,000	4,150	0,000
	Pol		Zásuvka 230V, 16A, IP20, nikto Original biela	ks	48,000	5,150	247,200	0,000	247,200	0,000
	Pol		Krabica KP672	ks	50,000	0,270	13,500	0,000	13,500	0,000
	Pol		Krabica KU68	ks	10,000	0,226	2,260	0,000	2,260	0,000
	Pol		Krabica Acidur	ks	5,000	2,371	11,855	0,000	11,855	0,000
	Pol		svorky WAGO	ks	40,000	0,272	10,880	0,000	10,880	0,000
	Pol		CXKE-R 30 x 1,5	m	10,000	0,638	6,380	0,000	6,380	0,000
	Pol		CXKE-R 3J x 1,5	m	60,000	0,638	38,280	0,000	38,280	0,000
	Pol		CXKE-R 3J x 2,5	m	350,000	0,913	319,550	0,000	319,550	0,000
	Pol		CXKE-R 1x6mm z-ž	m	20,000	1,580	31,600	0,000	31,600	0,000
	Pol		plechový žlab 60x250 + veko žlabu	m	10,000	4,610	46,100	0,000	46,100	0,000
	Pol		Plastový parapetný kanál dutý 140x70	m	10,000	10,140	101,400	0,000	101,400	0,000
	Pol		sšára	kg	30,000	0,689	20,670	0,000	20,670	0,000
	Pol		Hmoždina HM8	ks	100,000	0,160	16,000	0,000	16,000	0,000
	Pol		Hmoždina HM10	ks	60,000	0,350	21,000	0,000	21,000	0,000
Svietidlá										
	Pol		A-sv. žiarivkové 230V, 4x18W, IP20 zapustené	ks	8,000	46,150	369,200	0,000	369,200	0,000
Celkom										
							1 260,025	0,000	1 260,025	0,000
							890,825	0,000	890,825	0,000
							369,200	0,000	369,200	0,000
							369,200	0,000	369,200	0,000
							1 260,025	0,000	1 260,025	0,000

ROZPOČET

Stavba: Stavebno technické riešenie - Laboratória fakulty architektúry
 Objekt: Elektroinštalácia
 Časť: 012 Pracovisko operátorov

Objednávateľ: Slovenská technická univerzita v Bratislave
 Zhotoviteľ: UNIPRASTAV s.r.o.
 Miesto: Bratislava

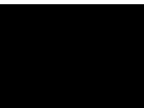
Spracoval: Erik Kytka
 Dátum: 21.07.2013

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom		
Pracovisko operátorov CNC technológií 012												
Základný materiál												
	Pol		Spinač sériový -5, IP20 niko Original biely	ks	1,000	4,150	4,150	0,000	4,150	0,000		
	Pol		Zásuvka 230V, 16A, IP20, niko Original biela	ks	25,000	5,150	128,750	0,000	128,750	0,000		
	Pol		Podlahová dóza 12 modulová	ks	1,000	78,500	78,500	0,000	78,500	0,000		
	Pol		Krabica KP67/2	ks	26,000	0,270	7,020	0,000	7,020	0,000		
	Pol		Krabica KU68	ks	10,000	0,226	2,260	0,000	2,260	0,000		
	Pol		Krabica Acidur	ks	5,000	2,371	11,855	0,000	11,855	0,000		
	Pol		svorky WAGO	ks	40,000	0,272	10,880	0,000	10,880	0,000		
	Pol		CXKE-R 30 x 1,5	m	10,000	0,638	6,380	0,000	6,380	0,000		
	Pol		CXKE-R 3J x 1,5	m	60,000	0,638	38,280	0,000	38,280	0,000		
	Pol		CXKE-R 3J x 2,5	m	250,000	0,913	228,250	0,000	228,250	0,000		
	Pol		CXKE-R 1x6mm z-ž	m	20,000	1,580	31,600	0,000	31,600	0,000		
	Pol		plechový žlab 60x250 + veko žlabu	m	10,000	4,610	46,100	0,000	46,100	0,000		
	Pol		Plastový parapetný kanál dutý 140x70	m	6,000	10,140	60,840	0,000	60,840	0,000		
	Pol		rúrika FXP 25	m	10,000	0,438	4,380	0,000	4,380	0,000		
	Pol		sádra	kg	20,000	0,689	13,780	0,000	13,780	0,000		
	Pol		Hmoždina HM8	ks	70,000	0,160	11,200	0,000	11,200	0,000		
	Pol		Hmoždina HM10	ks	50,000	0,350	17,500	0,000	17,500	0,000		
Svietidlá												
	Pol		A-sv. žiarivkové 230V, 4x18W, IP20 zapustené	ks	6,000	46,150	276,900	0,000	276,900	0,000		
									978,625	0,000	978,625	0,000
									701,725	0,000	701,725	0,000
									276,900	0,000	276,900	0,000
									276,900	0,000	276,900	0,000

