

Zmluva o dielo č. 2025/04/01

uzavretá podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov
v spojení s § 56 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov
v znení neskorších predpisov
(ďalej ako "zmluva")

I.

ZMLUVNÉ STRANY

1. Objednávateľ

Názov: Gymnázium Ivana Kupca, Komenského 13, Hlohovec

Sídlo: Komenského 13, 920 01 Hlohovec

Štatutárny zástupca: RNDr. Karin Minarovská, riaditeľka školy

Osoby oprávnené konať vo veciach:

a) zmluvných: RNDr. Karin Minarovská, riaditeľka školy

b) technických: Ing. Gabriela Hrebíková

c) rozhodovať o zmenách a prácach navyše,

ktoré majú za následok zvýšenie

dohodnutej ceny: Mgr. Katarína Pavlíčková

IČO: 00160164

DIČ: 2021279282

Bankové spojenie:

Projektový účet IBAN: SK13 8180 0000 0070 0069 7524

Výdavkový účet IBAN: SK84 8180 0000 0070 0049 1673

č. tel.: 033/7320946-7

(ďalej len „Objednávateľ“)

2. Zhotoviteľ

Názov: CS, s.r.o.

Sídlo: Strojárska 5487, 917 02 Trnava

Štatutárny zástupca: Ing. Igor Baďura

Osoby oprávnené konať vo veciach:

a) zmluvných: Ing. Igor Baďura

b) technických: Rastislav Krajčovič

IČO: 44101937

DIČ: 2022578954

IČ DPH: SK2022578954

Číslo účtu IBAN: SK1502000000002440132356, SK1211110000001212273208

č. tel.: 033/ 29 33 290

Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Trnava, oddiel Sro, vložka č. 21753/T

(ďalej len „Zhotoviteľ“)

(ďalej spolu Objednávateľ a Zhotoviteľ aj ako „zmluvné strany“)

PREAMBULA

Táto zmluva sa uzatvára ako výsledok verejného obstarávania v zmysle zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“) s názvom: „**Debarierizácia budovy/odstránenie architektonických bariér na Gymnázium Ivana Kupca v Hlohovci**“, ktorého úspešným uchádzačom sa stal Zhotoviteľ.

II.

PREDMET ZMLUVY

Predmetom tejto zmluvy je záväzok zhotoviteľa vykonať pre objednávateľa stavebné práce na stavbe: **„Debarierizácia budovy/odstránenie architektonických bariér na Gymnázium Ivana Kupca v Hlohovci“** (ďalej len „dielo“).

2. V rámci plnenia predmetu zmluvy je Zhotoviteľ tiež povinný splniť nasledovné povinnosti:
 - 2.1 dodať dielo, t. j. všetky práce a dodávky ako aj dokumenty a stanoviská v súlade s STN, EN a súvisiacimi technickými a právnymi predpismi spojenými s realizáciou diela, jeho odovzdanie a uvedenie do riadnej a trvalej prevádzky,
 - 2.2 dodržať a splniť všetky podmienky stavebného povolenia č. MSUHC/50523/2024/3240/LEJ vydané Mestom Hlohovec, M.R.Štefánika 1, 920 01 Hlohovec, dňa 04.11.2024, právoplatné dňa 28.11.2024 (ďalej len „stavebné povolenie“),
 - 2.3 dielo musí byť zhotovené podľa požiadaviek Manuálu debarierizácie škôl a školských zariadení, link <https://www.minedu.sk/data/att/24313.pdf>
 - 2.4 realizovať dodávky takých materiálov, ktoré nie sú uvedené v projektovej dokumentácii, ale si ich povaha diela a okolnosti výstavby diela vyžadujú. Tým sa myslí najmä, avšak nie výlučne, pomocné konštrukcie a prvky (trvalé alebo dočasné), kotevné prvky, konštrukčná výstuž, montážny materiál, atď., ak si to povaha diela vyžaduje,
 - 2.5 predkladať na schválenie stavebnému dozoru technické dokumentácie a vzorky stavebných materiálov a výrobkov pred ich použitím a zabudovaním do diela. Stavebný dozor sa vyjadrí k predloženej dokumentácii/vzorkám do 5 (piatich) pracovných dní zápisom v stavebnom denníku; inak platí, že nemá výhrady,
 - 2.6 zabezpečiť všetky vyžadované revízne správy, osvedčenia, certifikáty a vyhlásenia o zhode týkajúce sa diela, jeho častí alebo stavebných výrobkov,
 - 2.7 poistiť sa pre zodpovednosť za škody spôsobené činnosťou podľa tejto zmluvy,
 - 2.8 spracovať prehľadný manuál/kalendár pre prevádzku, údržbu a opravu diela a jeho častí. Dokumentáciu je zhotoviteľ povinný odovzdať objednávateľovi v prehľadnej forme vrátane jej zoznamu
 - 2.9 čistiť stavenisko, zabezpečiť nakladanie s odpadom oprávnenou osobou a odvoz odpadu a nepoužitého materiálu, udržiavanie poriadku na stavenisku, čistiť plochy a komunikácie, ktoré boli znečistené v dôsledku prác zhotoviteľa,
 - 2.10 spracovať kontrolný a skúšobný plán pre realizáciu stavby podľa § 13 zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach s potvrdením o vykonaných skúškach a kontrolách, ako aj jeho pravidelné vyhodnocovanie a plnenie zhotoviteľom
 - 2.11 predložiť potvrdenia správcu skládky o prijatí stavebných odpadov (vážne lístky) pri každej fakturácii,
 - 2.12 poskytnúť objednávateľovi súčinnosť pri kolaudácii diela.
 - 2.13 spracovať porealizačné zameranie a geometrický plán
3. Zhotoviteľ sa zaväzuje za podmienok dohodnutých v tejto zmluve, v súlade s požiadavkami Objednávateľa riadne a včas vykonať dielo a odovzdať dielo Objednávateľovi. Objednávateľ sa zaväzuje dielo riadne dokončené prevziať a zaplatiť za jeho vykonanie cenu podľa platobných podmienok dohodnutých v tejto zmluve.
4. Miesto realizácie prác: **Gymnázium Ivana Kupca, Komenského 13, 920 01 Hlohovec**
5. Zhotoviteľ sa zaväzuje dielo zhotoviť podľa projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie (ďalej len „projektová dokumentácia“), ktorá bude odovzdaná Zhotoviteľovi v zmysle čl. VIII. písm. A ods. 2 tejto zmluvy a v súlade s rozpočtom stavby, ktorý tvorí Prílohu č. 2 tejto zmluvy, v súlade so stavebným povolením, v súlade so špecifickými podmienkami zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a v súlade so zákonom č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach. 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, nariadenie vlády č. 392/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov, nariadenie vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych

bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko, vyhlášky 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 a iných platných právnych predpisov a technických noriem.

6. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu zoznámil s obsahom, rozsahom a povahou diela, že sú mu známe technické a kvalitatívne podmienky k realizácii diela, a že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k zhotoveniu diela potrebné.

III.

KVALITA DIELA

1. Dielo musí byť zhotovené v zmysle článku II. tejto zmluvy, jej príloh, predloženej dokumentácie a nesmie mať žiadne vady a nedostatky brániace jeho riadnemu užívaniu, alebo spôsobujúce rýchlejšie opotrebenie diela.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať dielo ako celok naraz, ak sa v priebehu zhotovovania diela zmluvné strany nedohodnú inak.
3. Zhotoviteľ realizujúci zmluvne dohodnuté práce je povinný dokladovať kvalitu vykonaných prác od začiatku po ukončenie diela dokumentmi:
 - a) predložením potvrdených porealizačných projektov 4x v tlačenej forme a 3x na CD/DVD/USB so zakreslením zmien a odchýlok od overenej dokumentácie v stavebnom konaní- v zmysle dátovej politiky Objednávateľa je Zhotoviteľ povinný dodať zdrojové a výsledné dátové súbory súvisiace s predmetom plnenia tak, aby ich Objednávateľ mohol publikovať, resp. inak využívať vo formáte otvorených dát. Zhotoviteľ je povinný dodať dáta v štandardných otvorených formátoch, napr. CSV, TXT, XLSX, JSON alebo XML, prípadne iných strojovo čitateľných a štandardne používaných formátoch a dáta v štandardných geoformátoch, napr. GeoJSON, SHP, prípadne iných strojovo čitateľných a štandardne používaných formátoch, podľa ustanovení § 40 vyhl. č. 78/2020 Z. z. o štandardoch pre informačné technológie verejnej správy.
 - b) zápsmi o vykonaných kontrolných činnostiach na častiach diela zakrytých v čase realizácie, zápsmi o skúškach zmontovaného zariadenia, o vykonaných revíziách a prevádzkových skúškach;
 - c) zápsmi, protokolmi a osvedčeniami o vykonaných skúškach použitých materiálov (overovacie kontrolné skúšky tesnenia, protokoly, správy o kvalite konštrukcií a zabudovaných materiáloch, zaťažovacie skúšky, protokoly o miere zhutnenia a i.), prevádzkovým poriadkom;
 - d) osvedčeniami o akosti použitých materiálov;
 - e) kópiami zo stavebného denníka;
 - f) vyplneným skúšobným a kontrolným plánom podľa § 13 zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach s potvrdením o vykonaných skúškach a kontrolách;
 - g) dokladmi o preukázaní zhody, atestami, certifikátmi použitých výrobkov na zhotovenom diele;
 - h) potvrdeniami správcu certifikovanej skládky formou vážnych lístkov o prijatí stavebných odpadov, stavebnej sute, tuhého komunálneho odpadu vo fakturovanom množstve. Vážny lístok musí obsahovať: názov certifikovanej skládky, dátum odberu, kód odpadu, EČV vozidla, navážené množstvo (v štruktúre: brutto, tara, netto), meno pracovníka obsluhy váhy, názov stavby z ktorej odpad pochádza,
 - i) preberacím protokolom o odovzdaní a prevzatí ukončenej verejnej práce 4x;
 - j) plánom užívania verejnej práce (manuál užívania stavby) podľa § 14 zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach, v ktorom musia byť obsiahnuté aj pravidlá technických prehliadok formou harmonogramu s uvedením štandardných kontrolných úkonov, v ktorom mieste stavby sa majú vykonať, kým a kedy. Plán technických prehliadok musí byť zostavený tak, aby všetky časti stavby, na ktoré sa vzťahuje záruka boli prekontrolované 2 mesiace pred uplynutím záručnej doby;
 - k) porealizačným zameraním 4x v tlačenej forme, 3x na elektronickom nosiči - v zmysle dátovej politiky Objednávateľa je Zhotoviteľ povinný dodať zdrojové a výsledné dátové súbory súvisiace s predmetom plnenia tak, aby ich Objednávateľ mohol publikovať, resp. inak využívať vo formáte otvorených dát. Zhotoviteľ je povinný dodať dáta v štandardných otvorených formátoch, napr. CSV, TXT, XLSX, JSON alebo XML, prípadne iných strojovo čitateľných a štandardne používaných formátoch a dáta v štandardných geoformátoch, napr. GeoJSON, SHP, prípadne iných strojovo čitateľných a štandardne používaných formátoch, podľa ustanovení § 40 vyhl. č. 78/2020 Z. z. o štandardoch pre informačné technológie verejnej správy.

- l) geometrickým plánom
 - m) fotodokumentáciou z priebehu výstavby na elektronickom nosiči, min. 3 fotografie z každého dňa realizácie.
4. Porušenie ktorejkoľvek dielčej povinnosti podľa odseku 3 tohto čl. tejto zmluvy sa považuje za jej podstatné porušenie, ako i za porušenie povinnosti vykonať dielo riadne, t. j. bez väd a nedorobkov.

IV. CENA DIELA

1. Cena diela bola stanovená na základe výsledkov verejného obstarávania uvedeného v preambule tejto zmluvy vo výške: 198 893,04 Eur vrátane DPH v členení:

Cena diela celkom bez DPH:	161 701,66 Eur
Sadzba DPH v % :	23 %
DPH v Eur	37 191,38 Eur

Cena diela celkom s DPH: 198 893,04 Eur

(slovom: stodeväťdesiatosemtisíc osemstodeväťdesiattri eur, štyri centov)

2. Podrobná špecifikácia ceny diela s vymedzením kvalitatívnych a dodacích podmienok je uvedená v Prílohe č.2 tejto zmluvy – Rozpočet stavby (ocenený výkaz výmer).
3. Zhotoviteľ potvrdzuje, že správne vyhodnotil a ocenil všetky práce, ktoré sú nevyhnutné pre riadne splnenie tejto zmluvy a že pri stanovení ceny uvedenej v tejto zmluve:
- a) sa oboznámil s projektovou dokumentáciou,
 - b) preveril miestne podmienky na stavenisku,
 - c) zahrnul všetky technické a dodacie podmienky do kalkulácie cien v rozsahu uvedenom v tejto zmluve,
 - d) v dohodnutých zmluvných podmienkach sú uplatnené všetky požiadavky na riadne splnenie diela.
4. Cena diela dohodnutá oboma 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.
5. Cena dohodnutá v odseku 1. tohto článku zmluvy zahŕňa všetky náklady potrebné na dodržanie zmluvne dohodnutých kvantitatívnych, 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,
 - technických normách a predpisoch platných pre SR ako člena Európskej únie,
 - normách a technických podmienkach uvedených v projekte pre stavebné povolenie a realizáciu stavby,
 - súťažných podkladoch,
 - b) podmienok realizácie diela:
 - náklady na vyhotovenie a riadne dokončenie diela,
 - náklady na zhotovenie potrebnej dielenskej dokumentácie (ak je pre zhotovenie diela nevyhnutne potrebná),
 - náklady na zriadenie dočasného zariadenia staveniska, jeho oplotenia, skládok a iných nákladov s tým spojených,
 - náklady na dočasný záber iných plôch potrebných pre realizáciu diela a poplatky za takýto záber, vrátane nákladov na vytýčenie a ochranu podzemných inžinierskych sietí,
 - náklady na vykonanie kontrolných a preukazných skúšok materiálov, prvkov, strojov, zariadení a konštrukcií
 - náklady na kontrolu kvality verejnej práce podľa zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov
 - náklady na všetky práce vykonávané za účelom splnenia podmienok uvedených v stavebných povoleniach vrátane geologických, geodetických a iných meraní a prieskumov ,
 - náklady na úhradu spotrebovaných energií počas realizácie diela,

- náklady na úhradu vodného a stočného v priebehu výstavby,
 - náklady na odvoz a poplatky za uloženie prebytočného výkopu a stavebnej sute,
 - náklady na odvoz prebytočného materiálu,
 - náklady na zriadenie a používanie telefónu, faxu, prípadne internetu pre potreby výstavby (stavbyvedúceho a technického dozoru investora),
 - náklady na osvetlenie staveniska a jednotlivých pracovísk,
 - náklady na stráženie staveniska a stavby,
 - náklady súvisiace s bezpečnosťou a ochranou zdravia pri práci počas výstavby,
 - náklady na zaistenie bezpečnosti technických zariadení počas výstavby,
 - náklady vynaložené na požiarnu ochranu v priebehu výstavby,
 - poistenie diela, t. j. stavby i osôb na nej pracujúcich,
 - colné a dovozné poplatky,
 - náklady na vlastnú vodorovnú a zvislú dopravu,
 - náklady spojené s obmedzeným priestorom staveniska,
 - náklady na zabezpečenie vykonávania stavebných prác v neobvyklých podmienkach a v nepriaznivom počasí,
 - náklady na mzdové výdavky, a to i v prípade, ak vzhľadom k jeho povahe bude potrebné dielo vykonávať počas víkendov, prípadne dní pracovného pokoja, alebo v noci
 - náklady súvisiace s užívaním verejných plôch a s osobitným užívaním verejných komunikácií, náklady na aktualizáciu, určenie a zabezpečenie dočasného a trvalého dopravného značenia v zmysle platných predpisov v čase realizácie stavby,
 - náklady, ktoré vyplývajú z povinnosti dodržať podmienky stavebného povolenia, ako aj uvedené vo vyjadreniach zainteresovaných orgánov a organizácií v stavebnom povolení,
 - náklady na aktualizáciu PD v prípade jej zmeny, jej posúdenie a povolenie zmien
 - náklady na práce vo sviatok, sobotu a v nedeľu resp. nočné práce,
 - náklady na zabezpečenie a vydanie všetkých povolení na realizáciu stavby
 - náklady, ktoré vyplývajú z povinnosti zhotoviteľa dodržať podmienky tejto zmluvy
 - náklady na udržiavanie čistoty a poriadku na stavenisku a v jeho bezprostrednom okolí,
 - náklady spojené s prípravou staveniska, vytýčením IS a oplotením a ochranou staveniska,
 - náklady na vypracovanie plánu užívania verejnej práce,
 - náklady na zabezpečenie koordinátora bezpečnosti práce, na vypracovanie plánu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci,
 - náklady na všetky bezpečnostné opatrenia do doby prevzatia dokončeného diela objednávateľom,
 - náklady na zabezpečenie dokladovej časti ku kolaudácii stavby v štyroch vyhotoveniach v slovenskom jazyku, a to konkrétne projekty skutočného vyhotovenia, ďalej certifikáty, revízne správy, záručné listy v kópii, doklady o vykonaní tlakových a tesnostných skúšok, návody na obsluhu a údržbu technologických zariadení, návody na údržbu a použitie výplňových konštrukcií, doklady a certifikáty na akúkoľvek časť diela, pokiaľ sa takéto doklady v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi alebo technickými normami a stavebným konaním vyžadujú,
 - náklady na porealizačné zameranie a vypracovanie geometrického plánu,
 - ostatné náklady súvisiace s realizáciou diela.
6. Zhotoviteľ sa nemôže dovolávať a uplatňovať nároky na zvýšenie ceny diela z dôvodu realizácie navyše prác v prípadoch:
- a) vlastných chýb,
 - b) nepochopenia projektovej dokumentácie,
 - c) nepochopenia súťažných podkladov v procese verejného obstarávania,
 - d) nedostatkov riadenia a koordinácie činností pri príprave a realizácii diela,
 - e) zvýšenia cien dodávok a prác pre stavbu, okrem prípadov riešených v tejto zmluve.
- Zhotoviteľ sa tiež nemôže dovolávať a uplatňovať nároky na zvýšenie ceny diela z dôvodu zvýšenia cien dodávok a prác pre stavbu, okrem prípadov riešených v tejto zmluve.

7. Ako podklad pre ocenenie diela, z ktorých vyplýva kvalitatívny, kvantitatívny, konštrukčný, materiálový rozsah prác a charakteristické špecifikácie dodávok, boli predložené:
 - a) súťažné podklady,
 - b) projektová dokumentácia pre stavebné povolenie,
 - c) stavebné povolenie,
 - d) výkaz výmer.
8. Ak v priebehu plnenia zmluvy dôjde k legislatívnym zmenám v oblasti DPH, dotknuté časti zmluvy budú adekvátne upravené dodatkom tak, aby sa zohľadnil aktuálny právny stav v oblasti DPH
9. Bez písomného súhlasu Objednávateľa a projektanta nemôžu byť pre realizáciu diela použité iné materiály a zariadenia, alebo vykonané zmeny oproti projektovej dokumentácii. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že pri realizácii diela nepoužije materiál, o ktorom je v dobe jeho zabudovania známe, že je škodlivý, resp. je po záručnej dobe, alebo vykazuje vady a nedorobky. Zámenu materiálov, výrobkov za Objednávateľa môžu potvrdiť len osoby oprávnené konať za Objednávateľa, uvedené v článku I. tejto zmluvy, a to písomne (listom), alebo zápisom do stavebného denníka.

V.