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	---------	--------	-------------	-----------------

Celkom

978,625 0,000 978,625 0,000



ROZPOČET

Stavba: Stavebno technické riešenie - Laboratória fakulty architektúry
 Objekt: Elektroinštalácia
 Časť: 013 Laboratórium

Objednávateľ: Slovenská technická univerzita v Bratislave
 Zhotoviteľ: UNIPRASTAV s.r.o.
 Miesto: Bratislava

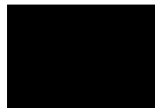
Spracoval: Erik Kytka
 Dátum: 21.07.2013

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom	
Laboratórium CNC technológií 013											
Základný materiál											
	Pol		Itačidlo -1, IP20 nikto Original biely	ks	2,000	15,500					
	Pol		Spínač sériový -5, IP20 nikto Original biely	ks	1,000	4,150					
	Pol		Zásuvka 230V, 16A, IP20, nikto Original biela	ks	11,000	5,150					
	Pol		Zásuvka 400V, 16A, IP44	ks	1,000	3,053					
	Pol		Krabica KP672	ks	14,000	0,270					
	Pol		Krabica KU68	ks	10,000	0,226					
	Pol		Krabica Acidur	ks	5,000	2,371					
	Pol		svorky WAGO	ks	40,000	0,272					
	Pol		CXKE-R 30 x 1,5	m	40,000	0,638					
	Pol		CXKE-R 3J x 1,5	m	90,000	0,638					
	Pol		CXKE-R 5J x 2,5	m	60,000	1,533					
	Pol		CXKE-R 3J x 2,5	m	120,000	0,913					
	Pol		JXKE-R 1x2x0,6	m	30,000	0,758					
	Pol		CXKE-R 1x6mm z-ž	m	20,000	1,580					
	Pol		plechový žlab 60x250 + veiko žlabu	m	8,000	4,610					
	Pol		sádza	kg	20,000	0,689					
	Pol		Hmoždina HM8	ks	50,000	0,160					
	Pol		Hmoždina HM10	ks	50,000	0,350					
Svietidlá											
	Pol		A1-sv. žiarivkové 230V, 4x18W, IP20 prísadené	ks	4,000	41,000					
									702,608	0,000	0,000
									538,608	0,000	0,000
									31,000	0,000	0,000
									4,150	0,000	0,000
									56,650	0,000	0,000
									3,053	0,000	0,000
									3,780	0,000	0,000
									2,260	0,000	0,000
									11,855	0,000	0,000
									10,880	0,000	0,000
									25,520	0,000	0,000
									57,420	0,000	0,000
									91,980	0,000	0,000
									109,560	0,000	0,000
									22,740	0,000	0,000
									31,600	0,000	0,000
									36,880	0,000	0,000
									13,780	0,000	0,000
									8,000	0,000	0,000
									17,500	0,000	0,000
									164,000	0,000	0,000
									164,000	0,000	0,000
									164,000	0,000	0,000

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	---------	--------	-------------	-----------------

Celkom

702,608 0,000 702,608 0,000



ROZPOČET

Stavba: Stavebno technické riešenie - Laboratória fakulty architektúry
 Objekt: Elektroinštalácia
 Časť: 014 Laboratórium

Objednávateľ: Slovenská technická univerzita v Bratislave
 Zhotoviteľ: UNIPRASTAV s.r.o.
 Miesto: Bratislava

Spracoval: Erik Kyrka
 Dátum: 21.07.2013

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom		
Laboratórium CNC technológii 014												
Základný materiál												
Pol			Itačidlo -1, IP20 niklo Original biely	ks	2,000	15,500	31,000	0,000	592,278	0,000		
Pol			Spinač sériový -5, IP20 niklo Original biely	ks	1,000	4,150	4,150	0,000	31,000	0,000		
Pol			Zásuvka 230V, 16A, IP20, niklo Original biela	ks	4,000	5,150	20,600	0,000	4,150	0,000		
Pol			Zásuvka 400V, 16A, IP44	ks	1,000	3,053	3,053	0,000	20,600	0,000		
Pol			Krabica KP67/2	ks	5,000	0,270	1,350	0,000	3,053	0,000		
Pol			Krabica KU68	ks	10,000	0,226	2,260	0,000	1,350	0,000		
Pol			Krabica Acidur	ks	5,000	2,371	11,855	0,000	2,260	0,000		
Pol			svorky WAGO	ks	30,000	0,272	8,160	0,000	11,855	0,000		
Pol			CXKE-R 30 x 1,5	m	50,000	0,638	31,900	0,000	8,160	0,000		
Pol			CXKE-R 5J x 2,5	m	180,000	0,638	114,840	0,000	31,900	0,000		
Pol			CXKE-R 3J x 2,5	m	60,000	1,533	91,980	0,000	114,840	0,000		
Pol			CXKE-R 3J x 4	m	90,000	0,913	82,170	0,000	91,980	0,000		
Pol			CXKE-R 1x6mm z-ž	m	60,000	1,507	90,420	0,000	82,170	0,000		
Pol			plechový žlab 60x250 + veko žlabu	m	20,000	1,580	31,600	0,000	90,420	0,000		
Pol			sádra	kg	6,000	4,610	27,660	0,000	31,600	0,000		
Pol			Hmoždina HM8	ks	20,000	0,689	13,780	0,000	27,660	0,000		
Pol			Hmoždina HM10	ks	50,000	0,160	8,000	0,000	13,780	0,000		
Svietidlá												
Pol			A1-sv. žiarivkové 230V, 4x18W, IP20 prísadené	ks	6,000	41,000	246,000	0,000	8,000	0,000		
									838,278	0,000	838,278	0,000
									592,278	0,000	592,278	0,000
									246,000	0,000	246,000	0,000
									246,000	0,000	246,000	0,000