ČAS PLNENIA

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo uvedené v článku II. tejto zmluvy v dohodnutom čase:
Termín odovzdania staveniska: **do 5 pracovných dní od doručenia výzvy Objednávateľa na prevzatie staveniska zodpovednej osobe Zhotoviteľa uvedenej v tejto zmluve a v cenovej ponuke. Výzvu na prevzatie staveniska je možné poslať písomne alebo elektronicky na e-mailovú adresu Zhotoviteľa uvedenú v tejto zmluve a v cenovej ponuke najskôr deň potom, ako táto zmluva nadobudne účinnosť**
Termín začatia realizácie stavebných prác: **do 5 pracovných dní od odovzdania staveniska**
Termín ukončenia stavby: **do 4 mesiacov od začatia realizácie stavebných prác**
Termín vypratania staveniska: **do 5 pracovných dní od odovzdania diela bez väd a nedorobkov**
2. Časový a vecný harmonogram zhotovenia diela doloží Zhotoviteľ Objednávateľovi pri podpise tejto zmluvy. Časový a vecný harmonogram sa môže v priebehu plnenia na základe vzájomnej dohody zmluvných strán meniť, rešpektujúc dohodnuté termíny ukončenia stavby a vypratania staveniska uvedené v predchádzajúcom odseku.
3. Zhotoviteľ je povinný bezodkladne písomne informovať Objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje prípravu a splnenie podmienok stavebného povolenia k začatiu realizácie stavebných prác a samotnú realizáciu diela s dôsledkom na omeškanie s plnením etapy harmonogramu alebo predĺženie termínu plnenia podľa odseku 1 tohto článku.
4. V prípade, že Zhotoviteľ bude v omeškaní s plnením pracovných postupov a etáp harmonogramu z dôvodov spočívajúcich na jeho strane alebo nedodržiava harmonogram výstavby a zároveň neinformuje Objednávateľa podľa odseku 3 tohto článku, považuje sa toto omeškanie alebo nesplnenie povinností za podstatné porušenie zmluvy. V tomto prípade je Objednávateľ oprávnený žiadať od Zhotoviteľa zmluvnú pokutu podľa článku X. ods. 1 písm. e) tejto zmluvy. Tým nie je dotknuté právo Objednávateľa na odstúpenie od zmluvy a nároku na náhradu škody.
5. Dodržanie termínu podľa odseku 1 tohto článku je podmienené riadnym a včasným spolupôsobením Objednávateľa dohodnutým v tejto zmluve. V prípade, že zavinením Objednávateľa došlo k prerušeniu vykonávania diela, lehota na zhotovenie diela sa predlžuje o dobu, na ktorú bola realizácia diela prerušená.
6. Zhotoviteľ sa zaväzuje riadne zhotoviť dielo v rozsahu podľa článku II., v súlade s touto zmluvou, jej prílohami, súťažnými podkladmi, projektovou dokumentáciou a s jeho ponukou predloženou v rámci verejného obstarávania v dohodnutej lehote.
7. Objednávateľ upozorňuje Zhotoviteľa, že stavba musí byť odovzdaná a prevzatá najneskôr v termíne uvedenom v odseku 1 tohto článku.

PLATOBNÉ PODMIENKY

1. Cena diela bude uhradená na základe čiastkových faktúr, ktorých výška bude zodpovedať zrealizovaným prácam za príslušné obdobie, pričom prvú faktúru je Zhotoviteľ oprávnený vystaviť až v čase, kedy dielo bude zhotovené v rozsahu korešpondujúcom minimálne 50% zo zmluvne dojednanej ceny diela s DPH podľa čl. IV. ods. 1 tejto zmluvy.
2. Druhá (posledná) faktúra bude Zhotoviteľom vystavená po odovzdaní a prevzatí diela Objednávateľom bez väd a nedorobkov.
3. Zhotoviteľ je povinný spolu s poslednou faktúrou predložiť Objednávateľovi písomné potvrdenie, že má uhradené všetky svoje splatné záväzky voči svojim subdodávateľom. V prípade ak Zhotoviteľ nebude mať riadne zaplatené všetky svoje splatné záväzky voči svojim subdodávateľom a/alebo na požiadanie Objednávateľa nevydá potvrdenie o danej skutočnosti a/alebo uvedenú skutočnosť nepreukáže, je Objednávateľ oprávnený pozastaviť úhradu faktúry vystavenej Zhotoviteľom, a to až do doby úhrady splatných záväzkov voči subdodávateľom zo strany Zhotoviteľa. Pozastavenie platby zo strany Objednávateľa v súlade s týmto bodom zmluvy sa nepovažuje za porušenie zmluvy a Objednávateľ sa nedostáva do akéhokoľvek omeškania.
4. Zhotoviteľ je povinný ku každej vystavenej faktúre priložiť krycí list, rekapituláciu a súpis vykonaných prác a dodávok potvrdený stavebným dozorom, ktoré ocení podľa položiek uvedených v ponukovej cene, podľa Prílohy č. 2 k tejto zmluve. K súpisu vykonaných prác a dodávok sa vyjadrí do 5 pracovných dní stavebný dozor Objednávateľa. Ak má súpis vady, vráti ho Zhotoviteľovi na prepracovanie. Súpis vykonaných prác musí obsahovať jednotkové ceny fakturovaných prác v súlade s Prílohou č. 2 tejto zmluvy. Povinnou prílohou faktúry je taktiež zisťovací protokol o vykonaných stavebných prácach a dodávkach opatrený pečiatkou a podpisom Zhotoviteľa (potvrdzujúcim, že práce uvedené v priložených dokumentoch sú v súlade so skutočnosťou a predstavujú požiadavky Objednávateľa uplatnené v rámci tejto zmluvy), potvrdené kópie stavebného denníka za príslušné obdobie, geodetické zameranie, vážne listky a fotodokumentácia zachytávajúca fakturované práce a dodávky, ktorá je zhotovená podľa článku VIII. tejto zmluvy. Všetky prílohy k faktúre musia byť podpísané a opečiatkované Zhotoviteľom a stavebným dozorom.
5. Súpis vykonaných prác musí byť v súlade s položkami prác uvedenými v rozpočte stavby, ktorý je neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy o dielo, pričom musí obsahovať obdobie realizácie v ňom uvádzaných prác, musí zaznamenávať skutočne zrealizované množstvá prác vykonaných Zhotoviteľom vo fakturovanom období a fotodokumentáciu zrealizovaných prác. Objednávateľ si vyhradzuje právo uhradiť iba zrealizované a písomne odsúhlasené práce a dodávky.
6. Zhotoviteľ má právo po odsúhlasení súpisu vykonaných prác podľa ods. 3. a ods. 4. tohto článku zmluvy vystaviť faktúru na sumu zodpovedajúcu vykonaným prácam. Úhrada faktúry neznamena prevzatie príslušnej časti prác Objednávateľom. Objednávateľ si vyhradzuje právo uhradiť iba zrealizované a písomne odsúhlasené práce a dodávky.
7. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že bude svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom, faktúry budú zostavené prehľadne na základe súpisov vykonaných prác, písomne potvrdených zodpovedným pracovníkom Zhotoviteľa a stavebným dozorom.
8. Zmluvné strany sa dohodli, že splatnosť faktúr vystavených podľa tohto článku je 60 kalendárnych dní odo dňa ich doručenia Objednávateľovi, nakoľko dielo je financované aj z prostriedkov Plánu obnovy a odolnosti SR v súlade so Zmluvou o poskytnutí prostriedkov mechanizmu Plánu obnovy a odolnosti SR pre projekt: **„Debarierizácia budovy/odstránenie architektonických bariér na Gymnázium Ivana Kupca v Hlohovci“** a to formou systému zálohových platieb a refundácie a potvrdzujú, že takto dohodnutá lehota splatnosti nie je v hrubom nepomere k právam a povinnostiam vyplývajúcim z tohto záväzkového vzťahu pre Zhotoviteľa ako veriteľa.
9. Každá faktúra vystavená na úhradu bude vyhotovená v 4 rovnopisoch. Faktúra na úhradu a jej prílohy musia obsahovať náležitosti v zmysle platných zákonov upravujúcich náležitosti účtovných a daňových dokladov a bude obsahovať názov stavby: **„Debarierizácia budovy/odstránenie architektonických bariér na Gymnázium Ivana Kupca v Hlohovci“** názov projektu: **„Debarierizácia budovy/odstránenie architektonických bariér na Gymnázium Ivana Kupca v Hlohovci“** názov programu: **„Plán obnovy a odolnosti SR“**, kód projektu: **06I01-20-V01-00176**. Sumy v účtovných dokladoch a ich prílohách sa uvádzajú s presnosťou na dve desatinné miesta s matematickým zaokrúhlením. Vystavenú faktúru

vrátane potvrdených príloh je Zhotoviteľ povinný poslať poštou alebo osobne do podateľne Objednávateľa a zaslať elektronicky na e-mailovú adresu debarierizaciagikhc@zupa-tt.sk.

10. Objednávateľ vykoná pred úhradou faktúry jej vecnú a formálnu kontrolu, vrátane jej príloh. V prípade, že faktúra bude neúplná alebo bude obsahovať nesprávne údaje alebo nebude obsahovať náležitosti vyžadované právnymi predpismi alebo náležitosti deklarované v tejto zmluve, Objednávateľ vráti faktúru Zhotoviteľovi na opravu, resp. prepracovanie do 7 pracovných dní odo dňa jej obdržania. Zhotoviteľ je povinný predložiť novú faktúru; v tomto prípade sa lehota splatnosti faktúry bude odvíjať od termínu predloženia novej faktúry. Pre účely tejto zmluvy sa za deň úhrady považuje deň odoslania príslušnej peňažnej sumy z účtu Objednávateľa na účet Zhotoviteľa.

VII.

PRÁVA A POVINNOSTI ZMLUVNÝCH STRÁN

1. Zhotoviteľ je povinný postupovať pri plnení tejto zmluvy s maximálnou odbornou starostlivosťou a pozornosťou a v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi. Zhotoviteľ je povinný oznámiť Objednávateľovi všetky okolnosti, ktoré zistil pri plnení predmetu zmluvy a ktoré môžu mať vplyv na zmenu pokynov Objednávateľa. Zhotoviteľ sa zároveň zaväzuje, že pri plnení tejto zmluvy bude postupovať tak, aby bol dodržaný harmonogram zhotovenia diela a aby bol zabezpečený nerušený priebeh vyučovacieho procesu školy a prípadnej ďalšej stavebnej činnosti týkajúcej sa realizácie ďalších častí zákazky iným zhotoviteľom.
2. Objednávateľ sa zaväzuje včas odovzdať Zhotoviteľovi všetky informácie, ktoré vyplývajú z plnenia predmetu zmluvy a informovať ho o všetkých skutočnostiach, ktoré majú vplyv na plnenie predmetu zmluvy.
3. V záujme riadneho splnenia predmetu tejto zmluvy sa Objednávateľ zaväzuje poskytnúť Zhotoviteľovi na jeho žiadosť potrebnú súčinnosť.
4. Zhotoviteľ vyhlasuje, že vykonanie predmetu zmluvy v rozsahu podľa článku II. tejto zmluvy je predmetom činnosti Zhotoviteľa a disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k ich poskytnutiu potrebné.
5. Zhotoviteľ zaručuje úplnosť, kvalitu a komplexnosť spracovania diela pre požadovaný účel.
6. Technické riešenie bude zodpovedať súčasnej technickej úrovni, v súlade s platnými zákonmi a príslušnými STN a EN.
7. Zhotoviteľ zabezpečí splnenie svojich záväzkov podľa tejto zmluvy vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.
8. Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/auditu/kontroly na mieste súvisiaceho s dodávaným tovarom, prácami a službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti na projekt a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditu a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
9. V prípade, že na základe kontroly/auditu podľa odseku 8 tohto článku vzniknú Objednávateľovi neoprávnené výdavky z dôvodu zapríčineného zo strany Zhotoviteľa, Objednávateľ má právo uplatniť voči zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške preukázateľných neoprávnených výdavkov v zmysle správy o vykonaní kontroly na mieste. Zhotoviteľ je povinný tieto neoprávnené výdavky uhradiť do 30 kalendárnych dní od obdržania výzvy Objednávateľa na základe výsledkov kontroly/auditu.

VIII.

PODMIENKY REALIZÁCIE STAVEBNÝCH PRÁC

A. Odovzdanie staveniska

1. Objednávateľ odovzdá protokolárne Zhotoviteľovi stavenisko s právoplatnými rozhodnutiami a povoleniami. Túto skutočnosť zaznamenajú zmluvné strany zápisom v stavebnom denníku, ktorého vedenie je povinný Zhotoviteľ začať dňom odovzdania a prevzatia staveniska. Pred odovzdaním staveniska Objednávateľ vyzve Zhotoviteľa na jeho prevzatie tak, aby zo strany Zhotoviteľa mohla byť dodržaná lehota podľa článku V. ods.1 tejto zmluvy.
2. Pri odovzdaní staveniska odovzdá Objednávateľ Zhotoviteľovi projektovú dokumentáciu v jednom vyhotovení v papierovej forme a v jednom vyhotovení na CD, resp. DVD/USB.
3. Zhotoviteľ si zabezpečí odberové miesta energií u správcov sietí, resp. použije mobilné zdroje energií; náklady za energie znáša zhotoviteľ (vrátane podružného merania).

4. Bezdôvodné odmietnutie prevzatia staveniska Zhotoviteľom sa považuje za podstatné porušenie tejto zmluvy.
5. V prípade činností nad (pod) existujúcimi inžinierskymi sieťami je potrebné riadiť sa pokynmi dotknutých správcov sietí.
6. Zhotoviteľ je povinný pred začatím prác vytýčiť na stavenisku osi všetkých inžinierskych sietí a polohu jednotlivých stavebných objektov, je zodpovedný za ich správne vytýčenie a správne zameranie výškových kôt. Náklady na práce Zhotoviteľa uvedené v tomto bode sú zahrnuté v cene diela. Zhotoviteľ nesie zodpovednosť za funkčnosť inžinierskych sietí počas doby výstavby. V prípade ich poškodenia počas jeho činnosti ich opraví na vlastné náklady.

B. Povinnosti a spolupôsobenie Objednávateľa

1. Objednávateľ je povinný sledovať prostredníctvom svojho stavebného dozoru obsah stavebného denníka a k zápisom v ňom uvedeným sa vyjadriť do piatich pracovných dní. Ak sa v uvedenej lehote nevyjadrí, má sa za to, že s obsahom zápisu súhlasí. **Stavebný dozor bude zároveň k dispozícii počas celej doby plnenia zmluvy a bude kontrolovať priebeh a kvalitu realizovaných prác a dodávok.**
2. 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 nevyhoví týmto požiadavkám Objednávateľa, považuje sa to za podstatné porušenie zmluvy.
3. Objednávateľ je oprávnený kontrolovať priebeh stavebných prác, dodávateľský systém i dodržiavanie technológie postupov stavby a všeobecných pravidiel bezpečnosti práce (o. i. alkohol, bezpečnostné opatrenia a pod.). Ak Objednávateľ zistí na stavbe prítomnosť neoprávnených subdodávateľov, neuvedených v Prílohe č.3 tejto zmluvy o dielo, bude to považované za podstatné porušenie zmluvy. Pre tento prípad dohodli zmluvné strany zmluvnú pokutu v zmysle článku X ods. 1 písm. h) tejto zmluvy.

C. Povinnosti Zhotoviteľa

1. Zhotoviteľ je povinný realizovať dielo a viesť stavebný denník prostredníctvom zodpovedajúceho **stavbyvedúceho/odborne spôsobilej osoby**, ktorý musí svoju príslušnú odbornú spôsobilosť deklarovať potrebným dokladom naineskôr v deň uzatvorenia tejto zmluvy (v prípade jeho zmeny je nutné odbornú spôsobilosť nového stavbyvedúceho preukázať potrebným dokladom ešte pred výmenou stavbyvedúceho). Do stavebného denníka bude stavbyvedúci zapisovať všetky skutočnosti rozhodujúce pre zhotovenie diela, najmenej však v rozsahu ustanovenom v pokynoch pre vedenie stavebných denníkov vydaných MV SR a Zväzom stavebných podnikateľov Slovenska a zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a predkladať stavebný denník technickému dozoru Objednávateľa, resp. Objednávateľovi. Súčasne je Zhotoviteľ povinný počas zhotovovania diela zabezpečiť podrobnú fotodokumentáciu stavebných prác. Podrobná fotodokumentácia fakturovaných položiek v rozsahu minimálne 20 fotografií stavu pred a po zabudovaní častí stavby odovzdaná v elektronickej forme na CD nosiči bude povinnou prílohou každej faktúry vystavenej Zhotoviteľom podľa článku VI. tejto zmluvy. Zhotoviteľ je povinný odovzdať fotodokumentáciu na požiadanie Objednávateľovi v elektronickej podobe na CD, resp. DVD/USB nosiči kedykoľvek počas celej realizácie stavebných prác.
2. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať pokyny dané mu Objednávateľom počas zhotovovania diela a týkajúce sa diela.
3. Zhotoviteľ je povinný sledovať obsah stavebného denníka a k zápisom v ňom uvedeným sa vyjadriť do 5 pracovných dní, inak sa má za to, že s obsahom zápisu súhlasí.
4. Zhotoviteľ je povinný odo dňa prevzatia staveniska zvolávať v intervale minimálne 1 x za 14 kalendárnych dní pracovné a kontrolné porady za účasti poverených zástupcov Objednávateľa a z kontrolných porád spísať záznam, ktorý bude tiež uvedený v stavebnom denníku a podpísaný všetkými účastníkmi.
5. Zhotoviteľ je povinný do 7 kalendárnych dní od účinnosti zmluvy o dielo vypracovať kontrolný a skúšobný plán (návrh) na dobu realizácie stavby, ktorý musí byť Objednávateľom a projektantom schválený do 5 pracovných dní. Zhotoviteľ je povinný priebežne vyplňať tento plán v priebehu výstavby. Nepredloženie plánu zo strany Zhotoviteľa sa považuje za podstatné porušenie zmluvy.

6. Zhotoviteľ sa zaväzuje vypracovať návrh plánu užívania verejnej práce za účasti projektanta a Objednávateľa, ktorých prizve k jeho prerokovaniu. Plán užívania verejnej práce bude súčasťou odovzdania a prevzatia diela.
7. Zhotoviteľ je povinný vyzvať Objednávateľa a stavebný dozor písomne, zápisom do stavebného denníka a elektronickou poštou najneskôr 5 pracovné dni vopred na kontrolu a k prevereniu všetkých vykonaných prác, ktoré budú v ďalšom postupe zakryté alebo sa stanú neprístupnými. Ak tak neurobí, je povinný na žiadosť Objednávateľa odkryť práce, ktoré boli zakryté alebo ktoré sa stali neprístupnými na svoje náklady. V prípade, že sa Objednávateľ do 5 pracovných dní od výzvy na stavenisko nedostaví, je Zhotoviteľ oprávnený pokračovať v prácach. Neskôršie požadované odkrytie prác v takomto prípade hradí Objednávateľ. Objednávateľ môže určiť svojho zástupcu vo veciach technických alebo stavebný dozor, ktorý bude k dispozícii počas celej doby plnenia zmluvy a ktorý bude kontrolovať priebeh a kvalitu realizovaných prác a dodávok.
8. Zhotoviteľ je povinný v súlade s § 551 Obchodného zákonníka bez zbytočného odkladu upozorniť na nevhodnú povahu alebo vady vecí, podkladov, alebo pokynov daných mu Objednávateľom na vyhotovenie diela, ak Zhotoviteľ mohol túto nevhodnosť zistiť pri vynaložení odbornej spôsobilosti.
9. 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, keď takúto nevhodnosť mohol zistiť.
10. 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 realizácie diela.
11. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť dielo proti krádeži a poškodeniu. Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanom diele do doby protokolárneho odovzdania diela Objednávateľovi. Zhotoviteľ na vlastné náklady zabezpečí funkčnosť staveniska po celú dobu výstavby a zabezpečí čistotu komunikácie po výjazde vozidiel zo stavby.
12. Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia všetkých osôb v priestore staveniska a ochrannej zóne staveniska na verejnom priestranstve, vykoná také bezpečnostné opatrenia, aby nedošlo k ohrozeniu osôb v okolí staveniska na verejnom priestranstve.
13. Zhotoviteľ zabezpečí vo svojej réžii pracovníkov osobnými ochrannými pomôckami pre ochranu zdravia. Odborné práce musia byť vykonané len pracovníkmi ktorí majú príslušnú kvalifikáciu na vykonanie prác a sú odborne zaškolení na špecializované práce. Zhotoviteľ je povinný všetkých pracovníkov stavby oboznámiť a zaškoliť z predpisov BOZP a zabezpečiť ich dodržiavanie počas výstavby.
14. Počas realizácie prác Zhotoviteľ nemôže znížiť štandard, rozsah, kvalitu, životnosť a akosť dodávok stavebných materiálov, dodávok a postupov, či iných dodaných výrobkov, ktoré budú tvoriť súčasť diela.
15. Zhotoviteľ je povinný počas realizácie diela 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 i odporúčania všetkých platných STN a EN, vyhlášok a predpisov, ktoré sa týkajú predmetného diela. Všetky použité materiály, výrobky a technológie pri realizácii prác musia mať certifikát o preukázaní zhody platný pre Slovenskú republiku.
16. Zhotoviteľ bude udržiavať všetky nástroje, zariadenia, stroje, lešenia a pod., potrebné na realizáciu predmetu zmluvy, v náležitom technickom stave, bude udržiavať všestranný poriadok na mieste realizácie predmetu zmluvy (stavbe) a zabezpečí koordináciu svojich subdodávateľov.
17. Zhotoviteľ sa zaväzuje pri uskutočňovaní diela nepoužívať technológie, 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.
18. Stavenisko, ochranné pásmo staveniska a všetky vstupy na stavenisko musia byť zabezpečené tak, aby neprišlo k ohrozeniu tretích osôb. Zo staveniska je Zhotoviteľ povinný vylúčiť nadmerné zaťažovanie životného prostredia (napr. hlukom, prašnosťou). V prípade znečistenia verejnej komunikácie či priestranstva je povinný zabezpečiť ich okamžité vyčistenie.
19. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť koordinátora bezpečnosti práce a zároveň je povinný zaobstaráť vypracovanie plánu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, ktorý ustanoví pravidlá na vykonávanie prác na stavenisku v zmysle nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
20. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných pracovníkov, za ohrozenie bezpečnosti premávky na cestných úsekoch a všetky prípadné škody, zavinené svojou činnosťou. Pri uskutočňovaní

prác je nutné dodržiavať všetky súvisiace predpisy o ochrane zdravia a bezpečnosti pri práci, o bezpečnosti technických zariadení, predpisy o ochrane životného prostredia.

21. **Zhotoviteľ je povinný počas celej doby realizácie diela byť poistený** proti škodám spôsobených jeho činnosťou, vrátane možných škôd pracovníkov Zhotoviteľa, a to až do výšky ceny diela. Zhotoviteľ nesie voči Objednávateľovi zodpovednosť za škody spôsobené činnosťou svojich subdodávateľov tak, ako by ich spôsobil sám. **Doklady o poistení je povinný predložiť Objednávateľovi pred prevzatím staveniska.**
22. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť riadne a včasné plnenie predmetu tejto zmluvy kľúčovými odborníkmi, ktorí splnili požiadavky stanovené Objednávateľom v rámci podmienok účasti vo verejnom obstarávaní výsledkom ktorého je táto Zmluva v zmysle ustanovenia § 34 ods. 1 písm. g) zákona o verejnom obstarávaní a kritérií na vyhodnotenie ponúk k predmetu tejto Zmluvy, ktorí sa budú podieľať na plnení predmetu tejto Zmluvy, a to počas celej doby trvania tejto Zmluvy.
23. Zhotoviteľ poskytne úplnú súčinnosť tretím osobám, ktoré sú v zmluvnom vzťahu s objednávatelom (a to najmä, nie však výlučne: iný zhotoviteľ, technický dozor objednávateľa, kontaktná osoba, autorský dozor, stavebný dozor) a s predchádzajúcim súhlasom objednávateľa im poskytne potrebné vysvetlenie všetkých otázok spojených s realizáciou Diela, záležitosťami spojenými so Staveniskom a otázok ich súčinnosti.

IX.

ODOVZDANIE A PREVZATIE DIELA

1. Povinnosť zhotoviť dielo riadne a včas splní Zhotoviteľ odovzdaním diela Objednávateľovi na základe Protokolu o odovzdaní a prevzatí diela. Pripravenosť na odovzдание je Zhotoviteľ povinný oznámiť Objednávateľovi písomne, najmenej 5 pracovných dní vopred.
2. Protokol o odovzdaní a prevzatí diela Zhotoviteľ vyhotoví v štyroch origináloch v slovenskom jazyku, podpísaný bude oboma zmluvnými stranami. Protokol bude minimálne obsahovať údaje o Objednávateľovi a Zhotoviteľovi, opis a špecifikáciu odovzdávaného diela, názov projektu: **„Debarierizácia budovy/odstránenie architektonických bariér na Gymnázii Ivana Kupca v Hlohovci“**, kód projektu: **06I01-20-V01-00176**. Tri originály protokolu sú určené pre Objednávateľa a jeden originál pre Zhotoviteľa. Za Objednávateľa prevezme dielo osoba uvedená v článku I. zmluvy ako osoba oprávnená prevziať dielo.
3. Súčasne s odovzdaním diela odovzdá Zhotoviteľ Objednávateľovi relevantné doklady:
 - a) potvrdený porealizačný projekt (projekt skutočného vyhotovenia) papierovej forme 4x a na CD/DVD/USB 3x so zakreslením zmien a odchýlok od overenej dokumentácie v stavebnom konaní – v zmysle dátovej politiky Objednávateľa je Zhotoviteľ povinný dodať zdrojové a výsledné dátové súbory súvisiace s predmetom plnenia tak, aby ich Objednávateľ mohol publikovať, resp. inak využívať vo formáte otvorených dát. Zhotoviteľ je povinný dodať dáta v štandardných otvorených formátoch, napr. CSV, TXT, XLSX, JSON alebo XML, prípadne iných strojovo čitateľných a štandardne používaných formátoch a dáta v štandardných geoformátoch, napr. GeoJSON, SHP, prípadne iných strojovo čitateľných a štandardne používaných formátoch, podľa ustanovení § 40 vyhl. č. 78/2020 Z. z. o štandardoch pre informačné technológie verejnej správy.
 - b) zápisy o vykonaných kontrolných činnostiach na častiach diela zakrytých v čase realizácie, zápisy o skúškach zmontovaného zariadenia, o vykonaných revíziách a prevádzkových skúškach
 - c) zápisy, protokoly a osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov a osvedčenia o akosti použitých materiálov (overovacie kontrolné skúšky tesnenia, protokoly, správy o kvalite konštrukcií a zabudovaných materiáloch, zaťažovacie skúšky, zvarové skúšky, protokoly o miere zhutnenia a i.), prevádzkový poriadok;
 - d) potvrdené kópie zo stavebného denníka;
 - e) potvrdenia správcu certifikovanej skládky formou vážnych lístkov o prijatí odpadov, stavebnej sute, tuhého komunálneho odpadu vo fakturovanom množstve. Vážny lístok musí obsahovať: názov certifikovanej skládky, dátum odberu, kód odpadu, EČV vozidla, navážené množstvo (v štruktúre: brutto, tara, netto), meno pracovníka obsluhy váhy, názov stavby z ktorej odpad pochádza;
 - f) doklady o preukázaní zhody, atesty, certifikáty použitých výrobkov na zhotovenom diele;
 - g) preberací protokol o odovzdaní a prevzatí ukončenej verejnej práce 4x;
 - h) plán užívania verejnej práce (manuál užívania stavby) podľa § 14 zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach, v ktorom musia byť obsiahnuté aj pravidlá technických prehliadok formou harmonogramu s uvedením štandardných kontrolných úkonov, v ktorom mieste stavby sa majú

vykonať, kým a kedy. Plán technických prehliadok musí byť zostavený tak, aby všetky časti stavby, na ktoré sa vzťahuje záruka boli prekontrolované 2 mesiace pred uplynutím záručnej doby;

- i) vyplnený skúšobný a kontrolný plán podľa § 13 zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach s potvrdením o vykonaných skúškach a kontrolách;
- j) fotodokumentáciou z priebehu výstavby na elektronickom nosiči, min. 3 fotografie z každého dňa realizácie.
- k) porealizačné zameranie stavby 4x v tlačenej forme, 3x na elektronickom nosiči a geometrický plán – v zmysle dátovej politiky Objednávateľa je Zhotoviteľ povinný dodať zdrojové a výsledné dátové súbory súvisiace s predmetom plnenia tak, aby ich Objednávateľ mohol publikovať, resp. inak využívať vo formáte otvorených dát. Zhotoviteľ je povinný dodať dáta v štandardných otvorených formátoch, napr. CSV, TXT, XLSX, JSON alebo XML, prípadne iných strojovo čitateľných a štandardne používaných formátoch a dáta v štandardných geoformátoch, napr. GeoJSON, SHP, prípadne iných strojovo čitateľných a štandardne používaných formátoch, podľa ustanovení § 40 vyhl. č. 78/2020 Z. z. o štandardoch pre informačné technológie verejnej správy.

V prípade, že pri odovzdaní diela nebude odovzdaný niektorý z týchto dokladov, má sa za to, že dielo má vady.

- 4. Dielo sa považuje za ukončené dňom podpísania Protokolu o odovzdaní a prevzatí diela oboma zmluvnými stranami, návrh ktorého pripraví Zhotoviteľ.
- 5. Ak pri preberaní diela Objednávateľ zistí, že dielo má vady, dielo neprevezme a spíše so Zhotoviteľom zápis o zistených vadách, spôsobe a termíne ich odstránenia.
- 6. Ak všeobecné záväzné predpisy alebo technické normy určujú vykonanie skúšok osvedčujúcich dohodnuté vlastnosti diela, musí úspešné vykonanie takýchto skúšok predchádzať odovzdaniu a prevzatíu diela. Zhotoviteľ je povinný písomne oznámiť Objednávateľovi a stavebnému dozoru najneskôr 15 pracovných dní vopred, kedy bude predmet plnenia pripravený na uskutočnenie potrebných skúšok. Všetky skúšky týkajúce sa diela, ktorých výsledky nebudú zodpovedať parametrom a výkonom dohodnutým v zmluve alebo požadovaných podľa právnych predpisov alebo technických noriem budú Zhotoviteľom vykonané opätovne dovtedy, kým takéto parametre a výkony nebudú splnené, pričom Zhotoviteľ bude musieť odstrániť všetky nedostatky, zlyhania a/alebo poruchy v čo najkratšom čase. Objednávateľ môže akceptovať ďalšie opakovania tých istých skúšok za predpokladu, že takéto dodatočné skúšky budú vykonané Zhotoviteľom na jeho náklady a Zhotoviteľ nahradí priame náklady Objednávateľa vzniknuté v tejto súvislosti.
- 7. Zhotoviteľ je povinný pri odovzdaní a prevzatí diela odovzdať stavebný objekt vyčistený od zvyšných materiálov tak, aby bolo možné dielo riadne prevziať a užívať. Súčasne je povinný uviesť do pôvodného stavu terénne úpravy v okolí objektu, ak počas realizácie prác došlo k ich poškodeniu alebo narušeniu.

X.

SANKCIE A ZMLUVNÉ POKUTY

- 1. Objednávateľ má právo žiadať od Zhotoviteľa zmluvnú pokutu vo výške:
 - a) 300 Eur za každý aj začatý deň omeškania, ak Zhotoviteľ neprevezme stavenisko v lehote podľa čl. V ods. 1 tejto zmluvy,
 - b) 0,1 % z dohodnutej ceny diela s DPH za každý deň omeškania v prípade, ak nedodrží termín ukončenia stavby dohodnutý v článku V. tejto zmluvy,
 - c) 0,5 % z dohodnutej ceny diela s DPH za každý deň omeškania s odstránením väd diela podľa článku IX. ods. 5 a článku XI. ods. 9 tejto zmluvy,
 - d) 300 Eur za každý, aj začatý deň omeškania, ak nevypratal stavenisko v lehote podľa článku V. tejto zmluvy,
 - e) 0,1 % z dohodnutej ceny diela s DPH za každé nedodržanie jednotlivého dielčieho termínu stanoveného v časovom a vecnom harmonograme stavby v súlade s článkom V. ods. 4 tejto zmluvy,
 - f) 500 Eur v prípade porušenia povinnosti podľa čl. VIII. písm. C tejto zmluvy, pokiaľ nie je pre dané porušenie dohodnutá iná sankcia.
 - g) 5 % z ceny diela bez DPH v prípade odstúpenia Objednávateľa od tejto zmluvy v dôsledku podstatného porušenia tejto zmluvy Zhotoviteľom podľa článku XIV. ods. 1 tejto zmluvy.

- h) 5 000 Eur v prípade prítomnosti neoprávnených subdodávateľov na stavbe. Túto pokutu je Objednávateľ oprávnený uplatniť opakovane (za každý, aj začatý týždeň), kým nenastane náprava.
- i) 500 EUR za každý aj začatý deň omeškania so začatím realizácie stavebných prác v zmysle čl. V ods. 1 tejto zmluvy.

- 2. Uplatnením zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok Objednávateľa na náhradu škody v plnej výške.
- 3. Objednávateľ je oprávnený fakturovať zmluvné pokuty, na ktoré mu vzniknú podľa tejto zmluvy nárok, pričom súčasťou takejto faktúry bude stručný popis, resp. dôkaz o dôvode zakladajúcom nárok na zmluvnú pokutu.
- 4. V prípade omeškania Objednávateľa s úhradou faktúr za dielo, má Zhotoviteľ nárok na úroky z omeškania v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 5. Ak Objednávateľovi z dôvodov na strane Zhotoviteľa vznikne povinnosť vrátiť poskytovateľovi celú výšku prostriedkov plánu obnovy a odolnosti alebo jeho časť, Objednávateľ je oprávnený ich požadovať od Zhotoviteľa a Zhotoviteľ je povinný uhradiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 100% z vrátenej sumy.

XI.

ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY

- 1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo bude zhotovené riadne a včas, s maximálnou odbornou starostlivosťou, v súlade s touto zmluvou, jej prílohami, s podmienkami uvedenými v právoplatnom rozhodnutí o povolení stavby, s verejným obstarávaním a všeobecne záväznými právnymi predpismi, technickými normami a pokynmi Objednávateľa a bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.
- 2. Dielo má vady najmä ak:
 - b) zhotovené dielo nezodpovedá požiadavkám dohodnutým v tejto zmluve, jej prílohách, príslušným STN EN a záväzným predpisom,
 - c) nie je dodané v požadovanej kvalite,
 - d) vykazuje nedorobky, t. j. nie je vykonané v celom rozsahu,
 - e) sú vady v dokladoch nutných na užívanie podľa článku IX. ods. 3,
 - f) má právne vady v zmysle § 559 Obchodného zákonníka alebo je dielo zatažené inými právami tretích osôb.
- 3. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady, ktoré boli priamo spôsobené použitím podkladov prevzatých od Objednávateľa a Zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej odbornej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť, prípadne na ňu písomne upozornil Objednávateľa a ten na ich použití trval.
- 4. Za skryté vady, ktoré Objednávateľ nemohol zistiť pri odovzdaní a prevzatí diela zodpovedá Zhotoviteľ počas 5 rokov od odovzdania celého diela Objednávateľovi (§ 562 ods. 2 písm. c) Obchodného zákonníka).
- 5. Záručná lehota na dielo, ktoré je predmetom tejto zmluvy je 5 rokov. Záručná lehota začína plynúť dňom protokolárneho odovzdania a prevzatia diela bez vád a nedorobkov a neplynie v čase, kedy Objednávateľ nemohol dielo užívať pre vady, za ktoré zodpovedá Zhotoviteľ. Záručná doba na použité materiály a vstavané (zabudované) zariadenia (technológie) je v dĺžke uvedenej v príslušnom záručnom liste, minimálne však dvadsaťštyri (24) mesiacov (ďalej len „Osobitná záručná doba“). Zhotoviteľ je povinný spolu s odovzdaním Diela odovzdať Objednávateľovi osobitne zoznam vecí, u ktorých plynie Osobitná záručná doba. Osobitná záručná doba plynie odo dňa uvedeného v záručnom liste.
- 6. 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.
- 7. Prípadnú reklamáciu vady plnenia predmetu tejto zmluvy sa Objednávateľ zaväzuje uplatniť bezodkladne e-mailom alebo písomnou formou, pričom za začiatok prerušenia plynutia záručnej doby sa považuje deň doručenia oznámenia Objednávateľa Zhotoviteľovi.
- 8. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním vád diela ním zavinených ihneď po prijatí reklamácie podľa odseku 7 tohto článku a vady odstrániť bez zbytočného odkladu. O odstránení vady diela spíšu zmluvné strany zápis, v ktorom uvedú:
 - mená zástupcov zmluvných strán,
 - dátum odstránenia vady,

- podpis a rozsah vady a spôsob jej odstránenia,
 - dátum začatia a ukončenia prác na odstránení vady,
 - celková doba trvania vady od jej oznámenia do odstránenia,
 - vyjadrenia, či vada bránila riadnemu užívaniu diela,
 - podpisy oprávnených zástupcov zmluvných strán.
9. V prípade, že Zhotoviteľ odmietne podpísať zápis v zmysle odseku 8 tohto článku alebo zápis o zistených vadách v zmysle článku IX. ods. 5 tejto zmluvy, alebo nezačne s odstraňovaním väd v dohodnutej lehote, je Objednávateľ oprávnený odstrániť vady prostredníctvom tretej osoby na náklady Zhotoviteľa. Rovnaké právo vzniká Objednávateľovi i v prípade, ak Zhotoviteľ neodstráni uplatnené vady v primeranej lehote.
10. V prípade, že budú zistené také vady diela, ktoré budú mať za následok zníženie technických parametrov a kvality, považuje sa to za podstatné porušenie zmluvy, v dôsledku ktorého vzniká Objednávateľovi nárok na náhradu škody a odstúpenie od zmluvy.

XII.

ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODU

1. Zhotoviteľ zodpovedá za škodu, ktorá vznikne Objednávateľovi alebo tretej osobe v dôsledku porušenia jeho povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy alebo v dôsledku porušenia všeobecne záväzných právnych predpisov Zhotoviteľom v súvislosti s realizáciou rekonštrukčných prác.
2. V prípade vzniku škody porušením povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy ktorejkoľvek zmluvnej strane má druhá strana nárok na náhradu vzniknutej škody.
3. Zhotoviteľ zodpovedá za všetky škody na stavbe, zariadeniach a pozemkoch, ako aj škôd vzniknutých tretím osobám a na veciach pri realizácii prác, ktoré vykonáva Zhotoviteľ, bez ohľadu na to, či tieto boli vykonávané jeho zamestnancami alebo ním poverenými 3. osobami alebo subdodávateľmi. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že akúkoľvek ním spôsobenú, alebo zapríčinenú škodu pri realizácii diela odstráni v lehote dohodnutej medzi Objednávateľom a Zhotoviteľom, že uvedie poškodenú vec do pôvodného stavu, alebo zaplatí náhradu škody v plnej výške. Týmto nie je dotknuté právo Objednávateľa na odstúpenie od zmluvy.
4. Okolnosť vylučujúca zodpovednosť Zhotoviteľa a/alebo udalosť predstavujúca vyššiu moc vylučuje nárok Objednávateľa za náhradu škody, na zmluvnú pokutu a na akýkoľvek iný nárok Objednávateľa podľa tejto zmluvy, ktorý Objednávateľovi vznikol v dôsledku porušenia povinnosti Zhotoviteľa podľa tejto zmluvy Zhotoviteľom v súvislosti s okolnosťou vylučujúcou zodpovednosť Zhotoviteľa a/alebo udalosťou predstavujúcou vyššiu moc. Počas doby trvania okolnosti vylučujúcej zodpovednosť Zhotoviteľa a/alebo udalosti predstavujúcej vyššiu moc, Zhotoviteľ nie je v omeškaní so splnením akejkoľvek povinnosti Zhotoviteľa podľa tejto zmluvy. Okolnosť vylučujúca zodpovednosť Zhotoviteľa a/alebo udalosť predstavujúca vyššiu moc má za následok primerané predĺženie lehoty na splnenie povinnosti Zhotoviteľa podľa tejto zmluvy, k splneniu ktorej zo strany Zhotoviteľa nedošlo v dôsledku a/alebo súvislosti s okolnosťou vylučujúcou zodpovednosť Zhotoviteľa a/alebo udalosťou predstavujúcou vyššiu moc.