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	---------	--------	-------------	-----------------

Celkom

838,278 0,000 838,278 0,000



ROZPOČET

Stavba: Stavebno technické riešenie - Laboratória fakulty architektúry
 Objekt: Elektroinštalácia
 Časť: 015 sklad

Objednávateľ: Slovenská technická univerzita v Bratislave
 Zhotoviteľ: UNIPRASTAV s.r.o.
 Miesto: Bratislava

Spracoval: Erik Kytka
 Dátum: 21.07.2013

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
Sklad digitálnych laboratórií 015										
Základný materiál										
Pol			Spínač jednopólový -1, IP20 niko Original biely	ks	1,000	6,000				
Pol			Zásuvka 230V, 16A, IP20, niko Original biela	ks	1,000	5,150				
Pol			Krabica KP67/2	ks	2,000	0,270				
Pol			Krabica KU68	ks	2,000	0,226				
Pol			svorky WAGO	ks	10,000	0,272				
Pol			CXKE-R 30 x 1,5	m	5,000	0,638				
Pol			CXKE-R 3J x 1,5	m	30,000	0,638				
Pol			CXKE-R 5J x 2,5	m	35,000	1,533				
Pol			CXKE-R 3J x 2,5	m	10,000	0,913				
Pol			CXKE-R 1x8mm z-ž	m	10,000	1,580				
Pol			plechový žlab 60x250 + veko žlabu	m	5,000	4,610				
Pol			sádra	kg	5,000	0,689				
Pol			Hmoždina HM8	ks	10,000	0,160				
Pol			Hmoždina HM10	ks	20,000	0,350				
Svietidlá										
Pol			A1-sv. žiarivkové 230V, 4x18W, IP20 prísadené	ks	1,000	41,000				
							191,872	0,000	191,872	0,000
							150,872	0,000	150,872	0,000
							6,000	0,000	6,000	0,000
							5,150	0,000	5,150	0,000
							0,540	0,000	0,540	0,000
							0,452	0,000	0,452	0,000
							2,720	0,000	2,720	0,000
							3,190	0,000	3,190	0,000
							19,140	0,000	19,140	0,000
							53,655	0,000	53,655	0,000
							9,130	0,000	9,130	0,000
							15,800	0,000	15,800	0,000
							23,050	0,000	23,050	0,000
							3,445	0,000	3,445	0,000
							1,600	0,000	1,600	0,000
							7,000	0,000	7,000	0,000
							41,000	0,000	41,000	0,000
							41,000	0,000	41,000	0,000
							191,872	0,000	191,872	0,000
							0,000	0,000	0,000	0,000
							191,872	0,000	191,872	0,000

Celkom

191,872 0,000 191,872 0,000

ROZPOČET

Stavba: Stavebno technické riešenie - Laboratória fakulty architektúry
 Objekt: Elektroinštalácia
 Časť: 016 Kompresorovňa

Objednávateľ: Slovenská technická univerzita v Bratislave
 Zhotoviteľ: UNIPRASTAV s.r.o.
 Miesto: Bratislava