XIII.

PRECHOD VLASTNÍCTVA A NEBEZPEČENSTVO ŠKODY

1. Zmluvné strany sa dohodli, že k zmene vlastníckeho práva k dielu prichádza momentom protokolárneho odovzdania diela Objednávateľovi, pričom Objednávateľ ako organizácia v zriaďovateľskej pôsobnosti Trnavského samosprávneho kraja („ďalej ako „Zriaďovateľ“) nadobúda dielo do vlastníctva svojho Zriaďovateľa a do svojej správy.
2. Stavebný materiál a zariadenia potrebné na zhotovenie diela zabezpečuje Zhotoviteľ. Kúpna cena týchto vecí je súčasťou ceny podľa článku IV. ods. 1 tejto zmluvy. Zhotoviteľ zostáva vlastníkom týchto vecí až do ich pevného zabudovania do stavby s výnimkou zariadení uhradených Objednávateľom pred ich zabudovaním.
3. Nebezpečenstvo škody na diele ako i na veciach a materiáloch potrebných na zhotovenie diela znáša Zhotoviteľ až do protokolárneho prevzatia diela, resp. jeho časti Objednávateľom.

XIV.

ODSTÚPENIE OD ZMLUVY

1. Ak sa porušenie zmluvnej povinnosti zmluvnou stranou považuje v zmysle tejto zmluvy alebo v zmysle § 345 Obchodného zákonníka za podstatné porušenie zmluvy, môže oprávnená strana od zmluvy odstúpiť, pokiaľ to oznámi písomne druhej zmluvnej strane bez zbytočného odkladu. Za podstatné porušenia zmluvy zo strany Zhotoviteľa sa považujú najmä nasledovné prípady:
 - a) výkony Zhotoviteľa sú vykonané nekvalitne a nezodpovedajú požiadavkám podľa tejto Zmluvy,
 - b) sa Zhotoviteľ dostane do omeškania so splnením konečného termínu, resp. termínov podľa harmonogramu,
 - c) Zhotoviteľ nie je schopný plniť túto zmluvu,
 - d) je na Zhotoviteľa vyhlásený konkurz, je v reštrukturalizačnom konaní alebo v likvidácii,
 - e) ak zanikne oprávnenie Zhotoviteľa na výkon podnikateľskej činnosti, resp. činnosti podľa tejto zmluvy,
 - f) ak Zhotoviteľ nedôvodne neprevzal stavenisko alebo sa omeškáva s nástupom a začatím prác a dodávok podľa tejto zmluvy,
 - g) Zhotoviteľ neodstráni nedostatky a vady diela v dohodnutej lehote,
 - h) bude na stavbe zistená prítomnosť neoprávnených subdodávateľov v zmysle článku VIII. písm. C tejto zmluvy,
 - i) Zhotoviteľ a/alebo jeho subdodávateľa neboli počas trvania tejto zmluvy zapísaný v registri partnerov verejného sektora, hoci im táto povinnosť vyplývala zo zákona č. 315/2016 Z. z., resp. boli počas trvania tejto zmluvy z neho vymazaní,
 - j) ak nastanú skutočnosti uvedené v čl. XI ods. 10 a čl. XII. ods. 3 tejto zmluvy
 - k) ak nastala niektorá zo situácií uvedených v článku VIII písm. C ods. 10 a 27.
 - l) porušenie ktorejkoľvek dielčej povinnosti podľa čl. III ods. 3.
 - m) Zhotoviteľ nedoručí návrh nového subdodávateľa v lehote piatich pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti o jeho nahradenie, ak Objednávateľ neurčí dlhšiu lehotu.
2. V prípade odstúpenia Objednávateľa od tejto zmluvy má Objednávateľ v dôsledku podstatného porušenia tejto zmluvy Zhotoviteľom nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 5 % z ceny diela bez DPH v zmysle článku X. ods. 1 tejto zmluvy, pričom Zhotoviteľ je povinný nahradiť škodu a odôvodnené preukázateľné zvýšené náklady popri dojednanej zmluvnej pokute, ktoré vzniknú Objednávateľovi predĺžením lehoty realizácie stavby, náklady vzniknuté odstúpením alebo odobratím časti výkonov Zhotoviteľovi a následným zadaním realizácie diela inému Zhotoviteľovi (bez ohľadu na jednotkové ceny Zhotoviteľa) a preukázateľne zvýšené náklady, ktoré vznikli Objednávateľovi v súvislosti s doterajšou činnosťou Zhotoviteľa na stavbe a v dôsledku odstraňovania väd jeho plnenia, t. j. zmluvnou pokutou nie je dotknutý nárok Objednávateľa na náhradu škody v plnom rozsahu.
3. Ak oprávnená strana oznámi druhej strane, že na splnení zmluvných povinností naďalej trvá, alebo ak nevyužije právo v lehote podľa ods. 1 tohto článku od zmluvy odstúpiť, môže od zmluvy odstúpiť len spôsobom pre nepodstatné porušenie zmluvy v zmysle § 346 Obchodného zákonníka.
4. Ak oprávnená strana v lehote na odstúpenie od zmluvy podľa ods. 1. tohto článku stanoví na dodatočné plnenie dodatočnú lehotu, vzniká jej právo odstúpiť od zmluvy po uplynutí dodatočnej lehoty rovnakým spôsobom, ako je uvedený v ods. 1 tohto čl.
5. Odstúpením od zmluvy zmluva zaniká dňom doručenia prejavu vôle oprávnenej strany druhej zmluvnej strane.
6. Odstúpením od zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti zmluvných strán okrem nárokov na náhradu škody, nárokov na dovedy uplatnené zmluvné resp. zákonné sankcie, nárokov na zmluvnú pokutu, nárokov zo záruky za splnenie zmluvy a nárokov vyplývajúcich z ustanovení tejto zmluvy o poskytovaní záruky a zodpovednosti za vady za časť diela, ktorá bola do odstúpenia od zmluvy zrealizovaná.
7. Vysporiadanie pohľadávok z titulu odstúpenia od zmluvy:
 - a) časť diela zhotovená do odstúpenia od zmluvy zostáva vlastníctvom Zriaďovateľa,
 - b) v prípade odstúpenia od zmluvy sú zmluvné strany povinné vzájomne vysporiadať svoje záväzky a pohľadávky.
8. V prípade odstúpenia od tejto zmluvy ktoroukoľvek zmluvnou stranou je Zhotoviteľ povinný odovzdať Objednávateľovi celú dovedy prevzatú dokumentáciu viažucu sa k zhotovenej časti diela, a to najneskôr do 7 kalendárnych dní odo dňa doručenia odstúpenia od zmluvy.

9. V prípade, že nedôjde k uzatvoreniu Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti na projekt medzi Objednávateľom a poskytovateľom prostriedkov mechanizmu, Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy, pričom zmluvným stranám v takomto prípade nevznikli žiadne záväzky z tejto zmluvy.

XV.

ZMENY ZMLUVY

1. Zmluvu možno zmeniť počas jej trvania bez nového verejného obstarávania v zmysle ustanovení § 18 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Zmluvu možno meniť formou písomného dodatku k zmluve o dielo, ktorý podpíšu obidve zmluvné strany. Dodatky budú očíslované podľa ich poradia.
2. Ak Objednávateľ požaduje zmenu zmluvy, zmluvné strany dohodli nasledovný postup:
 - 2.1. Zhotoviteľ predloží návrh zmeny písomne prostredníctvom Zmenového listu s ocenením. Zmenový list môže zhotoviteľ predložiť najneskôr 3 týždne pred termínom odovzdania diela.
Pri ocenení zmeny zmluvy postupuje Zhotoviteľ nasledovne:
 - a) pri položkách, ktoré sa vyskytovali v rozpočte, bude používať jednotkové ceny z rozpočtu, ktorý je súčasťou pôvodnej zmluvy,
 - b) pri položkách, ktoré sa v rozpočte nevyskytovali, predloží Zhotoviteľ v prílohe kalkuláciu ceny,
 - c) v prípade, že kalkulácia ceny nebude predložená alebo nedôjde k dohode, budú práce ocenené pomocou smerných orientačných cien, odporúčaných firmou CENKROS na obdobie, v ktorom budú práce vykonávané,
 - d) nevykonané práce budú odpočítavané v cene uvedenej v Prílohe č.2 - rozpočtu.
 - 2.2 Objednávateľ sa vyjadrí k navrhovaným zmenám, prípadne ich zašle na odsúhlasenie poskytovateľovi prostriedkov mechanizmu plánu obnovy a následne o navrhovanej zmene bezodkladne rozhodne, či súhlasí s vykonaním zmeny zmluvy alebo zmenu zamietne.
3. V prípade, že Objednávateľ súhlasí s ocenením zmeny zmluvy, táto bude oboma zmluvnými stranami písomne uzavretá vo forme dodatku k zmluve.
4. Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť faktúru za podmienok uvedených v článku VI. tejto zmluvy o dielo a na základe zmeny zmluvy a Objednávateľ je potom povinný takto vystavenú faktúru Zhotoviteľovi uhradiť v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto Zmluve o dielo a jej dodatkoch.
5. V prípade, ak rozsah zmien požadovaných dodatočne Objednávateľom má vplyv na termín výstavby, sú zmluvné strany oprávnené pristúpiť ku zmene termínu výstavby, iba v prípade, ak to nebude v rozpore s podmienkami verejného obstarávania v zmysle Preambuly tejto zmluvy.
6. V prípade, že zmenu diela bude požadovať Zhotoviteľ, postupujú zmluvné strany analogicky podľa ods. 2 a nasl. tohto článku zmluvy.
7. Navyše práce požadované zo strany Zhotoviteľa môžu byť realizované len na základe zmeny zmluvy vo forme písomne uzatvoreného dodatku k tejto zmluve o dielo, v opačnom prípade Objednávateľovi nevzniká povinnosť vykonať navyše práce zaplatiť. Dodatok k rozpočtu odsúhlasený oboma zmluvnými stranami bude podkladom pre zmenu celkovej ceny diela podľa tejto zmluvy v znení dodatkov a bude oprávňovať Zhotoviteľa k uplatňovaniu zmenenej ceny vo faktúre.

XVI.

SUBDODÁVATELIA A REGISTER PARTNEROV VEREJNÉHO SEKTORA

1. Zhotoviteľ môže na vykonanie diela využiť subdodávateľov, pričom sa však zodpovedá Objednávateľovi, ako keby dielo vykonával sám, na svoju zodpovednosť, v dohodnutom čase a v dohodnutej kvalite a súčasne Zhotoviteľ nesmie zadať vyhotovenie celého diela len jednému subdodávateľovi.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že ak bude pri plnení predmetu podľa tejto zmluvy spolupracovať s tretími osobami, bude postupovať v súlade s ustanovením § 41 zákona o verejnom obstarávaní a s pravidlami pre zmenu subdodávateľa uvedenými v tomto článku zmluvy.
3. V prípade, že má Zhotoviteľ v čase uzavretia tejto zmluvy uzavretú subdodávateľskú zmluvu/zmluvy so subdodávateľom/subdodávateľmi, ktorí sa budú podieľať na vykonávaní predmetu tejto zmluvy, je povinný pri podpise tejto zmluvy písomne uviesť v Prílohe č. 3 „Zoznam subdodávateľov s finančným vyjadrením poddodávok a ich špecifikáciou alebo vyhlásenie, že zhotoviteľ zrealizuje všetky práce

vlastnými kapacitami“ (ďalej ako „Príloha č. 3“) údaje o subdodávateľovi/subdodávateľoch v rozsahu podľa ustanovenia § 41 ods. 3 zákona o verejnom obstarávaní: (i) meno a priezvisko alebo obchodné meno, resp. názov, (ii) adresa pobytu alebo sídlo, (iii) IČO alebo dátum narodenia, ak nebolo pridelené IČO, (iv) podiel plnenia zo zmluvy v % vyjadrení a predmet subdodávok (stručný popis plnenia zmluvy, ktoré bude predmetom subdodávky), ako aj údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia. Príloha č. 3 je v takom prípade neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.

4. Subdodávateľ musí spĺňať podmienky účasti, týkajúce sa osobného postavenia v rozsahu v akom ich musí spĺňať úspešný uchádzač a nesmú u neho existovať dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až g) a ods. 7 a 8 zákona o verejnom obstarávaní. Oprávnenie dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu sa preukazuje vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky, ktorý má subdodávateľ plniť.
5. Objednávateľ je oprávnený kedykoľvek počas trvania zmluvy žiadať Zhotoviteľa o okamžitú výmenu ktoréhokoľvek z jeho subdodávateľov, ak sa preukáže, že subdodávateľ postupuje tak, že sa dielo alebo jeho časť vykonáva v rozpore s podmienkami tejto zmluvy. V prípade podľa predchádzajúcej vety má Zhotoviteľ povinnosť vymeniť subdodávateľa a oznámiť jeho identifikáciu Objednávateľovi do 5 (piatich pracovných dní) odo dňa, kedy ho o výmenu Objednávateľ požiadal.
6. Zhotoviteľ je povinný písomne oznámiť Objednávateľovi akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi, a to do piatich pracovných dní odo dňa, kedy sa Zhotoviteľ dozvedel o tejto zmene.
7. K zmene subdodávateľa môže dôjsť len po odsúhlasení Objednávateľom na základe aktualizovania Prílohy č. 3 dodatkom k zmluve a postupom upraveným v tomto článku zmluvy. Zhotoviteľ je povinný najneskôr 15 pracovných dní pred dňom, ktorý predchádza dňu, v ktorom má nastať zmena subdodávateľa, písomne oznámiť Objednávateľovi zámer zmeny subdodávateľa s uvedením identifikačných údajov pôvodného aj nového subdodávateľa, percentuálny podiel subdodávky vo vzťahu k zmluve, predmet subdodávky a údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu ako sú údaje uvedené v ods. 3 tohto článku (aktualizovaný zoznam subdodávateľov).
8. V prípade zmeny subdodávateľa alebo doplnenia ďalšieho subdodávateľa počas trvania zmluvy, musí subdodávateľ, ktorého sa návrh na zmenu alebo doplnenie týka, spĺňať podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia a zároveň nesmú u neho existovať dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až g) a ods. 7 a 8 zákona o verejnom obstarávaní. Oprávnenie dodávať tovar / poskytovať službu / realizovať práce sa preukazuje vo vzťahu k tej časti k predmetu zmluvy, ktorý má subdodávateľ plniť. Splnenie osobného postavenia nový subdodávateľ preukáže predložením relevantných dokladov. Zároveň každý takýto subdodávateľ, ktorý má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora v súlade s § 11 zákona o verejnom obstarávaní, musí byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora. Zhotoviteľ Objednávateľovi spolu s oznámením o zmene subdodávateľa predloží doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti podľa § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní od subdodávateľa a to v originálnom vyhotovení alebo ako úradne overené kópie týchto dokladov. Náklady spojené so zabezpečením týchto dokladov znáša Zhotoviteľ bez nároku na ich úhradu objednávatelom.
9. V prípade, že navrhovaný subdodávateľ nespĺňa podmienky účasti, týkajúce sa osobného postavenia v rozsahu, v akom ich musí spĺňať úspešný uchádzač, Objednávateľ písomne požiada Zhotoviteľa o jeho nahradenie. Zhotoviteľ doručí návrh nového subdodávateľa do piatich pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti o jeho nahradenie, ak Objednávateľ neurčí dlhšiu lehotu.
10. V prípade, že Zhotoviteľ nedoručí návrh nového subdodávateľa v lehote podľa predchádzajúceho odseku tohto článku tejto zmluvy, bude toto Objednávateľ považovať za podstatné porušenie zmluvy, v dôsledku ktorého vzniká Objednávateľovi nárok na zmluvnú pokutu podľa čl. X ako i právo odstúpiť od tejto zmluvy.
11. Ak je to relevantné, Zhotoviteľ, jeho subdodávateľa v zmysle ustanovenia § 2 ods. 5 písm. e) zákona o verejnom obstarávaní a subdodávateľa podľa ustanovenia § 2 ods. 1 písm. a) siedmy bod zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov musia byť zapísaní do registra partnerov verejného sektora, a to počas celej doby trvania tejto zmluvy. U subdodávateľov táto povinnosť platí len vtedy, ak subdodávateľa majú povinnosť byť zapísaní v registri partnerov verejného sektora podľa zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej ako „zákon č. 315/2016 Z. z.“). Porušenie tejto povinnosti

sa považuje za podstatné porušenie tejto Zmluvy, v dôsledku ktorého vzniká Objednávateľovi nárok na zmluvnú pokutu podľa čl. X a súčasne právo na odstúpenie od tejto Zmluvy.

12. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby subdodávatelia, ktorým vznikla povinnosť zápisu do registra partnerov verejného sektora, mali riadne splnené povinnosti ohľadom zápisu do registra partnerov verejného sektora v zmysle zákona č. 315/2016 Z. z.
13. Zhotoviteľ zodpovedá za správnosť a úplnosť údajov zapísaných v registri partnerov verejného sektora, identifikáciu konečného užívateľa výhod a overovanie identifikácie konečného užívateľa výhod v zmysle ustanovenia § 11 zákona č. 315/2016 Z. z. Kým nie je v registri konečných užívateľov výhod zapísané overenie identifikácie konečného užívateľa výhod v súvislosti s plnením tejto Zmluvy, Objednávateľ nie je povinný plniť zo Zmluvy a nedostane sa pritom do omeškania. Dôvodom na odstúpenie od tejto Zmluvy je právoplatné rozhodnutie o pokute z dôvodov podľa ustanovenia § 13 ods. 2 (výmaz z registra partnerov verejného sektora), ako aj akékoľvek porušenie povinností ustanovených zákonom č. 315/2016 Z. z. Právo odstúpiť od tejto Zmluvy vzniká Objednávateľovi aj vtedy, ak Zhotoviteľ je viac ako 30 dní v omeškaní so splnením povinností podľa ustanovenia § 10 ods. 2 tretej vety zákona č. 315/2016 Z. z. Kým Zhotoviteľ nesplní svoje povinnosti podľa zákona č. 315/2016 Z. z., Objednávateľ nie je povinný plniť z tejto Zmluvy a nedostane sa pritom do omeškania.

XVII.

ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Zmluva je platná dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami. Zmluva nadobudne účinnosť nasledujúci deň po zverejnení v Centrálnom registri zmlúv v súlade so zákonom č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií).
2. Na vzťahy medzi zmluvnými stranami neupravené touto zmluvou sa vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka a ostatné všeobecne záväzné predpisy platné v Slovenskej republike.
3. Obidve zmluvné strany prehlasujú, že sa oboznámili s obsahom tejto zmluvy, že nebola dohodnutá v tiesni ani za inakšie nevýhodných podmienok, že táto zmluva zodpovedá ich slobodnej vôli, uzavierajú ju dobrovoľne a na znak súhlasu s jej obsahom ju podpisujú.
4. Zmluva je vyhotovená v 6 rovnopisoch, z toho 4 rovnopisy obdrží Objednávateľ a 2 Zhotoviteľ.
5. Neoddeliteľnou súčasťou zmluvy sú:
 - Príloha č.1: Opis predmetu zákazky
 - Príloha č.2: Cenová ponuka a Rozpočet stavby (ocenený výkaz výmer) pre príslušnú časť
 - Príloha č.3: Zoznam subdodávateľov s finančným vyjadrením poddodávok a ich špecifikáciou alebo vyhlásenie, že zhotoviteľ zrealizuje všetky práce vlastnými kapacitami

V Trnave, dňa: - 7. 04. 2025

V Hlohovci, dňa: 7. 4. 2025

Za Zhotoviteľa:

Za Objednávateľa:

Ing. Igor Baďura, konateľ

RNDr. Karin Minarovská, riaditeľka školy

Gymnázium Ivana Kupca, Komenského 13, Hlohovec

Príloha č.1

Opis predmetu zákazky

Predmetom zákazky je zhotovenie diela „Debarierizácia budov/odstránenie architektonických bariér na Gymnáziu Ivana Kupca v Hlohovci.“

Rozsah predmetu zákazky je daný projektovou dokumentáciou, výkazom výmer a povolením na uskutočnenie stavby nasledovne:

Povolenie na uskutočnenie stavby:

Stavebné povolenie č.MSUHC/50523/2024/3240/LEJ zo dňa 04.11.2024 vydané Mestom Hlohovec, M.R.Štefánika 1, 920 01 Hlohovec, právoplatné dňa 28.11.2024

Miesto realizácie: **Gymnázium Ivana Kupca, Komenského 13, 920 01 Hlohovec**
Parc.č.: 526/7, 526/3

Projektová dokumentácia s názvom: Debarierizácia budov/odstránenie architektonických bariér na Gymnáziu Ivana Kupca v Hlohovci

Dátum: 07/2023

Zodpovedný projektant: Ing.arch. Marek Fillo

Spracovateľ projektovej dokumentácie

Hlavný architekt: Ing.arch. Marek Fillo

Stavebné konštrukcie: Ing.arch. Marek Fillo

Elektroinštalácie: Ing. Ján Fúzek

Statický posudok: Ing. Pavol Drha

Požiarna ochrana: Ing. Lenka Nápoká Horná

Technol. výtahovej plošiny: Ing. Samseli

Hlavným cieľom je vytvorenie prostredia bez bariér – prostredie, kedy môže každý človek vrátane osôb s obmedzenou schopnosťou pohybu alebo orientácie bezpečne a samostatne využívať takýto priestor v súlade s princípmi Metodického materiálu– **MANUAL DEBARIERIZÁCIE ŠKÔL A ŠKOLSKÝCH ZARIADENÍ**

Stavebné práce budú zamerané na zabezpečenie opatrení k bezbariérovosti školského prostredia:

- Bezbariérové toalety
- Bezbariérové prekonávanie podlaží
- Bezbariérové riešenie šatní
- Bezbariérové riešenie učební
- Bezbariérový prístup do budovy a parkovanie

SO01 WC PRE IMOBILNÝCH NA 1.NP

- vybúranie priečok vrátane obkladov, dlažby a demontovanie sanity s príslušnými inštalačnými rozvodmi. Zhotovenie murovaných priečok s prekladmi, omietkami a maľbami, realizácia obkladov a dlažieb, sanitárnych priečok DTD, osadenie dverí a nových zariadení predmetov, realizácia nových rozvodov a svietidiel

SO02 WC PRE IMOBILNÝCH NA 2.NP

- vybúranie priečok vrátane obkladov, dlažby a demontovanie sanity s príslušnými inštalačnými rozvodmi. Zhotovenie murovaných priečok s prekladmi, omietkami a maľbami, realizácia obkladov a dlažieb, sanitárnych priečok DTD, osadenie dverí a nových zariadení predmetov, realizácia nových rozvodov a svietidiel

SO03 VÝŤAHOVÁ PLOŠINA

-vybúranie okenných výplní a parapetov v mieste výťahovej šachty, zhotovenie základov výťahovej šachty, domurovanie ostien keramickými tvárnicami a výťahovej šachty DT tvárnicami, zateplenie šachty kontaktným zateplovacím systémom, montáž zvislej hydraulickej výťahovej plošiny pre imobilných

SO04 ŠATNE PRED TELOCVIČŇOU

-odstránenie drevenej priečky vrátane okenných a dverných konštrukcií, montáž SDK priečky vrátane nových okenných a dverných konštrukcií, nové nátery

SO05 ÚPRAVA UČEBNÍ PRE IMOBILNÝCH

- odstránenie dverných prahov, vyvesenie dverných krídel a ich úprava podľa potreby AL lištami, zarezanie drevenej podlahy a lokálne vyrovnanie nábehovým klinom, osadenie prechodových lišt, osadenie prenosnej skladacej rampy podľa potreby, nové výškové osadenie vypínačov osvetlenia vrátane sekacích prác, výmena vstupnej zasklenej steny, vysekať prah dverí pre osadenie nulového prahu

SO06 SPEVNENÁ PLOCHA, PARKOVANIE PRE IMOBILNÝCH

-odstránenie časti existujúceho asfaltového krytu a betónového podkladu, úprava uličného vpustu, zhutnenie podlažia a realizácia novej zámkovej dlažby, zhotovenie vodorovného a zvislého dopravného značenia

Gymnázium Ivana Kupca,
Komenského 13, Hlohovec

Príloha č. 2

CENOVÁ PONUKA

Predmet zákazky:

„Debarierizácia budovy/odstránenie architektonických bariér na Gymnáziu Ivana Kupca v Hlohovci“

Identifikačné údaje uchádzača:

Názov: CS, s.r.o.

Adresa: Strojárska 5487, 917 02 Trnava

Zodpovedná osoba: Ing. Igor Baďura

IČO: 44101937

Telefón: 033/ 29 33 290

E-mail: cstt@cstt.sk

Popis	Cena v EUR bez DPH	DPH v %	DPH v EUR	Cena v EUR s DPH
Cena celkom	161 701,66	23%	37 191,38	198 893,04

Cena obsahuje všetky náklady na realizáciu diela.

Uchádzač je/~~nie~~* platca DPH

*nehodiace sa prečiarknite

V Trnave, dňa **28-02-2025**

.....



Ing. Igor Baďura, konateľ

podpis a pečiatka štatutárneho zástupcu

(v súlade so zápisom v obchodnom registri, resp. v živnostenskom registri)

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 20241014_8
Stavba: Debarierizácia budov/odstránenie architektonických bariér na Gymnáziu Ivana Kupca v Hlohovci

JKSO:
Miesto: Hlohovec

KS:
Dátum:

Objednávateľ:
Gymnázium Ivana Kupca

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

IČO: 44101937
IČ DPH: SK2022578954

Projektant:
mfach, s.r.o., Čechinova 2, Bratislava

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Dudonová

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			161 701,66
DPH základná znižená	Sadzba dane 23,00%	Základ dane 0,00	Výška dane 0,00
	23,00%	161 701,66	37 191,38
	Cena s DPH v EUR		198 893,04

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 20241014_8

Stavba: Debarierizácia budov/odstránenie architektonických bariér na Gymnáziu Ivana Kupca v Hlohovci

Miesto: Hlohovec

Dátum:

Objednávateľ: Gymnázium Ivana Kupca

Projektant:

mľach, s.r.o., Čechinova 2,
Bratislava
Dudonová

Zhotoviteľ: CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Spracovateľ:

	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		161 701,66	198 893,04
01	SO01 - WC pre imobilných na 1.NP	15 913,56	19 573,68
01_A	SO01 - WC pre imobilných na 1np - časť Architektonicko-stavebná	12 246,74	15 063,49
01_E	SO01 - WC pre imobilných na 1np - časť Elektroinštalácie	1 295,00	1 592,85
01_Z	SO01 - WC pre imobilných na 1np - časť Zdravotechnika	2 371,82	2 917,34
02	SO02 - WC pre imobilných na 2np	18 441,80	22 683,41
02_A	SO02 - WC pre imobilných na 2np - časť Architektonicko-stavebná	13 793,02	16 965,41
02_E	SO02 - WC pre imobilných na 2np - časť Elektroinštalácie	1 347,40	1 657,30
02_Z	SO02 - WC pre imobilných na 2np - časť Zdravotechnika	3 301,38	4 060,70
03	SO03 - Výtahová plošina	71 544,86	88 000,18
03_A	SO03 - Výtahová plošina - časť Architektonicko-stavebná	63 032,73	77 530,26
03_E	SO03 - Výtahová plošina - časť Elektroinštalácie	1 274,60	1 567,76
03_Z	SO03 - Výtahová plošina - časť Zdravotechnika	7 237,53	8 902,16
04	SO04 - Šatne pred telocvičňou	6 107,36	7 512,05
05	SO05 - Úprava učebni pre imobilných 1NP, 2NP, 3NP	14 861,08	18 279,13
05_A	SO05 - Úprava učebni - časť Architektonicko-stavebná	9 267,26	11 398,73
05_E	SO05 - Úprava učebni - časť Elektroinštalácie	5 593,82	6 880,40
06	SO06 - Spevnená plocha, Parkovanie pre imobilných	34 833,00	42 844,59

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Debarierizácia budov/odstránenie architektonických bariér na Gymnáziu Ivana Kupca v Hlohovci

Objekt:

01 - SO01 - WC pre imobilných na 1.NP

Časť:

01_A - SO01 - WC pre imobilných na 1np - časť Architektonicko-stavebná

JKSO:

Miesto: Hlohovec

KS:

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ:

Gymnázium Ivana Kupca

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

IČO:

44101937

IČ DPH:

SK2022578954

Projektant:

mfach, s.r.o., Čechinova 2, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Dudonová

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	12 246,74
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	12 246,74

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	12 246,74	23,00%	2 816,75

Cena s DPH	v EUR	15 063,49
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Debarierizácia budov/odstránenie architektonických bariér na Gymnáziu Ivana Kupca v Hlohovci

Objekt:

01 - SO01 - WC pre imobilných na 1.NP

Časť:

01_A - SO01 - WC pre imobilných na 1np - časť Architektonicko-stavebná

Miesto:

Hlohovec

Dátum:

00.01.1900

Objednávateľ:

Gymnázium Ivana Kupca

Projektant:

mfach, s.r.o.,
Čečinova 2,

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Spracovateľ:

Dudonová

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

12 246,74

HSV - Práce a dodávky HSV

4 336,35

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

1 321,80

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

1 204,49

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 585,19

99 - Presun hmôt HSV

224,87

PSV - Práce a dodávky PSV

7 910,39

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

588,21

766 - Konštrukcie stolárske

1 027,32

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

1 589,35

771 - Podlahy z dlaždíc

1 069,22

776 - Podlahy povlakové, úpravy podláh

309,63

781 - Obklady

2 646,95

784 - Maľby

679,71

VP - Práce navyše

0,00

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

12 246,74

ROZPOCET

Stavba:

Debarierizácia budov/odstránenie architektonických bariér na Gymnázium Ivana Kupca v Hlohovci

Objekt:

01 - SO01 - WC pre imobilných na 1.NP

Časť:

01_A - SO01 - WC pre imobilných na 1np - časť Architektonicko-stavebná

Miesto:

Hlohovec

Dátum:

00.01.1900

Objednávateľ:

Gymnázium Ivana Kupca

Projektant:

mfach, s.r.o.,
Čečinova 2,

Zhotoviteľ:

CS, s r.o., Strojárska 5487, Trnava

Spracovateľ:

Dudonová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

12 246,74

HSV Práce a dodávky HSV 4 336,30

1	K	Poznamka 1.	Poznámka: Presný rozsah prác je nutné posúdiť na mieste staveniska pod obhliadke stavby a vykonaní potrebných sond.		0,000		0,00
2	K	Poznamka 2.	Poznámka: Súčasťou rozpočtu NIE JE: autorský dozor. Je vecou dohody medzi architektom a stavebníkom. Nie je povinný. Ak bude, obvykle bude zväčšť mimo tejto cenovej ponuky		0,000		0,00
3	K	Poznamka 3.	Poznámka: Súčasťou rozpočtu NIE JE: stavebný dozor. Stavebný dozor je povinný, obvykle ho súťaží stavebník nezávisle od stavebnej firmy, čím sa dosiahne nezávislá kontrola		0,000		0,00
4	K	Poznamka 4.	Poznámka: Dopravné náklady, prípadné zariadenie staveniska, skladovanie, vytýčenie stavby (ak budú) - sú súčasťou obstarávacích nákladov uchádzača, nie sú položované samostatne		0,000		0,00

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie 1 321,80

5	K	3171213510.S	Montáž prekladu dodatočná do pripravených rýh svetl. otvoru 1800-2400 mm	ks	1,000	16,28	16,28
	vv		"PR2" 1		1,000		
6	M	596460004900.S	Keramický preklad nenosný, lxšxv 2250x115x71 mm	ks	1,010	17,54	17,72
	vv		1*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva		1,010		
7	K	317160152.S	Keramický preklad nenosný šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1250 mm	ks	1,000	20,29	20,29
	vv		"PR1" 1		1,000		
8	K	340291122.S	Dodatočné ukotvenie priečok k tehelným konštrukciám plochými nerezovými kotvami hr. priečky nad 100 mm	m	19,800	17,03	337,19
	vv		"predstena 1.12" 3,6*2		7,200		
	vv		"predstena 1.13" 1,2		1,200		
	vv		"priečka 115" 3,6*2		7,200		
	vv		"priečka 150" 2,1*2		4,200		
	vv		Súčet		19,800		
9	K	342240141.S	Priečky z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 115 mm, na maltu pre tenké škáry	m2	8,554	37,54	321,12
	vv		"priečka 115" (1,625+1,2)*3,6-0,8*2,02		8,554		
10	K	342240161.S	Priečky z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 140 mm, na maltu pre tenké škáry	m2	4,342	42,42	184,19
	vv		"priečka 150" 2,26*2,1-(1*2,02-0,8*2,02)		4,342		
11	K	342272041.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 120 mm	m2	9,768	43,51	425,01
	vv		"predstena 1.12" 2,095*3,6		7,542		
	vv		"predstena 1.13" 1,855*1,2		2,226		
	vv		Súčet		9,768		

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 1 204,49

12	K	611421321.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnicových a klenieb, opravovaná plocha nad 10 do 30 % hladkých	m2	15,620	8,14	127,15
	vv		"oprava omietok strop" 15,62		15,620		

PČ	Typ	Kód	Popis	M	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
13	K	612421321.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 10 do 30 % hladkých	m2	52,850	4,88	257,91
	VV		"oprava omietok steny" 41,87+5,42		47,290		
	VV		"oprava ostenia" 5,56		5,560		
	VV		Súčet		52,850		
14	K	612460111.S	Príprava vnútorného podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti	m2	9,990	1,36	13,59
	VV		"nová omietka xella" 9,99		9,990		
15	K	612460363.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová ednovrstvová, hr. 10 mm	m2	27,090	16,28	441,03
	VV		"nová omietka tehla" 15,99+1,11		17,100		
	VV		"nová omietka xella" 9,99		9,990		
	VV		Súčet		27,090		
16	K	612481121.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s vložiením bez lepidla	m2	8,127	11,72	95,25
	VV		"nová omietka tehla" 15,99+1,11		17,100		
	VV		"nová omietka xella" 9,99		9,990		
	VV		Medzisúčet		27,090		
	VV		"v ploche 30%" 27,090*0,3		8,127		
17	K	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	15,870	1,19	18,89
	VV		"1.12+1.12a" 6,27		6,270		
	VV		"1.13" 9,60		9,600		
	VV		Súčet		15,870		
18	M	585520008700.S	Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a slabebné lepidlá	kg	3,269	10,85	35,47
	VV		15,87*0,206 "Prepočítané koeficientom množstva		3,269		
19	K	632452642.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 3 mm	m2	15,870	13,56	215,20
	VV		"1.12+1.12a" 6,27		6,270		
	VV		"1.13" 9,60		9,600		
	VV		Súčet		15,870		
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 585,19
20	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešenievej podlahy do 1,20 m	m2	15,870	4,23	67,13
	VV		"mieslnosť s výškou vyššou ako 2,4m" 6,27+9,6		15,870		
21	K	952902110.S	Čistenie budov zametáním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	m2	15,870	3,15	49,99
22	K	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plyných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	19,032	4,01	76,32
	VV		"150" 2,26*2,1-(1,1*2,02)		2,524		
	VV		"100" 3,6*3,6+(0,73+0,1+0,88)*2,8+1,1*2,8-(0,8*2+0,68*2+0,68*2)		16,508		
	VV		Súčet		19,032		
23	K	9640112211.S	Vybúranie prekladov prefabrikovaných, dl. do 3 m, do 75 kg/m, -2,40000t	m3	0,036	173,71	6,25
	VV		0,15*1,35*0,07+0,1*0,07*(0,9+1,25+0,9)		0,036		
24	K	965081712.S	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	15,560	3,80	59,13
	VV		"vybúranie dlažby 1.12+1.12a+1.13+1.13e" 15,56		15,560		
25	K	967031732.S	Prikresanie plošné, muriva z akýchkoľvek tehál pálených na akúkoľvek maltu hr. do 100 mm, -0,18300t	m2	1,440	10,94	15,75
	VV		"po vybúraní priečok - zarovnanie stien" 3,6*0,1*4		1,440		
26	K	967031733.S	Prikresanie plošné, muriva z akýchkoľvek tehál pálených na akúkoľvek maltu hr. do 150 mm, -0,27500t	m2	0,630	26,09	16,44
	VV		"po vybúraní priečok - zarovnanie stien" 2,1*0,1*2		0,630		
27	K	967042712.S	Odsekanie muriva z kameňa alebo betónu plošné hr. do 100 mm, -0,25000t	m2	0,283	25,61	7,25
	VV		"po vybúraní priečok - zarovnanie stien" 0,112*0,25		0,283		
28	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného kridla do súli plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	4,000	5,43	21,72
	VV		2+1+1		4,000		
29	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	4,000	10,85	43,40
	VV		2+1+1		4,000		
30	K	9740316640.S	Vysekávanie rýh v teh. murive pre osadenie prekladov, nosníkov v hĺbke do 150 mm, -0,04200t	m	2,250	11,83	26,62
	VV		"PR2" 2,25		2,250		
31	K	978059531.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,06800t	m2	46,660	5,43	253,39
	VV		"vybúranie obkladu 1.12+1.12a+1.13+1.13e" 46,66		46,660		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
32	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	8,323	61,81	514,44
33	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	16,646	0,33	5,49
	VV		"príplatok za odvoz do 3km" 8,323*2		16,646		
34	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	8,323	15,62	130,01
35	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	4,730	16,28	77,00
36	K	979089112.S	Poplatok za skládku - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	0,096	21,70	2,08
37	K	979089312.S	Poplatok za skládku - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04), ostatné	t	0,304	16,28	4,95
38	K	979089512.S	Poplatok za skládku - stavebné materiály na báze sadry (17 08), ostatné	t	3,173	65,10	206,56
39	K	979089612.S	Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	0,020	65,10	1,30
	VV		8,323*(4,73+0,096+0,304+3,173)		0,020		
	D	99	Presun hmôt HSV				224,87
40	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	4,145	54,25	224,87
PSV							7 910,39
	D	711	Izolácia proti vode a vlhkosti				588,21
41	K	711210120.S	Zhotovenie dvojnásobného izol. náteru pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej	m2	15,870	16,28	258,36
	VV		"1.12+1.12a" 6,27		6,270		
	VV		"1.13" 9,60		9,600		
	VV		Súčet		15,870		
42	M	245660000550.S	Náter hydroizolačný tekutá vodonepriepustná membrána na báze živice	kg	21,425	5,75	123,19
	VV		15,87*1,35 'Prepočítané koeficientom množstva		21,425		
43	K	711210125.S	Zhotovenie dvojnásobného izol. náteru pod keramické obklady v interiéri na ploche zvislej	m2	6,451	21,70	139,99
	VV		"1.12 - okolo umývadla" 1,5*(0,445+1)		2,168		
	VV		"1.13 - okolo umývadla" 1,5*(1,855+1)		4,283		
	VV		Súčet		6,451		
44	M	245660000550.S	Náter hydroizolačný tekutá vodonepriepustná membrána na báze živice	kg	8,709	5,75	50,08
	VV		6,451*1,35 'Prepočítané koeficientom množstva		8,709		
45	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	2,900	5,72	16,59
	D	766	Konštrukcie stolárske				1 027,32
46	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	3,000	37,98	113,94
	VV		"D2L" 1		1,000		
	VV		"D1P + D1L" 1+1		2,000		
	VV		Súčet		3,000		
47	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	3,000	19,42	58,26
48	M	611610002200.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch fólia, plné	ks	3,000	119,35	358,05
49	K	766702111.S	Montáž zárubni obložkových pre dvere jednokrídlové	ks	3,000	33,64	100,92
	VV		"D2L" 1		1,000		
	VV		"D1P + D1L" 1+1		2,000		
	VV		Súčet		3,000		
50	M	611810002200.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokrídlové dvere	ks	3,000	95,37	286,11
51	K	998766201.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	12,000	9,17	110,04
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				1 589,35
52	K	7671361325.S	Montáž sanitárnych sien a priečok plných a s jednokrídlovými dverami	ks	1,000	162,75	162,75
	VV		"D1P" 1		1,000		
53	M	slka 01w	SLKA 01W Sanitárne kabinky a priečky pre suché priestory	m2	4,190	336,35	1 409,31