Spracoval: Erik Kytka
 Dátum: 21.07.2013

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
Kompresorovňa 016										
Základný materiál										
	Pol		Spínač jednopólový-1, IP20 niko Original biely	ks	1,000	6,000				
	Pol		Zásuvka 230V, 16A, IP20, niko Original biela	ks	1,000	5,150				
	Pol		Zásuvka 400V, 16A, IP44	ks	1,000	3,053				
	Pol		Krabica KP67/2	ks	2,000	0,270				
	Pol		Krabica KU68	ks	2,000	0,226				
	Pol		svorky WAGO	ks	10,000	0,272				
	Pol		CXKE-R 30 x 1,5	m	5,000	0,638				
	Pol		CXKE-R 3J x 1,5	m	30,000	0,638				
	Pol		CXKE-R 5J x 2,5	m	35,000	1,533				
	Pol		CXKE-R 3J x 2,5	m	10,000	0,913				
	Pol		CXKE-R 1x6mm z-ž	m	10,000	1,580				
	Pol		sádra	kg	5,000	0,689				
	Pol		Hmožina H1M8	ks	10,000	0,160				
	Pol		Hmožina H1M10	ks	10,000	0,350				
Svietidlá										
	Pol		A1-sv. žiarivkové 230V, 4x18W, IP20 prísadené	ks	2,000	41,000				
							209,375	0,000	209,375	0,000
							127,375	0,000	127,375	0,000
							82,000	0,000	82,000	0,000
							82,000	0,000	82,000	0,000
Celkom										
							209,375	0,000	209,375	0,000

ROZPOČET

Stavba: Stavebno technické riešenie - Laboratória fakulty architektúry
 Objekt: Elektroinštalácia
 Časť: 019 Laboratórium

Objednávateľ: Slovenská technická univerzita v Bratislave
 Zhotoviteľ: UNIPRASTAV s.r.o.
 Miesto: Bratislava

Spracoval: Erik Kytka
 Dátum: 21.07.2013

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
Laboratórium 019										
Základný materiál										
	Pol		Spínač sériový -5, IP20 niko Original biely	ks	2,000	4,150	8,300	0,000	8,300	0,000
	Pol		Zásuvka 230V,16A, IP20, niko Original biela	ks	37,000	5,150	190,550	0,000	190,550	0,000
	Pol		Zásuvka 400V,16A, IP44	ks	1,000	3,053	3,053	0,000	3,053	0,000
	Pol		Krabica KP67/2	ks	39,000	0,270	10,530	0,000	10,530	0,000
	Pol		Krabica KU68	ks	10,000	0,226	2,260	0,000	2,260	0,000
	Pol		Krabica Acidur	ks	5,000	2,371	11,855	0,000	11,855	0,000
	Pol		svorky WAGO	ks	30,000	0,272	8,160	0,000	8,160	0,000
	Pol		CXKE-R 30 x 1,5	m	20,000	0,638	12,760	0,000	12,760	0,000
	Pol		CXKE-R 3J x 1,5	m	200,000	0,638	127,600	0,000	127,600	0,000
	Pol		CXKE-R 5J x 2,5	m	70,000	1,533	107,310	0,000	107,310	0,000
	Pol		CXKE-R 3J x 2,5	m	360,000	0,913	328,680	0,000	328,680	0,000
	Pol		CXKE-R 1x6mm z-ž	m	50,000	1,580	79,000	0,000	79,000	0,000
	Pol		plechový žiab 60x250 + veko žiabu	m	10,000	4,610	46,100	0,000	46,100	0,000
	Pol		sádra	kg	30,000	0,689	20,670	0,000	20,670	0,000
	Pol		Hmoždina HM8	ks	100,000	0,160	16,000	0,000	16,000	0,000
	Pol		Hmoždina HM10	ks	50,000	0,350	17,500	0,000	17,500	0,000
Svietidlá										
	Pol		A1-sv. žiarivkové 230V, 4x18W, IP20 prísadené	ks	12,000	41,000	492,000	0,000	492,000	0,000
Celkom										
							1 482,328	0,000	1 482,328	0,000
							990,328	0,000	990,328	0,000
							492,000	0,000	492,000	0,000
							492,000	0,000	492,000	0,000

ROZPOČET

Stavba: Stavebno technické riešenie - Laboratória fakulty architektúry
 Objekt: Elektroinštalácia
 Časť: 029 VZT

Objednávateľ: Slovenská technická univerzita v Bratislave
 Zhotoviteľ: UNIPRASTAV s.r.o.
 Miesto: Bratislava

Spracovali: Erik Kytka
 Dátum: 21.07.2013

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
029 Napojenie VZT1.01										
Základný materiál										
	Pol		spinač trojpólový 400V, 80A	ks	1,000	22,074		0,000	22,074	0,000
	Pol		CXKE-R 30 x 1,5	m	20,000	0,638	12,760	0,000	12,760	0,000
	Pol		CXKE-R 3J x 1,5	m	40,000	0,638	25,520	0,000	25,520	0,000
	Pol		CXKE-R 5J x 16	m	25,000	10,355	258,875	0,000	258,875	0,000
	Pol		CXKE-R 1x6mm z-ž	m	30,000	1,580	47,400	0,000	47,400	0,000
	Pol		Hmoždina HM8	ks	10,000	0,160	1,600	0,000	1,600	0,000
	Pol		Hmoždina HM10	ks	30,000	0,350	10,500	0,000	10,500	0,000
							378,729	0,000	378,729	0,000
							378,729	0,000	378,729	0,000
Celkom							378,729	0,000	378,729	0,000