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Poznámka k položke: určené do suchých priestorov pre oddelenie jednotlivých WC kabínok zákazková výroba steny z drevotrievkových dosiek hr. 18 mm kovanie nerez AISI 304 profily dural elox hygienicky nezávadný povrch							
		WV	"OV1 - systémová sanitárna priečka 2095x2000mm" 2,095*2		4,190		
54	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	1,100	15,72	17,29
	D	771	Podlahy z dlaždíc				1 069,22
55	K	771575109.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	15,870	43,40	688,76
	WV		"1.12+1.12a" 6,27		6,270		
	WV		"1.13" 9,60		9,600		
	WV		Súčet		15,870		
56	M	597740001600.S	Dlaždice keramické, lxxvhr 297x297x8 mm, hutné glazované	m2	16,505	20,62	340,33
	WV		15,87*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		16,505		
57	K	998771201.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	3,900	10,29	40,13
	D	776	Podlahy povlakové, úpravy podláh				309,83
58	K	776550109.S	Zariadenie podkladu (príprava podláh)	m2	15,870	5,54	88,37
	WV		"1.12+1.12a" 6,27		6,270		
	WV		"1.13" 9,60		9,600		
	WV		Súčet		15,870		
59	K	776550121.S	Tmelenie podkladu, úpravy podláh a rovnosť hr. 3 mm	m2	15,870	12,48	198,06
	WV		"1.12+1.12a" 6,27		6,270		
	WV		"1.13" 9,60		9,600		
	WV		Súčet		15,870		
60	K	998776201.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%	50,000	2,06	103,00
	D	781	Obklady				2 640,86
61	K	78145017.3	Montáž obkladov vnútra, stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 300x200 mm	m2	34,130	48,83	1 668,57
	WV		"1.12+1.12a" 12,41		12,410		
	WV		"1.13" 21,72		21,720		
	WV		Súčet		34,130		
62	M	597640000700.S	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké lxx 300x200x14 mm	m2	35,495	24,96	885,96
	WV		34,13*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		35,495		
63	K	998781201.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%	3,700	25,52	94,42
	D	784	Maľby				679,71
64	K	7844018015.S	Obrúsenie a oprášenie stien a stropov po odstránení vrstiev, výšky do 3,80 m, -0,0003 t	m2	68,470	1,19	81,48
	WV		"oprava omietok steny" 41,87+5,42		47,290		
	WV		"oprava omietok strop" 15,62		15,620		
	WV		"oprava ostenia" 5,56		5,560		
	WV		Súčet		68,470		
65	K	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	63,200	2,01	127,03
	WV		"maľba steny" 35,45+6,57		42,020		
	WV		"maľba strop" 15,62		15,620		
	WV		"maľba ostenia" 5,56		5,560		
	WV		Súčet		63,200		
66	K	784418011	Zakrývanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	42,870	1,63	69,88
	WV		"okná, dvere" 4*1,55*1,8		11,160		
	WV		"inter dvere" 4*0,68*2+(0,8*2+0,8*2)*2		15,840		
	WV		"podlahy nové" 15,87		15,870		
	WV		Súčet		42,870		
67	K	784452271.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	63,200	6,35	401,32
	WV		"maľba steny" 35,45+6,57		42,020		
	WV		"maľba strop" 15,62		15,620		
	WV		"maľba ostenia" 5,56		5,560		
	WV		Súčet		63,200		
VP Práce navyše							0,00
R							0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCI LIST ROZPOCTU

Stavba:

Debarierizácia budov/odstránenie architektonických bariér na Gymnáziu Ivana Kupca v

Hlohovci

Objekt:

01 - SO01 - WC pre imobilných na 1.NP

Časť:

01_E - SO01 - WC pre imobilných na 1np - časť Elektroinštalácie

JKSO:

Miesto: Hlohovec

KS:

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ:

Gymnázium Ivana Kupca

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojársená 5487, Trnava

IČO:

44101937

IČ DPH:

SK2022578954

Projektant:

mfach, s.r.o., Čechinova 2, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Jan Fuzek

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 295,00
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	1 295,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	1 295,00	23,00%	297,85

Cena s DPH	v EUR	1 592,85
-------------------	--------------	-----------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Debarierizácia budov/odstránenie architektonických bariér na Gymnáziu Ivana Kupca v Hlohovci

Objekt:

01 - SO01 - WC pre imobilných na 1.NP

Časť:

01_E - SO01 - WC pre imobilných na 1np - časť Elektroinštalácie

Miesto:

Hlohovec

Dátum:

00.01.1900

Objednávateľ:

Gymnázium Ivana Kupca

Projektant:

mfach, s.r.o.,
Čečinova 2,

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Spracovateľ:

Jan Fuzek

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

1 295,00

D1 - Vypínač	42,64
D2 - Krabice	47,45
D3 - Káble	128,05
D4 - Svetidlá	188,70
D5 - HZS , Ostatné	888,16
VP - Práce navyše	0,00

2) Ostatné náklady

0,00

GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťaženie podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

1 295,00

ROZPOČET

Stavba:

Debarierizácia budov/odstránenie architektonických bariér na Gymnázium Ivana Kupca v Hlohovci

Objekt:

01 - SO01 - WC pre imobilných na 1.NP

Časť:

01_E - SO01 - WC pre imobilných na 1np - časť Elektroinštalácie

Miesto:

Hlohovec

Dátum:

00.01.1900

Objednávateľ:

Gymnázium Ivana Kupca

Projektant:

mfach, s.r.o.,
Čečinova 2,

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Spracovateľ:

Jan Fuzek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

1 295,00

D	D1	Vypínač					42,64
0	K	Pol1	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 1, IP20 +rámiky	ks	1,000	9,12	9,12
0	K	Pol2	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 5, IP20 +rámiky	ks	1,000	12,04	12,04
0	K	Pol3	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 6, IP20 +rámiky	ks	2,000	10,74	21,48

D	D2	Krabice					47,45
0	K	Pol4	Rozbočovací krabica KR68	ks	3,000	11,95	35,85
0	K	Pol5	Prístrojová krabica KP67/2	ks	4,000	2,90	11,60

D	D3	Káble					128,05
0	K	Pol6	Kábel CYKY-O 3x1,5	m	25,000	1,97	49,25
0	K	Pol7	Kábel CYKY-J 3x1,5	m	40,000	1,97	78,80

D	D4	Svietidlá					188,70
0	K	Pol8	Svietidlo nástenné 2x18W, IP20	ks	1,000	62,90	62,90
0	K	Pol9	Svietidlo kruhové stropné 2x18W, IP20, prizmatický kryt	ks	2,000	62,90	125,80

D	D5	HZS , Ostatné					888,16
0	K	Pol10	Nepredvídané práce	hod	5,000	23,87	119,35
0	K	Pol11	Demontáž existujúcej elektroinštalácie	hod	8,000	23,87	190,96
0	K	Pol12	Murárska výpomoc	hod	5,000	23,87	119,35
0	K	Pol13	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	hod	5,000	43,40	217,00
0	K	Pol14	Podruž. mat / WAGO-svorky,sádra,klince,štítiky, pásky, natkacie skrut..... /	%	2,001	21,69	43,40
0	K	Pol15	Podiel pridružených výkonov	%	10,430	6,51	67,90
0	K	Pol16	Projektová dokumentácia (projekt skutočného vyhotovenia)	hod	2,000	65,10	130,20

VP	Práce navyč						0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Debarierizácia budov/odstránenie architektonických bariér na Gymnáziu Ivana Kupca v Hlohovci

Objekt:

01 - SO01 - WC pre imobilných na 1.NP

Časť:

01_Z - SO01 - WC pre imobilných na 1np - časť Zdravotechnika

JKSO:

Miesto: Hlohovec

KS:

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ:

Gymnázium Ivana Kupca

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojársená 5487, Trnava

IČO:

44101937

IČ DPH:

SK2022578954

Projektant:

mfach, s.r.o., Čechinova 2, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Stanislav Švec

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	2 371,82
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	2 371,82

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
DPH znížená	2 371,82	23,00%	545,52

Cena s DPH	v EUR	2 917,34
-------------------	--------------	-----------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Debarierizácia budov/odstránenie architektonických bariér na Gymnáziu Ivana Kupca v Hlohovci

Objekt:

01 - SO01 - WC pre imobilných na 1.NP

Časť:

01_Z - SO01 - WC pre imobilných na 1np - časť Zdravotechnika

Miesto:

Hlohovec

Dátum:

00.01.1900

Objednávateľ:

Gymnázium Ivana Kupca

Projektant:

mfach, s.r.o.,
Čečinova 2,

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Spracovateľ:

Ing. Stanislav Švec

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

2 371,82

D1 - PRÁCE A DODÁVKY PSV

2 371,82

721 - Vnútorná kanalizácia

341,61

722 - Vnútorný vodovod

415,35

725 - Zariaďovacie predmety

1 614,86

VP - Práce navyše

0,00

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

2 371,82

ROZPOČET

Stavba:

Debarierizácia budov/odstránenie architektonických bariér na Gymnáziu Ivana Kupca v Hlohovci

Objekt:

01 - SO01 - WC pre imobilných na 1.NP

Časť:

01_Z - SO01 - WC pre imobilných na 1np - časť Zdravotechnika

Miesto:

Hlohovec

Dátum:

00.01.1900

Objednávateľ:

Gymnázium Ivana Kupca

Projektant:

mfach, s.r.o.,
Čečinova 2,

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Spracovateľ:

Ing. Stanislav Švec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

2 371,82

o D1

PRÁCE A DODÁVKY PSV

2 371,82

o 721

Vnútna kanalizácia

341,61

1	K	721170965	Opr. PVC potrubia, prepojenie existujúceho potrubia D 110	kus	1,000	48,83	48,83
2	K	721171808	Demontáž potrubia z PVC rúr D do 114	m	5,000	3,26	16,30
3	K	721174025	Potrubie kanalizačné z PP odpadové DN 100	m	6,000	20,62	123,72
4	K	721174042	Potrubie kanalizačné z PP pripojovacie DN 40	m	2,000	14,11	28,22
5	K	721174043	Potrubie kanalizačné z PP pripojovacie DN 50	m	1,000	14,11	14,11
6	K	721194104	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 40x1.8	kus	3,000	4,34	13,02
7	K	721194109	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 110x2.3	kus	1,000	5,43	5,43
8	K	721290111	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125	m	9,000	1,09	9,81
9	K	721999904	Vnútna kanalizácia HZS T4	hod	5,000	16,28	81,40
10	K	998721101	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,071	10,85	0,77

o 722

Vnútny vodovod

415,35

11	K	722130801	Demontáž potrubia z oceľ. rúrok závitových DN do 25	m	10,000	3,80	38,00
12	K	722131931	Opr. vodov. oceľ. potr. záv. prepojenie stáv. potrubia DN 15	kus	1,000	32,55	32,55
13	K	722173202	Potrubie vodovodné plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou kovovou D 20x2,8 mm Rehau	m	10,000	17,36	173,60
14	K	722182111	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 16	m	10,000	3,69	36,90
15	K	722220111	Arm. vod. s 1 závitom, nástenka K 247 pre výt. ventil G 1/2	kus	3,000	10,31	30,93
16	K	722290226	Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 50	m	10,000	1,09	10,90
17	K	722290234	Preplachovanie a dezinfekcia vodov. potrubia do DN 80	m	10,000	1,09	10,90
18	K	722999904	Vnútny vodovod HZS T4	hod	5,000	16,28	81,40
19	K	998722101	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,016	10,85	0,17

o 725

Zariadenie predmety

1 614,86

20	K	725110611	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom na ďalšie použitie	súbor	2,000	9,77	19,54
21	K	725112300	Záchodová misa z diturvitu kompletná, štandardná kvalita	súbor	1,000	667,28	667,28
22	K	725119305	Montáž záchodovým mís kombinovaných	súbor	1,000	27,13	27,13
23	K	725119309	Priplatok za použitie silikónového tmelu 0,30 kg/kus	kus	1,000	6,51	6,51
24	K	725210821	Demontáž umývadiel bez výtokových armatúr	súbor	2,000	5,43	10,86
25	K	725212200	Umývadlo z diturvitu so zápach. uzáv. štandardná kvalita	súbor	3,000	117,18	351,54
26	K	725219401	Montáž umývadiel keramických so záp. uzáv. na skrutky	súbor	3,000	21,70	65,10
27	K	725810301	Ventil stojankový G 1/2 štandardná kvalita	kus	3,000	74,87	224,61
28	K	725819301	Montáž ventilov stojankových G 1/2	súbor	3,000	10,85	32,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	K	725819402	Montáž ventilov rohových G 1/2	súbor	3,000	4,88	14,64
30	M	551410300	Ventil rohový T66 1/2 vršok T13	kus	3,000	11,39	34,17
31	K	725820801	Demontáž batérii nástenných do G 3/4	súbor	2,000	4,34	8,68
32	K	725860811	Demontáž zápachových uzávierok jednoduchých pre zar. predm.	kus	2,000	2,17	4,34
33	K	725869101	Montáž zápach. uzávierok umývadlových D 40	kus	3,000	19,53	58,59
34	K	725999804	Zariaďovacie predmety HZS T4	hod	5,000	16,28	81,40
35	K	998725101	Presun hmôt pre zariad. predmety v objektoch výšky do 6 m	t	0,073	108,50	7,92

VP		Práca navyše					0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Debarierizácia budov/odstránenie architektonických bariér na Gymnáziu Ivana Kupca v Hlohovci

Objekt:

02 - SO02 - WC pre imobilných na 2np

Časť:

02_A - SO02 - WC pre imobilných na 2np - časť Architektonicko-stavebná

JKSO:

Miesto: Hlohovec

KS:

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ:

Gymnázium Ivana Kupca

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojársená 5487, Trnava

IČO:

IČ DPH:

44101937

SK2022578954

Projektant:

mfach, s.r.o., Čechinova 2, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Dudonová

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	13 793,02
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	13 793,02

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	13 793,02	23,00%	3 172,39

Cena s DPH	v EUR	16 965,41
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Debarierizácia budov/odstránenie architektonických bariér na Gymnázium Ivana Kupca v Hlohovci

Objekt:

02 - SO02 - WC pre imobilných na 2np

Časť:

02_A - SO02 - WC pre imobilných na 2np - časť Architektonicko-stavebná

Miesto:

Hlohovec

Dátum:

00.01.1900

Objednávateľ:

Gymnázium Ivana Kupca

Projektant:

mfach, s.r.o.,
Čečinova 2,

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Spracovateľ:

Dudonová

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	13 793,02
HSV - Práce a dodávky HSV	4 738,78
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	1 405,77
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1 327,22
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 764,70
99 - Presun hmôt HSV	241,09
PSV - Práce a dodávky PSV	9 054,24
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	656,96
766 - Konštrukcie stolárske	1 369,80
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	1 589,35
771 - Podlahy z dlaždíc	1 172,93
776 - Podlahy povlakové, úpravy podláh	340,18
781 - Obklady	3 211,57
784 - Maľby	713,45
VP - Práce navyše	0,00
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažované podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	13 793,02

ROZPOČET

Stavba:

Debarierizácia budov/odstránenie architektonických bariér na Gymnázium Ivana Kupca v Hlohovci

Objekt:

02 - SO02 - WC pre imobilných na 2np

Časť:

02_A - SO02 - WC pre imobilných na 2np - časť Architektonicko-stavebná

Miesto:

Hlohovec

Dátum:

00.01.1900

Objednávateľ:

Gymnázium Ivana Kupca

Projektant:

mfach, s.r.o.,
Čečinova 2,

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Spracovateľ:

Dudonová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

13 793,02

0	HSV	Práce a dodávky HSV					4 738,78
---	-----	---------------------	--	--	--	--	----------

1	K	Poznámka 1.	Poznámka: Presný rozsah prác je nutné posúdiť na mieste staveniska pod obhliadke stavby a vykonaní potrebných sond.		0,000		0,00
2	K	Poznámka 2.	Poznámka: Súčasťou rozpočtu NIE JE: autorský dozor. Je vecou dohody medzi architektom a stavebníkom. Nie je povinný. Ak bude, obvykle bude zvlášť mimo tejto cenovej ponuky		0,000		0,00
3	K	Poznámka 3.	Poznámka: Súčasťou rozpočtu NIE JE: stavebný dozor. Stavebný dozor je povinný, obvykle ho súťaží stavebník nezávisle od stavebnej firmy, čím sa dosiahne nezávislá kontrola		0,000		0,00
4	K	Poznámka 4.	Poznámka: Dopravné náklady, prípadné zariadenie staveniska, skladovanie, vytýčenie stavby (ak budú) - sú súčasťou obstarávacích nákladov uchádzača, nie sú položované samostatne		0,000		0,00

0	3	Zväz a kompletné konštrukcie					1 405,77
---	---	------------------------------	--	--	--	--	----------

5	K	3171211515.S	Montáž prekladu z prefabrikátov do pripravených rýh svetl. otvoru do 1050 mm	ks	1,000	16,28	16,28
	vv		"2.13d" 1		1,000		
6	M	596460004400.S	Keramický preklad nenosný, lxšxv 1000x115x71 mm	ks	1,010	7,81	7,89
	vv		1*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		1,010		
7	K	3171212515.S	Montáž prekladu z prefabrikátov do pripravených rýh svetl. otvoru 1050-1800 mm	ks	2,000	16,28	32,56
	vv		"PR1" 2		2,000		
8	M	596460004500.S	Keramický preklad nenosný, lxšxv 1250x115x71 mm	ks	2,020	9,77	19,74
	vv		2*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		2,020		
9	K	317160152.S	Keramický preklad nenosný šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1250 mm	ks	1,000	19,71	19,71
	vv		"PR1" 1		1,000		
10	K	340291122.S	Dodatočné ukotvenie priečok k tehelným konštrukciám plochými nerezovými kotvami hr. priečky nad 100 mm	m	20,600	17,03	350,82
	vv		"predstena 2.12" 3,6*2		7,500		
	vv		"predstena 2.13" 1,2		1,200		
	vv		"priečka 115" 3,6*2+1*(2,8-2)		8,000		
	vv		"priečka 150" 2,1*2		4,200		
	vv		Súčet		20,600		
11	K	342240141.S	Priečky z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 115 mm, na maltu pre tenké škáry	m2	9,628	37,54	361,44
	vv		"priečka 115" 2,975*3,6-0,8*2,02+0,685*2,8-0,685*2,02		9,628		
12	K	342240161.S	Priečky z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 140 mm, na maltu pre tenké škáry	m2	4,647	42,42	197,13
	vv		"priečka 150" 2,405*2,1-(1*2,02-0,8*2,02)		4,647		
13	K	342272041.S	Priečky z pôrobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 120 mm	m2	9,128	43,51	400,20
	vv		"predstena 2.12" 2,095*3,6		7,542		
	vv		"predstena 2.13" 1,38*1,2		1,658		
	vv		Súčet		9,128		