ROZPOČET

Stavba: Stavebno technické riešenie - Laboratória fakulty architektúry
 Objekt: Elektroinštalácia
 Časť: 035 Laboratórium

Objednávateľ: Slovenská technická univerzita v Bratislave
 Zhotoviteľ: UNIPRASTAV s.r.o.
 Miesto: Bratislava

Spracoval: Erik Kytka
 Dátum: 21.07.2013

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
Laboratórium aplikovanej informatiky 035										
Základný materiál										
	Pol		Spínač sériový -5, IP20 niko Original biely	ks	1,000	4,150		0,000	4,150	0,000
	Pol		Zásuvka 230V, 16A, IP20, niko Original biela	ks	19,000	5,150	97,850	0,000	97,850	0,000
	Pol		Krabica KP67/2	ks	20,000	0,270	5,400	0,000	5,400	0,000
	Pol		Krabica KU68	ks	10,000	0,226	2,260	0,000	2,260	0,000
	Pol		Krabica Acidur	ks	5,000	2,371	11,855	0,000	11,855	0,000
	Pol		svorky WAGO	ks	40,000	0,272	10,880	0,000	10,880	0,000
	Pol		CXKE-R 30 x 1,5	m	10,000	0,638	6,380	0,000	6,380	0,000
	Pol		CXKE-R 3J x 1,5	m	60,000	0,638	38,280	0,000	38,280	0,000
	Pol		CXKE-R 3J x 2,5	m	120,000	0,913	109,560	0,000	109,560	0,000
	Pol		CXKE-R 1x6mm z-ž	m	20,000	1,580	31,600	0,000	31,600	0,000
	Pol		plechový žlab 60x250 + veko žlabu	m	7,000	4,610	32,270	0,000	32,270	0,000
	Pol		Plastový parapetný kanál dutý 140x70	m	20,000	10,140	202,800	0,000	202,800	0,000
	Pol		sádra	kg	20,000	0,689	13,780	0,000	13,780	0,000
	Pol		Hmoždina HM8	ks	50,000	0,160	8,000	0,000	8,000	0,000
	Pol		Hmoždina HM10	ks	50,000	0,350	17,500	0,000	17,500	0,000
Svietidlá										
	Pol		A-sv. žiarivkové 230V, 4x18W, IP20 zapustené	ks	9,000	46,150	415,350	0,000	415,350	0,000
Celkom										
							1 007,915	0,000	1 007,915	0,000

ROZPOČET

Stavba: Stavebno technické riešenie - Laboratória fakulty architektúry
 Objekt: Elektroinštalácia
 Časť: 036 Laboratórium

Objednávateľ: Slovenská technická univerzita v Bratislave
 Zhotoviteľ: UNIPRASTAV s.r.o.
 Miesto: Bratislava

Spracoval: Erik Kytka
 Dátum: 21.07.2013

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
Laboratórium materiálového výskumu 036										
Základný materiál										
	Pol		Spínač séťový -5, IP20 niko Original biely	ks	1,000	4,150	811,095	0,000	811,095	0,000
	Pol		Zásuvka 230V, 16A, IP20, niko Original biela	ks	37,000	5,150	190,550	0,000	190,550	0,000
	Pol		Krabica KP67/2	ks	38,000	0,270	10,260	0,000	10,260	0,000
	Pol		Krabica KU68	ks	10,000	0,226	2,260	0,000	2,260	0,000
	Pol		Krabica Acidur	ks	5,000	2,371	11,855	0,000	11,855	0,000
	Pol		svorky WAGO	ks	40,000	0,272	10,880	0,000	10,880	0,000
	Pol		CXKE-R 30 x 1,5	m	10,000	0,638	6,380	0,000	6,380	0,000
	Pol		CXKE-R 3J x 1,5	m	60,000	0,638	38,280	0,000	38,280	0,000
	Pol		CXKE-R 3J x 2,5	m	250,000	0,913	228,250	0,000	228,250	0,000
	Pol		CXKE-R 1x6mm z-ž	m	20,000	1,580	31,600	0,000	31,600	0,000
	Pol		plechový žlab 60x250 + veko žlabu	m	6,000	4,610	27,660	0,000	27,660	0,000
	Pol		Plastový parapetný kanál dutý 140x70	m	20,000	10,140	202,800	0,000	202,800	0,000
	Pol		sádra	kg	30,000	0,689	20,670	0,000	20,670	0,000
	Pol		Hmoždina HM8	ks	50,000	0,160	8,000	0,000	8,000	0,000
	Pol		Hmoždina HM10	ks	50,000	0,350	17,500	0,000	17,500	0,000
Svietidlá										
	Pol		A-sv. žiarivkové 230V, 4x18W, IP20 zapustené	ks	9,000	46,150	415,350	0,000	415,350	0,000
Celkom										
							1 226,445	0,000	1 226,445	0,000