D 6

Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

1 327,22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
14	K	611421321.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnícových a klenieb, opravovaná plocha nad 10 do 30 % hladkých	m2	17,410	8,14	141,72
	vv		"oprava omietok strop" 17,41		17,410		
15	K	612421321.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 10 do 30 % hladkých	m2	53,000	4,88	258,64
	vv		"oprava omietok steny" 40,6+5,66		46,260		
	vv		"oprava ostenia" 6,74		6,740		
	vv		Súčet		53,000		
16	K	612460111.S	Príprava vnútorného podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti	m2	9,510	1,36	12,93
	vv		"nová omietka xella" 9,51		9,510		
17	K	612460363.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 10 mm	m2	31,230	16,28	508,42
	vv		"nová omietka tehla" 20,31+1,41		21,720		
	vv		"nová omietka xella" 9,51		9,510		
	vv		Súčet		31,230		
18	K	612481121.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s vložiením bez lepidla	m2	9,369	11,72	109,80
	vv		"nová omietka tehla" 20,31+1,41		21,720		
	vv		"nová omietka xella" 9,51		9,510		
	vv		Medzisúčet		31,230		
	vv		"v plocha 30%" 31,23*0,3		9,369		
19	K	632001051.S	Zholovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	17,410	1,19	20,72
	vv		"2.12 + 2.12a" 6,33		6,330		
	vv		"2.13" 10,26		10,260		
	vv		"2.13d" 0,82		0,820		
	vv		Súčet		17,410		
20	M	585520008700.S	Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	kg	3,586	10,85	38,91
	vv		17,41*0,206 "Prepočítané koeficientom množstva		3,586		
21	K	632452642.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 3 mm	m2	17,410	13,56	236,08
	vv		"2.12 + 2.12a" 6,33		6,330		
	vv		"2.13" 10,26		10,260		
	vv		"2.13d" 0,82		0,820		
	vv		Súčet		17,410		
D 9 Celková hodnotenie a práce - búranie							1 764,70
22	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	17,410	4,23	73,64
	vv		"miestnosti s výškou vyššou ako 2,4m" 17,41		17,410		
23	K	952902110.S	Čistenie budov zametáním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	m2	17,410	3,15	54,84
24	K	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúrание otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	16,772	4,01	67,26
	vv		"150" 2,405*2,1-(1,1*2,02)		2,829		
	vv		"100" 2,975*3,6-(0,68*2,02+0,8*2,02)+0,92*3,6+1,53*2,8-(0,68*2,02)		13,943		
	vv		Súčet		16,772		
25	K	9640112211.S	Vybúrание prekládov prefabrikovaných, df. do 3 m, do 75 kg/m, -2,40000t	m2	0,036	173,71	8,25
	vv		0,15*1,35*0,07+0,1*0,07*(0,9+1,25+0,9)		0,036		
26	K	965081712.S	Búrание dlažieb, bez podklad. lôžka z xylclit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	17,440	3,80	66,27
	vv		"vybúrание dlažby 2 12-2 12a+2 12b+2 12c" 17,44		17,440		
27	K	967031732.S	Prikresanie plošné, muriva z akýchkoľvek tehál pálených na akúkoľvek maltu hr. do 100 mm, -0,18300t	m2	1,640	10,94	17,94
	vv		"po vybúrání priečok - zarovnanie stien" 3,6*0,1*3+2,8*0,1*2		1,640		
28	K	967031733.S	Prikresanie plošné, muriva z akýchkoľvek tehál pálených na akúkoľvek maltu hr. do 150 mm, -0,27500t	m2	0,630	26,09	16,44
	vv		"po vybúrání priečok - zarovnanie stien" 2,1*0,15*2		0,630		
29	K	967042712.S	Odsekanie muriva z kameňa alebo betónu plošné hr. do 100 mm, -0,25000t	m2	0,298	25,61	7,63
	vv		"po vybúrání priečok - zarovnanie stropu" 0,1*2,975		0,298		
30	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	4,000	5,43	21,72
	vv		2+1+1		4,000		
31	K	968072455.S	Vybúrание kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	4,000	10,85	43,40
	vv		2+1+1		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
32	K	973031324.S	Vysekávanie v murive z tehál kapsy plochy do 0,10 m2, hĺbky do 150 mm, -0,01500t	ks	1,000	21,70	21,70
	VV		"preklad 2,13d" 1		1,000		
33	K	9740316640.S	Vysekávanie rýh v tehl. murive pre osadenie prekladov, nosníkov v hĺbke do 150 mm, -0,04200t	m	2,500	11,83	29,58
	VV		"PR1" 1,25*2		2,500		
34	K	978059531.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,06800t	m2	49,850	5,43	270,69
	VV		"vybúranie obkladu 2.12+2.12a+2.13+2.13a" 49,85		49,850		
35	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	8,201	15,41	126,38
36	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	8,201	61,81	506,90
37	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	16,360	0,33	5,40
	VV		"priplatok za odvoz do 3km" 8,18*2		16,360		
38	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	8,201	15,62	128,10
39	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	4,390	16,28	71,47
40	K	979089112.S	Poplatok za skládku - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	0,096	21,70	2,08
41	K	979089312.S	Poplatok za skládku - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04), ostatné	t	0,304	16,28	4,95
42	K	979089512.S	Poplatok za skládku - stavebné materiály na báze sadry (17 08), ostatné	t	3,390	65,10	220,69
43	K	979089612.S	Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	0,021	65,10	1,37
	VV		8,201-(4,39+0,096+0,304+3,39)		0,021		
			Presun hmôt HSPV				241,09
44	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	4,444	54,25	241,09

D PSV

Práce a dodávky PSV

9 054,24

D 711

Izolácie proti vode a vlhkosti

656,96

45	K	711210120.S	Zhotovenie dvojnásobného izol. náteru pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej	m2	17,410	16,28	283,43
	VV		"2.12 + 2.12a" 6,33		6,330		
	VV		"2.13" 10,26		10,260		
	VV		"2.13d" 0,82		0,820		
	VV		Súčet		17,410		
46	M	245660000550.S	Náter hydroizolačný tekutá vodonepriepustná membrána na báze živice	kg	23,504	5,75	135,15
	VV		17,41*1,35 'Prepočítané koeficientom množstva		23,504		
47	K	711210125.S	Zhotovenie dvojnásobného izol. náteru pod keramické obklady v interiéri na ploche zvislej	m2	7,463	21,70	161,95
	VV		"2.12 - okolo umývadla" 1,5*(0,445+1)		2,168		
	VV		"2.13 - okolo umývadla" 1,5*(1,53+1+1)		6,295		
	VV		Súčet		7,463		
48	M	245660000550.S	Náter hydroizolačný tekutá vodonepriepustná membrána na báze živice	kg	10,075	5,75	57,93
	VV		7,463*1,35 'Prepočítané koeficientom množstva		10,075		
49	K	998711202.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2,900	6,38	18,50

D 766

Konštrukcie stolárske

1 369,80

50	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	4,000	37,98	151,92
	VV		"D2L" 1		1,000		
	VV		"D4P" 1		1,000		
	VV		"D1P + D1L" 1+1		2,000		
	VV		Súčet		4,000		
51	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	4,000	19,42	77,68
52	M	611610002200.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch fólia, plné	ks	4,000	119,35	477,40
53	K	766702111.S	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové	ks	4,000	33,64	134,56
	VV		"D2L" 1		1,000		
	VV		"D4P" 1		1,000		
	VV		"D1P + D1L" 1+1		2,000		
	VV		Súčet		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
54	M	611810002200.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokridlové dvere	ks	4,000	95,37	381,48
55	K	998766202.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	12,000	12,23	146,76
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				1 589,35
56	K	7671361325.S	Montáž sanitárnych stien a priečok plyných a s jednokridlovými dverami	ks	1,000	162,75	162,75
	vv		"OV1" 1		1,000		
57	M	slka 01w	SLKA 01W Sanitárne kabínky a priečky pre suché priestory <i>Poznámka k položke:</i> určené do suchých priestorov pre oddelenie jednotlivých WC kabínok zákazková výroba stěny z drevotrieskových dosiek hr 18 mm kovanie nerez AISI 304 profil ty dural elox hygienický nezávadný povrch	m2	4,190	336,35	1 409,31
	vv		"OV1 - systémová sanitárna priečka 2095x2000mm" 2,095*2		4,190		
58	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,100	15,72	17,29
D 771			Podlahy z dlaždíc				1 172,93
59	K	771575109.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	17,410	43,40	755,59
	vv		"2.12 + 2.12a" 6,33		6,330		
	vv		"2.13" 10,26		10,260		
	vv		"2.13d" 0,82		0,820		
	vv		Súčet		17,410		
60	M	597740001600.S	Dlaždice keramické, lxxvhr 297x297x8 mm, huľné glazované	m2	18,106	20,62	373,35
	vv		17,41*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		18,106		
61	K	998771202.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	3,900	11,28	43,99
D 776			Podlahy povlakové, úpravy podláh				340,18
62	K	776990100.S	Zametanie podkladu pred kladením podláh	m2	17,410	0,54	9,40
	vv		"2.12 + 2.12a" 6,33		6,330		
	vv		"2.13" 10,26		10,260		
	vv		"2.13d" 0,82		0,820		
	vv		Súčet		17,410		
63	K	776992121.S	Tmelenie podkladu, úpravy prasklín a nerovností hr. 3 mm	m2	17,410	12,48	217,28
	vv		"2.12 + 2.12a" 6,33		6,330		
	vv		"2.13" 10,26		10,260		
	vv		"2.13d" 0,82		0,820		
	vv		Súčet		17,410		
64	K	998776202.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	50,000	2,27	113,50
D 781			Obklady				3 211,57
65	K	781445017.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 300x200 mm	m2	41,410	48,83	2 022,05
	vv		"2.12 + 2.12a" 12,9		12,900		
	vv		"2.13" 23,42		23,420		
	vv		"2.13d" 5,09		5,090		
	vv		Súčet		41,410		
66	M	597640000700.S	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké lxxv 300x200x14 mm	m2	43,066	24,96	1 074,93
	vv		41,41*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		43,066		
67	K	998781202.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	3,700	30,97	114,59
D 784			Maľby				713,45
68	K	7844018015.S	Obrúsenie a oprášenie stien a stropov po odstránení vrstiev, výšky do 3,80 m, -0,0003 t	m2	70,410	1,19	83,79
	vv		"oprava omietok steny" 40,6+5,66		46,260		
	vv		"oprava omietok strop" 17,41		17,410		
	vv		"oprava ostenia" 6,74		6,740		
	vv		Súčet		70,410		
69	K	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	66,130	2,01	132,92
	vv		"maľba steny" 34,91+7,07		41,980		
	vv		"maľba strop" 17,41		17,410		
	vv		"maľba ostenia" 6,74		6,740		
	vv		Súčet		66,130		
70	K	7844418011	Zakrývanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	47,120	1,63	76,81

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"okná, dvere" 4*1,55*1,8+0,75*1,8		12,510		
	W		"inter dvere" 3*0,68*2+(0,68*2+0,8*2+1*2+0,8*2)*2		17,200		
	W		"podlahy nové" 17,41		17,410		
	W		Súčet		47,120		
71	K	784452271.S	Malby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	66,130	6,35	419,93
	W		"malba steny" 34,91+7,07		41,980		
	W		"malba strop" 17,41		17,410		
	W		"malba ostenia" 6,74		6,740		
	W		Súčet		66,130		

VP		Práce navyč					0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Debarierizácia budov/odstránenie architektonických bariér na Gymnáziu Ivana Kupca v Hlohovci

Objekt:

02 - SO02 - WC pre imobilných na 2np

Časť:

02_E - SO02 - WC pre imobilných na 2np - časť Elektroinštalácie

JKSO:

Miesto: Hlohovec

KS:

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ:

Gymnázium Ivana Kupca

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

IČO:

44101937

IČ DPH:

SK2022578954

Projektant:

mfach, s.r.o., Čechinova 2, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Jan Fuzek

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

1 347,40

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

1 347,40

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
DPH znížená	1 347,40	23,00%	309,90

Cena s DPH

v EUR

1 657,30

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Debarierizácia budov/odstránenie architektonických bariér na Gymnáziu Ivana Kupca v Hlohovci

Objekt:

02 - SO02 - WC pre imobilných na 2np

Časť:

02_E - SO02 - WC pre imobilných na 2np - časť Elektroinštalácie

Miesto:

Hlohovec

Dátum:

00 01.1900

Objednávateľ:

Gymnázium Ivana Kupca

Projektant:

mfach, s.r.o.
Čečinova 2,

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Spracovateľ:

Jan Fuzek

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

1 347,40

D1 - Vypínač

42,64

D2 - Krabice

94,90

D3 - Káble

128,05

D5 - Svetidlá

188,70

D6 - HZS , Ostatné

893,11

VP - Práce navyše

0,00

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

1 347,40

ROZPOČET

Stavba:

Debarierizácia budov/odstránenie architektonických bariér na Gymnázium Ivana Kupca v Hlohovci

Objekt:

02 - SO02 - WC pre imobilných na 2np

Časť:

02_E - SO02 - WC pre imobilných na 2np - časť Elektroinštalácie

Miesto:

Hlohovec

Dátum:

00.01.1900

Objednávateľ:

Gymnázium Ivana Kupca

Projektant:

mfach, s.r.o.,
Čečinova 2,

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Spracovateľ:

Jan Fuzek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

1 347,40

D1		Vypínač		42,64			
0	K	Pol1	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 1, IP20 (LEGRAND-VALENA)+rámiky	ks	1,000	9,12	9,12
0	K	Pol2	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 5, IP20 (LEGRAND-VALENA)+rámiky	ks	1,000	12,04	12,04
0	K	Pol3	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 6, IP20 (LEGRAND-VALENA)+rámiky	ks	2,000	10,74	21,48

D2		Krabice		94,90			
0	K	Pol4	Rozbočovacia krabica KR68	ks	6,000	11,95	71,70
0	K	Pol5	Pristrojová krabica KP67/2	ks	8,000	2,90	23,20

D3		Káble		128,05			
0	K	Pol6	Kábel CYKY-O 3x1,5	m	25,000	1,97	49,25
0	K	Pol7	Kábel CYKY-J 3x1,5	m	40,000	1,97	78,80

D5		Svietidlá		188,70			
0	K	Pol8	Svietidlo nástenné 2x18W, IP20	ks	1,000	62,90	62,90
0	K	Pol9	Svietidlo kruhové stropné 2x18W, IP20, prizmatický kryt	ks	2,000	62,90	125,80

D6		HZS - Ostatná		893,11			
0	K	Pol10	Nepredvídané práce	hod	5,000	23,87	119,35
0	K	Pol11	Demontáž existujúcej elektroinštalácie	hod	8,000	23,87	190,96
0	K	Pol12	Murárska výpomoc	hod	5,000	23,87	119,35
0	K	Pol13	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	hod	5,000	43,40	217,00
0	K	Pol14	Podruž. mat / WAGO-svorky, sádra, klince, štítky, pásky, natlkanie skrut.,.... /	%	2,110	20,57	43,40
0	K	Pol15	Podiel pridružených výkonov	%	11,190	6,51	72,85
0	K	Pol16	Projektová dokumentácia (projekt skutočného vyhotovenia)	hod	2,000	65,10	130,20

VP		Práce naviac		0,00			
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Debarierizácia budov/odstránenie architektonických bariér na Gymnázium Ivana Kupca v Hlohovci

Objekt:

02 - SO02 - WC pre imobilných na 2np

Časť:

02_Z - SO02 - WC pre imobilných na 2np - časť Zdravotechnika

JKSO:

Miesto: Hlohovec

KS:

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ:

Gymnázium Ivana Kupca

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

IČO:

44101937

IČ DPH:

SK2022578954

Projektant:

mfach, s.r.o., Čechinova 2, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Stanislav Švec

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				3 301,38
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				3 301,38
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	23,00%	0,00	
znižovaná	3 301,38	23,00%	759,32	
Cena s DPH	v EUR			4 060,70

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Debarierizácia budov/odstránenie architektonických bariér na Gymnáziu Ivana Kupca v Hlohovci

Objekt:

02 - SO02 - WC pre imobilných na 2np

Časť:

02_Z - SO02 - WC pre imobilných na 2np - časť Zdravotechnika

Miesto:

Hlohovec

Dátum:

00.01.1900

Objednávateľ:

Gymnázium Ivana Kupca

Projektant:

mfach, s.r.o.,
Čečínova 2,

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Spracovateľ:

Ing. Stanislav Švec

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

3 301,38

D1 - PRÁCE A DODÁVKY PSV

3 301,38

721 - Vnútorná kanalizácia

490,43

722 - Vnútorný vodovod

580,43

725 - Zariadenie predmety

2 230,52

VP - Práce navyše

0,00

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťaženie podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

3 301,38

ROZPOČET

Stavba:

Debarierizácia budov/odstránenie architektonických bariér na Gymnáziu Ivana Kupca v Hlohovci

Objekt:

02 - SO02 - WC pre imobilných na 2np

Časť:

02_Z - SO02 - WC pre imobilných na 2np - časť Zdravotechnika

Miesto:

Hlohovec

Dátum:

00.01.1900

Objednávateľ:

Gymnázium Ivana Kupca

Projektant:

mfach, s.r.o.,
Čečinova 2,

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Spracovateľ:

Ing. Stanislav Švec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

3 301,38

D D1

PRÁCE A DODÁVKY PSV

3 301,38

D 721

Vnútroštná kanalizácia

410,43

1	K	721170962	Opr. PVC potrubia, prepojenie existujúceho potrubia D 63	kus	1,000	27,13	27,13
2	K	721170965	Opr. PVC potrubia, prepojenie existujúceho potrubia D 110	kus	1,000	48,83	48,83
3	K	721171808	Demontáž potrubia z PVC rúr D do 114	m	5,000	3,26	16,30
4	K	721174025	Potrubie kanalizačné z PP odpadové DN 100	m	6,000	20,62	123,72
5	K	721174042	Potrubie kanalizačné z PP pripojovacie DN 40	m	2,000	14,11	28,22
6	K	721174043	Potrubie kanalizačné z PP pripojovacie DN 50	m	9,000	14,11	126,99
7	K	721194104	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 40x1.8	kus	3,000	4,34	13,02
8	K	721194109	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 110x2.3	kus	1,000	5,43	5,43
9	K	721290111	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125	m	17,000	1,09	18,53
10	K	721999904	Vnútroštná kanalizácia HZS T4	hod	5,000	16,28	81,40
11	K	998721101	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,079	10,85	0,86

D 722

Vnútroštný vodovod

580,43

12	K	722130801	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových DN do 25	m	10,000	3,80	38,00
13	K	722131931	Opr. vodov. ocel. potr. záv. prepojenie stáv. potrubia DN 15	kus	2,000	32,55	65,10
14	K	722173202	Potrubie vodovodné plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou kovovou D 20x2,8 mm Rehau	m	15,000	17,36	260,40
15	K	722182111	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 16	m	15,000	3,69	55,35
16	K	722220111	Arm. vod. s 1 závitom, nástenka K 247 pre výt. ventil G 1/2	kus	3,000	10,31	30,93
17	K	722220121	Arm. vod. s 1 závitom, nástenka K 247 pre batériu G 1/2x150mm	pár	1,000	16,28	16,28
18	K	722290226	Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 50	m	15,000	1,09	16,35
19	K	722290234	Preplachovanie a dezinfekcia vodov. potrubia do DN 80	m	15,000	1,09	16,35
20	K	722999904	Vnútroštný vodovod HZS T4	hod	5,000	16,28	81,40
21	K	998722101	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,025	10,85	0,27