ROZPOČET

Stavba: Stavebno technické riešenie - Laboratória fakulty architektúry
 Objekt: Elektroinštalácia
 Časť: 037 Laboratórium

Objednávateľ: Slovenská technická univerzita v Bratislave
 Zhotoviteľ: UNIPRASTAV s.r.o.
 Miesto: Bratislava

Spracoval: Erik Kyřka
 Dátum: 21.07.2013

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom	
Laboratórium simulácie arch. prostredia 037											
Základný materiál											
	Pol		Spínač sériový -5, IP20 niko Original biely	ks	2,000	4,150	8,300	0,000	8,300	0,000	
	Pol		Zásuvka 230V, 16A, IP20, niko Original biela	ks	53,000	5,150	272,950	0,000	272,950	0,000	
	Pol		Podlahová dóza 12 modulová	ks	2,000	78,500	157,000	0,000	157,000	0,000	
	Pol		Krabica KP67/2	ks	55,000	0,270	14,850	0,000	14,850	0,000	
	Pol		Krabica KU68	ks	10,000	0,226	2,260	0,000	2,260	0,000	
	Pol		Krabica Acidur	ks	5,000	2,371	11,855	0,000	11,855	0,000	
	Pol		svorky WAGO	ks	50,000	0,272	13,600	0,000	13,600	0,000	
	Pol		CXKE-R 30 x 1,5	m	20,000	0,638	12,760	0,000	12,760	0,000	
	Pol		CXKE-R 3J x 1,5	m	140,000	0,638	89,320	0,000	89,320	0,000	
	Pol		CXKE-R 3J x 2,5	m	350,000	0,913	319,550	0,000	319,550	0,000	
	Pol		CXKE-R 1x6mm z-ž	m	20,000	1,580	31,600	0,000	31,600	0,000	
	Pol		plechový žlab 60x250 + veko žlabu	m	10,000	4,610	46,100	0,000	46,100	0,000	
	Pol		Plastový parapetný kanál dutý 140x70	m	24,000	10,140	243,360	0,000	243,360	0,000	
	Pol		rúrka FXP 25	m	20,000	0,438	8,760	0,000	8,760	0,000	
	Pol		sádra	kg	30,000	0,689	20,670	0,000	20,670	0,000	
	Pol		Hmoždina HM8	ks	100,000	0,160	16,000	0,000	16,000	0,000	
	Pol		Hmoždina HM10	ks	100,000	0,350	35,000	0,000	35,000	0,000	
Svietidlá											
	Pol		A-sv. žiarivkové 230V, 4x18W, IP20 zapustené	ks	12,000	46,150	553,800	0,000	553,800	0,000	
									1 857,735	0,000	0,000
									1 303,935	0,000	0,000
									1 857,735	0,000	0,000
									553,800	0,000	0,000
									553,800	0,000	0,000

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	---------	--------	-------------	-----------------

Celkom

1 857,735 0,000 1 857,735 0,000



ROZPOČET

Stavba: Stavebno technické riešenie - Laboratória fakulty architektúry
 Objekt: Elektroinštalácia
 Časť: 038 RACK TÚ

Objednávateľ: Slovenská technická univerzita v Bratislave
 Zhotoviteľ: UNIPRASTAV s.r.o.
 Miesto: Bratislava

Spracoval: Erik Kyřka
 Dátum: 21.07.2013

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom		
038 Napojenie RACK-u a TÚ												
Základný materiál												
	Pol		Zásuvka 230V, 16A, IP20, niko Original biela	ks	6,000	5,150	30,900	0,000	30,900	0,000		
	Pol		Krabica KP67/2	ks	6,000	0,270	1,620	0,000	1,620	0,000		
	Pol		CXKE-R 3J x 2,5	m	20,000	0,913	18,260	0,000	18,260	0,000		
	Pol		CXKE-R 1x6mm z-ž	m	30,000	1,580	47,400	0,000	47,400	0,000		
	Pol		Hmoždina HM8	ks	10,000	0,160	1,600	0,000	1,600	0,000		
	Pol		Hmoždina HM10	ks	10,000	0,350	3,500	0,000	3,500	0,000		
									103,280	0,000	103,280	0,000
Celkom												
									103,280	0,000	103,280	0,000

ROZPOČET

Stavba: Stavebno technické riešenie - Laboratória fakulty architektúry
 Objekt: Elektroinštalácia
 Časť: Rozvádzač RSA1

Objednávateľ: Slovenská technická univerzita v Bratislave
 Zhotoviteľ: UNIPRASTAV s.r.o.
 Miesto: Bratislava

Spracoval: Erik Kytka
 Dátum: 21.07.2013

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom		
Rozvádzač RSA1												
	Pol		Skríňa XVTL-BF-600x300x200 vr. prisluš.	ks	1,000	411,330	411,330	0,000	411,330	0,000		
	Pol		Istič PLHT-B50/3	ks	2,000	103,120	206,240	0,000	206,240	0,000		
	Pol		Istič PLHT-B80/3	ks	1,000	97,910	97,910	0,000	97,910	0,000		
	Pol		Zvodič prepája C, SPB-12/280/3	ks	3,000	134,250	402,750	0,000	402,750	0,000		
	Pol		Istič PL7-B6/1	ks	1,000	4,300	4,300	0,000	4,300	0,000		
	Pol		Istič PL7-B10/1	ks	26,000	3,780	98,280	0,000	98,280	0,000		
	Pol		Istič PL7-B16/1	ks	44,000	3,780	166,320	0,000	166,320	0,000		
	Pol		Istič PL7-B16/3	ks	4,000	11,510	46,040	0,000	46,040	0,000		
	Pol		Istič PL7-B20/3	ks	5,000	12,280	61,400	0,000	61,400	0,000		
	Pol		Istič PL7-B32/3	ks	8,000	14,590	116,720	0,000	116,720	0,000		
	Pol		Istič PL7-B63/3	ks	1,000	40,000	40,000	0,000	40,000	0,000		
	Pol		Síťový chránič Z-SCH230/25-40	ks	1,000	21,300	21,300	0,000	21,300	0,000		
	Pol		Prúdový chránič PF7-40/4/003	ks	6,000	48,120	288,720	0,000	288,720	0,000		
	Pol		Pomocný materiál	ks	1,000	150,000	150,000	0,000	150,000	0,000		
	R		Montáž	ks	1,000	350,000	0,000	350,000	350,000	0,000		
									2 111,310	350,000	2 461,310	0,000
Celkom									2 111,310	350,000	2 461,310	0,000

VÝPIS
Z OBCHODNÉHO REGISTRA
Okresného súdu Trenčín

Oddiel: Sro
Vložka číslo: 2899/R

I. OBCHODNÉ MENO

UNIPRASTAV, s.r.o.

II. SÍDLO

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):
Prievidzská 126/79
Názov obce: Čereňany
PSČ: 972 46

III. IČO: 31 620 469

IV. DEŇ ZÁPISU: 20.12.1994

V. PRÁVNA FORMA: Spoločnosť s ručením obmedzeným

VI. PREDMET PODNIKANIA (ČINNOSTI)

1. - veľkoobchod v rozsahu voľných živností
2. - maloobchod v rozsahu voľných živností
3. - sprostredkovanie obchodu
4. - zámočníctvo
5. - kovoobrábanie
6. - výroba nástrojov
7. - výroba drevených obalov a paliet
8. - stavitelstvo - vykonávanie jednoduchých stavieb a poddodávok
9. - vykonávanie inžinierskych stavieb /vrátane vybavenia sídlištných celkov/
10. - vykonávanie priemyselných stavieb
11. - vykonávanie bytových a občianskych stavieb
12. - predaj pohonných hmôt
13. činnosť vykonávaná banským spôsobom
14. prenájom hnuteľných vecí
15. bezpečnostnotechnické služby
16. autorizovaný bezpečnostný technik
17. vykonávanie činnosti koordinátora bezpečnosti
18. výchova a vzdelávanie v oblasti ochrany práce mimo banskej činnosti
- výchova a vzdelávanie osôb na montáž a demontáž lešenia (lešenári)
- výchova a vzdelávanie zamestnancov a vedúcich zamestnancov
19. technik požiarnej ochrany
20. nákladná cestná doprava vykonávaná vozidlami s celkovou hmotnosťou do 3,5 t vrátane prípojného vozidla

VII. ŠTATUTÁRNY ORGÁN: KONATELIA

Meno a priezvisko: Ing. Slavomír Cifrik

Bydlisko:
Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):
Balovska 125/2
Názov obce: Čereňany
PSČ: 972 46
Dátum narodenia: 12.10.1977
Identifikačné číslo: 771012/8096

Dátum vzniku funkcie: 27.05.2004

Spôsob konania štatutárneho orgánu v mene spoločnosti s ručením obmedzeným:
Spoločnosť zastupuje a za ňu podpisuje konateľ samostatne.

VIII. SPOLOČNÍCI

Meno a priezvisko: Ing. Slavomír Cifrik

Bydlisko:
Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):
Balovska 125/2
Názov obce: Čereňany
PSČ: 972 46

Výška vkladu: 13 278,000000 EUR
Rozsah splatenia: 13 278,000000 EUR

Meno a priezvisko: Pavol Cifrik

Bydlisko:
Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):
Balovská 125/2
Názov obce: Čereňany
PSČ: 972 46

Výška vkladu: 13 278,000000 EUR
Rozsah splatenia: 13 278,000000 EUR

IX. VÝŠKA ZÁKLADNÉHO IMANIA

26 556,000000 EUR

X. ROZSAH SPLATENIA ZÁKLADNÉHO IMANIA

26 556,000000 EUR

ĎALŠIE PRÁVNE SKUTOČNOSTI

XI. INÉ ĎALŠIE PRÁVNE SKUTOČNOSTI

1. Spoločnosť s ručením obmedzeným bola založená spoločenskou zmluvou zo dňa 29.11.1994 podľa § 105 a nasl. zák. č. 513/91 Zb. Starý spis: S.r.o. 6519
2. Na zasadnutí valného zhromaždenia konanom dňa 4.1.1995 bol schválený Dodatok č. 1 k spoločenskej zmluve. Starý spis: S.r.o. 6519
3. Na zasadnutí valného zhromaždenia konanom dňa 4.5.1995 bol schválený Dodatok č. 2 k spoločenskej zmluve. Starý spis: S.r.o. 6519
4. Na zasadnutí valného zhromaždenia konanom dňa 6.9.1996 bol schválený Dodatok č. 3 k spoločenskej zmluve. Starý spis: S.r.o. 6519
5. Na základe rozhodnutia valného zhromaždenia zo dňa 02.07.1998 bol prijatý Dodatok č. 4 k

čenskej zmluve.

čín, 18.11.2013

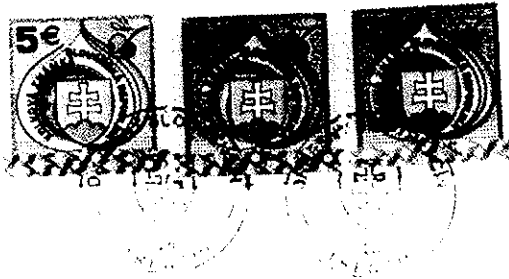
ívnosť výpisu sa potvrdzuje

správnosť výpisu: Katarína Nedelková

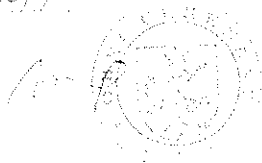


.....
(podpis oprávnenej osoby)

.....
(odtlačok úradnej pečiatky)



Osvädčujem, že tieto údaje sú pravdivé a kladú sa
v predloženej podobe a súhlasím s tým, že
písomne vyhlásim, že tieto údaje sú
pravdivé a kladú sa v súlade s tým, čo
v Bratislave dňa 16.11.2013



Poistná zmluva číslo 049 8020414 pre poistenie stavebno - montážnych rizík

KOOPERATIVA poisťovňa, a.s. Vienna Insurance Group
Centrála spoločnosti
Štefanovičova 4, 816 23 Bratislava, Slovenská republika

IČO: **00 585 441**
IČ DPH: **SK 7020000746**

zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, odd. Sa, vl. č. 79/B
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, číslo účtu: 0175126457 / 0900

(ďalej len „poisťovňa“)

a

Poistník UNIPRASTAV, s.r.o.
Adresa poisteného: Prievidzská 126/79, 972 46 Čereňany
v zastúpení: Ing. Slavomír Cifrik

IČO: 31620469

(ďalej len „poistený“)

uzatvárajú prostredníctvom maklérskej spoločnosti Macula poisťovacie služby, s.r.o.

podľa § 788 a nasledujúcich Občianskeho zákonníka túto zmluvu o poistení (ďalej len zmluva). Súčasťou zmluvy sú všeobecné poistné podmienky (ďalej len VPP), osobitné poistné podmienky (ďalej len OPP), zmluvné dojednania, prílohy a vložky, ktoré upravujú jednotlivé druhy poistenia, na ktorých sa zmluvné strany v tejto zmluve dohodli.

Vložka č. 1

k poistnej zmluve č.

498020414

**STAVEBNO - MONTÁŽNE POISTENIE
POISTENIE STAVEBNÉHO ALEBO MONTÁŽNEHO DIELA**

1. Poistenie sa dojednáva pre:

SD - Stavebné dielo kód: áno nie

MD - Montážne dielo kód: áno nie

Názov: Stavebno- technické riešenie - Laboratóriá Fakulty architektúry

Vzťahuje sa poistenie aj na komplexné skúšky (teplé skúšky) poisteného montážneho diela

áno nie

2. Adresa rizika: Fakulta architektúry STU Bratislava, Nám Slobody 19, Bratislava,
v k.ú. Bratislava - Staré Mesto

3. Doba trvania poistenia:

Začiatok poistenia: 3.2.2014

Koniec poistenia: 31.7.2014

Doba trvania poistenia: 5 mesiacov

4. Poistná suma v EUR: 100 000,00 EUR

5. Spoluúčasť: 332,00 EUR

6. Výpočet poistného: 100 000 EUR x 2,85 ‰ = 285,00 EUR

7. Poistné celkom: 285,00 EUR