D 725

Zariaďovacie predmety

2 230,52

22	K	725110611	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom na ďalšie použitie	súbor	1,000	9,77	9,77
23	K	725112300	Záchodová misa z diturvitu kompletná, štandardná kvalita	súbor	1,000	667,28	667,28
24	K	725119305	Montáž záchodovým mís kombinovaných	súbor	1,000	27,13	27,13
25	K	725119309	Priplatok za použitie silikónového tmelu 0,30 kg/kus	kus	1,000	6,51	6,51
26	K	725210821	Demontáž umývadiel bez výtokových armatúr	súbor	2,000	5,43	10,86
27	K	725212200	Umývadlo z diturvitu so zápach. uzáv. štandardná kvalita	súbor	3,000	117,18	351,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	K	725219401	Montáž umývadiel keramických so záp. uzáv. na skrutky	súbor	3,000	21,70	65,10
29	K	725339101	Montáž výleviek keramic., liat, a i. hmoty bez výtok armat. a splach nádrže	súbor	1,000	27,13	27,13
30	M	6427B0101	Výlevka, závesná - P 9770	kus	1,000	244,13	244,13
31	M	6427B9001	Sifón plastový, biely - D 5870 AA	kus	1,000	16,28	16,28
32	M	6427B9002	Mriežka výlevková, chróm - D 5991 BG	kus	1,000	27,13	27,13
33	K	725539001	Montáž zásobník elektr. prietokových ohrievačov vody	súbor	1,000	21,70	21,70
34	M	541322960	Elektr.ohrievač vody prietokový HAKL	kus	1,000	157,33	157,33
35	K	725810301	Ventil stojankový G 1/2 štandardná kvalita	kus	3,000	85,72	257,16
36	K	725819301	Montáž ventilov stojankových G 1/2	súbor	3,000	10,85	32,55
37	K	725819402	Montáž ventilov rohových G 1/2	súbor	3,000	4,88	14,64
38	M	551410300	Ventil rohový T66 1/2 vršok T13	kus	3,000	11,39	34,17
39	K	725820801	Demontáž batérii nástenných do G 3/4	súbor	2,000	4,34	8,68
40	K	725821200	Batéria umývadlová nástenná G 1/2 x 150 štandardná kvalita	súbor	1,000	78,12	78,12
41	K	725829201	Montáž batérii umýv. a drez. ostatných typov nást. chromov.	kus	1,000	13,02	13,02
42	K	725860811	Demontáž zápachových uzávierok jednoduchých pre zar. predm.	kus	2,000	5,43	10,86
43	K	725869101	Montáž zápach. uzávierok umývadlových D 40	kus	3,000	19,53	58,59
44	K	725999904	Zariadenie predmety HZS T4	hod	5,000	16,28	81,40
45	K	998725101	Presun hmôt pre zariad'. predmety v objektoch výšky do 6 m	t	0,087	108,50	9,44

VP		Práce navyše					0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Debarierizácia budov/odstránenie architektonických bariér na Gymnáziu Ivana Kupca v Hlohovci

Objekt:

03 - SO03 - Výtahová plošina

Časť:

03_A - SO03 - Výtahová plošina - časť Architektonicko-stavebná

JKSO:

Miesto: Hlohovec

KS:

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ:

Gymnázium Ivana Kupca

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

IČO:

44101937

IČ DPH:

SK2022578954

Projektant:

mfach, s.r.o., Čechinova 2, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Dudonová

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

63 032,73

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

63 032,73

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	63 032,73	23,00%	14 497,53

Cena s DPH

v EUR

77 530,26

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Debarierizácia budov/odstránenie architektonických bariér na Gymnázium Ivana Kupca v Hlohovci

Objekt:

03 - SO03 - Výtahová plošina

Časť:

03_A - SO03 - Výtahová plošina - časť Architektonicko-stavebná

Miesto:

Hlohovec

Dátum:

00.01.1900

Objednávateľ:

Gymnázium Ivana Kupca

Projektant:

mfach, s.r.o.,
Čečinova 2,

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Spracovateľ:

Dudonová

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

63 032,73

HSV - Práce a dodávky HSV

33 599,12

1 - Zemné práce

786,04

2 - Zakladanie

4 402,72

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

10 049,64

4 - Vodorovné konštrukcie

2 508,39

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

8 647,52

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

3 141,05

99 - Presun hmôt HSV

4 063,76

PSV - Práce a dodávky PSV

5 048,23

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

228,50

712 - Izolácie striech, povlakové krytiny

2 159,88

713 - Izolácie tepelné

191,64

721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

89,00

763 - Konštrukcie - drevostavby

103,10

764 - Konštrukcie klampiarske

1 163,69

771 - Podlahy z dlaždíc

216,79

777 - Podlahy syntetické

76,06

784 - Maľby

819,57

M - Práce a dodávky M

24 385,38

33-M - Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh

24 385,38

VP - Práce naviac

0,00

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

63 032,73

ROZPOČET

Stavba:

Debarierizácia budov/odstránenie architektonických bariér na Gymnázium Ivana Kupca v Hlohovci

Objekt:

03 - SO03 - Výtahová plošina

Časť:

03_A - SO03 - Výtahová plošina - časť Architektonicko-stavebná

Miesto:

Hlohovec

Dátum:

00.01.1900

Objednávateľ:

Gymnázium Ivana Kupca

Projektant:

mfach, s.r.o.,
Čečinova 2,

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Spracovateľ:

Dudonová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

63 032,73

HSV Práce a dodávky HSV 33 589,12

1	K	Poznamka 1.	Poznámka: Presný rozsah prác je nutné posúdiť na mieste staveniska pod obhliadke stavby a vykonaní potrebných sond.		0,000		0,00
2	K	Poznamka 2.	Poznámka: Súčasťou rozpočtu NIE JE: autorský dozor. Je vecou dohody medzi architektom a stavebníkom. Nie je povinný. Ak bude, obvykle bude zvlášť mimo tejto cenovej ponuky		0,000		0,00
3	K	Poznamka 3.	Poznámka: Súčasťou rozpočtu NIE JE: stavebný dozor. Stavebný dozor je povinný, obvykle ho sťažil stavebník nezávisle od stavebnej firmy, čím sa dosiahne nezávislá kontrola		0,000		0,00
4	K	Poznamka 4.	Poznámka: Dopravné náklady, prípadné zariadenie staveniska, skladovanie, vytýčenie stavby (ak budú) - sú súčasťou obstarávacích nákladov uchádzača, nie sú položované samostatne		0,000		0,00

D 1 Zemné práce 786,04

5	K	113107111.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva	m2	2,775	4,12	11,43
	vv		"búranie okapového chodníka" 3,7*0,75		2,775		
6	K	113208111.S	Vytrhanie obrúb betonových, s vybúraním lôžka, záhonových. -0,04000t	m	3,700	2,06	7,62
	vv		"búranie okapového chodníka" 3,7		3,700		
7	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	8,673	17,25	149,81
	vv		7,76*1,025+3,594*0,4/2		8,673		
8	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatek za hĺbenie horniny 3	m3	2,602	1,09	2,84
	vv		"priplatek vo výške 30%" 8,673*0,3		2,602		
9	K	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	14,073	2,71	38,14
	vv		"prepočet koeficientom" (8,673+6,141)*0,95		14,073		
10	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	2,405	74,44	179,03
	vv		"prepočet koeficientom" (8,673-6,141)*0,95		2,405		
11	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	2,405	1,09	2,62
	vv		"prepočet koeficientom" (8,673-6,141)*0,95		2,405		
12	K	171201211	Uloženie sypaniny na skládky staveništné	m3	8,239	1,09	8,98
	vv		"prepočet koeficientom" (8,673)*0,95		8,239		
13	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	3,968	16,28	64,60
	P		Poznámka k položke: zemina hrubá/hnedá - 1,384 m3/t m=V/1,384				
	vv		2,405*1,65 "Prepočítané koeficientom množstva		3,968		
14	K	175101202.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny	m3	6,141	52,30	321,17
	vv		"zásyp" 1,356*1,025+2,954*1+3,594*1/2		6,141		

D 2 Zakladanie 4 402,72

15	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	3,864	1,09	4,21
	vv		2,508+1,356		3,864		
16	K	273313711 S	Betón základových dosiek, prostý tr C 25/30	m3	0,556	374,94	208,47

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	vv		"podkladný betón" 1,356*0,41		0,556		
17	K	273321411.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	1,295	374,93	485,53
	vv		"ZD1" 2,03*1,885*0,12		0,459		
	vv		"ZD2" (1,68+0,37)*1,885*0,2+0,37*1,885*0,09		0,836		
	vv		Súčet		1,295		
18	K	273351217.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	1,977	45,46	89,87
	vv		"ZD1" 0,12*(2,03+1,885+2,03)		0,711		
	vv		"ZD2" 0,2*(1,68+1,885+1,68)+0,29*0,37*2		1,294		
	vv		Súčet		1,977		
19	K	273351218.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	1,977	10,74	21,23
20	K	273352111.S	Debnenie stien základových dosiek, zabudované	m2	0,773	52,62	40,68
	vv		"ZD1" 0,12*1,885		0,228		
	vv		"ZD2" 0,29*1,885		0,547		
	vv		Súčet		0,773		
21	K	273361821.S	Výstuž základových dosiek z ocele B500 (10505)	t	0,063	2 050,65	129,19
	vv		"ZD2" 62,53/1000		0,063		
22	K	273362021.S	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietl KARI	t	0,032	2 050,65	65,62
	vv		"ZD1" 32,34/1000		0,032		
23	K	273362516.S	Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľovou chemickou injektážnou kotvou VME, D 16 mm -0.00001t	cm	530,600	2,71	1 707,30
	vv		"kotevné prúty, 30cm do jestvujúcej konštrukcie, materiál vykázaný v rámci výstuže stien" 21*30		130,600		
24	K	2742710512.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 25/30 hrúbky 400 mm	m3	2,508	241,74	606,28
	vv		2,508*4*0,25		2,508		
25	K	274321411.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	1,091	373,10	407,05
	vv		2,508*0,435		1,091		
26	K	274351217.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-tradičné	m2	4,635	45,79	212,24
	vv		0,435*(4,67+5,985)		1,091		
27	K	274351218.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-tradičné	m2	4,635	10,74	49,78
28	K	274361821.S	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	t	0,117	2 050,65	239,93
	vv		"ZP1" (5,79+36,92*0,617)/1000*2		0,057		
	vv		"ZP2" (5,79+39,24*0,617)/1000*2		0,060		
	vv		Súčet		0,117		
29	K	274361825.S	Výstuž pre murivo základových pásov z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	t	0,066	2 050,65	135,34
	vv		"ZP1" 26,91*0,617/1000*2		0,033		
	vv		"ZP2" 26,91*0,617/1000*2		0,033		
	vv		Súčet		0,066		
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				10 049,64
30	K	311101213.S	Vytvorenie prestupov v múroch z betónu a železobetónu vložkami s vonkajšou prierezovou plochou nad 0,05-0,10 m2	m	0,500	108,50	54,25
	vv		"K2, K3 prierez 250x250mm" 2*0,25		0,500		
31	M	59221000521.S	Tvarovka pre prierez 250x250mm dl. 250mm, príp. debnenie prierazu	ks	2,020	509,95	1 030,10
	vv		2*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva		2,020		
32	K	3112720312.S	Murivo nosné (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 25/30 hrúbky 250 mm	m3	15,027	233,82	3 513,01
	vv		"otvory" (2,25+2,25+2,25)*1,43		9,123		
	vv		"plné" (1,25+1,25)*1,7176+0,75*1,44		5,374		
	vv		Súčet		15,027		
33	K	317321411.S	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	2,472	263,94	701,80
	vv		"nad vstupy" (0,3+0,375+0,175)*1,7176		1,460		
	vv		"na stropy" (0,075+0,075)*1,7176+(0,2+0,2)*1,885		1,012		
	vv		Súčet		2,472		
34	K	317351107.S	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	m2	18,640	54,56	1 017,37
	vv		"nad vstupy" (0,3+0,375+0,175)*(5,63+7,61)		11,254		
	vv		"na stropy" (0,075+0,075)*(5,63+7,61)+(0,2+0,2)*(5,63+7,87)		7,386		
	vv		Súčet		18,640		
35	K	317351108.S	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	m2	18,640	11,39	212,31
36	K	340238257.S	Zamurovanie otvorov plochy od 0,25 do 1 m2 z tehál pálených dierovaných nebrúsených hrúbky 440 mm	m2	4,809	101,01	485,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	vv		"1 np" 1,5*0,59+1,5*0,575		1,748		
	vv		"2.np" 1,5*0,59+1,5*0,575		1,748		
	vv		"3.np" 0,63*0,25*2+1,5*(0,59-0,25)+1,5*(0,575-0,25)		1,313		
	vv		Súčet		4,809		
37	K	340239257.S	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z tehál pálených dierovaných nebrúsených hrúbky 400 mm	m2	1,760	101,01	177,78
	vv		"3.np" 2,55*0,69		1,760		
38	K	3413618211.S	Výstuž stien a priečok B500 (10505), vrátane prekladov a vencov	t	1,393	2 050,65	2 856,56
	vv		"ST1" 795,6/1000		0,796		
	vv		"ST2" 365,77/1000		0,366		
	vv		"ST3" 231,05/1000		0,231		
	vv		Súčet		1,393		
D 4			Vodorovné konštrukcie				2 508,39
39	K	411321414.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3	0,848	385,68	327,06
	vv		"D1" (1,93+0,57)*1,885*0,18		0,848		
40	K	411351107.S	Debnie stropov doskových zhotovenie-tradičné	m2	4,417	44,57	196,87
	vv		3+0,18*(1,93+0,12+1,885+1,93+0,12+1,885)		4,417		
41	K	411351108.S	Debnie stropov doskových odstránenie-tradičné	m2	4,417	10,74	47,44
42	K	411354511.S	Denný prenájom podperného systému ľahkého pre jednoduché pôdorysy výšky od 8 do 20 m, zaťaženie do 7 kN/m2	m3	632,610	1,30	822,39
	vv		"prenájom na 30dní" 1,98*10,65*30		632,610		
43	K	411354581.S	Denný prenájom hornej konštrukcie podperného systému ľahkého pre jednoduché pôdorysy, zaťaženie do 7 kN/m2	m3	632,610	1,30	822,39
	vv		"prenájom na 30dní" 1,98*10,65*30		632,610		
44	K	411355201.S	Debniaca doska trojvrstvá hr. 21 mm (bez montáže)	m2	1,980	21,70	42,97
	vv		"lešenie" 1,88		1,980		
45	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	0,069	2 159,15	148,98
	vv		"D1" 69,48/1000		0,069		
46	K	417321515.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	m3	0,110	385,68	42,42
	vv		"veniec" 0,08*1,37		0,110		
47	K	417351115.S	Debnie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	0,918	52,30	48,01
	vv		"veniec" 11,471*0,08		0,918		
48	K	417351116.S	Debnie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	0,918	10,74	9,86
D 6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				8 647,52
49	K	612460112.S	Príprava vnútorného podkladu stien na betónové podlahy kontaktným mostíkom	m2	10,940	3,15	34,46
	vv		"nová omietka betón" 4,12+4,12+2,7		10,940		
50	K	612460363.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 10 mm	m2	23,970	16,28	390,23
	vv		"nová omietka tehla" 2*(1,56+1,54+1,485)+1,76+2,1		13,030		
	vv		"nová omietka betón" 4,12+4,12+2,7		10,940		
	vv		Súčet		23,970		
51	K	612481121.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s vložením bez lepidla	m2	7,191	11,72	84,28
	vv		"nová omietka tehla" 2*(1,56+1,54+1,485)+1,76+2,1		13,030		
	vv		"nová omietka betón" 4,12+4,12+2,7		10,940		
	vv		Medzisúčet		23,970		
	vv		"v ploche 30%" 23,97*0,3		7,191		
52	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	84,769	2,71	229,72
	vv		"ST1" 6,75*11,627		78,482		
	vv		"ST2" 6,65*0,81		5,387		
	vv		"S1c" 0,9		0,900		
	vv		Súčet		84,769		
53	K	622461064.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová ryhovaná, hr. 2,5 mm	m2	84,769	18,45	1 563,99
	vv		"ST1" 6,75*11,627		78,482		
	vv		"ST2" 6,65*0,81		5,387		
	vv		"S1c" 0,9		0,900		
	vv		Súčet		84,769		
54	K	622491320.S	Fasádny náter silikónový, dvojnásobný	m2	84,769	16,28	1 380,04
	vv		"ST1" 6,75*11,627		78,482		
	vv		"ST2" 6,65*0,81		5,387		
	vv		"S1c" 0,9		0,900		
	vv		Súčet		84,769		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
55	K	625250553.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 150 mm, skrutkovacie kotvy	m2	6,287	59,68	375,21
	VV		"ST2" 6,65*0,81		5,387		
	VV		"S1c" 0,9		0,900		
	VV		Súčet		6,287		
56	K	625250713.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, skrutkovacie kotvy	m2	78,482	54,25	4 257,65
	VV		"ST1" 6,75*11,627		78,482		
57	K	631571015.S	Násyp - ochranná krycia vrstva z práného kameniva s utlačením a urovnaním povrchu pre obrátené ploché strechy	m3	0,168	92,23	15,49
	VV		"S1" 2,1*0,08		0,168		
58	K	631571025.S	Násyp - ochranná krycia vrstva z z kameniva riečného práného 16-32 mm s utlačením a urovnaním povrchu pre sklon do 5°	m3	0,584	92,23	53,86
	VV		"CH1" 5,84*0,1		0,584		
59	K	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	3,218	1,19	3,83
	VV		"P2" 1,074+0,622+0,622		2,318		
	VV		"P3" 0,45+0,45		0,900		
	VV		Súčet		3,218		
60	M	585520008700.S	Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	kg	0,663	10,85	7,19
	VV		3,218*0,206 Prepočítané koeficientom množstva		0,663		
61	K	632452255.S	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 80 mm	m2	0,900	74,97	67,47
	VV		"P3" 0,45+0,45		0,900		
62	K	632452657.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 30 mm	m2	2,318	79,42	184,10
	VV		"P2" 1,074+0,622+0,622		2,318		
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				3 141,05
63	K	916531112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 bez bočnej opory	m	8,570	16,28	139,52
	VV		"CH1" 8,57		8,570		
64	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	8,656	3,80	32,89
	VV		8,57*1,01 Prepočítané koeficientom množstva		8,656		
65	K	938902051.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním - pod izoláciu	m2	6,110	9,22	56,33
	VV		"ST1" 2,69		2,690		
	VV		"ST1c" 2,52		2,520		
	VV		"S1c" 0,9		0,900		
	VV		Súčet		6,110		
66	K	941941032.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	135,000	1,63	220,05
	VV		10,8*12,5		135,000		
67	K	941941192.S	Priplátok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	135,000	2,28	307,80
68	K	941941832.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	135,000	1,30	175,50
69	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	26,964	4,23	114,06
	VV		"miestnosti s výškou vyššou ako 2,4m, okolo maľovky" 3*7,49*1,2		26,964		
70	K	944944103.S	Ochranná sieť na boku lešenia	m2	135,000	1,09	147,15
71	K	944944803.S	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia	m2	135,000	0,54	72,90
72	K	952902110.S	Čistenie budov zametáním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	m2	66,287	3,15	208,80
	VV		"okolo demurovaných otvorov na šírku chodby" 3*7,49*2,95		66,287		
73	K	953945319.S	Hliníkový soklový profil šírky 203 mm	m	6,800	13,89	94,45
74	K	967031132.S	Prikresanie rovných ostení, bez odstupu, po hrubom vybúraní otvorov, v murive tehl. na maltu, -0,05700t	m2	4,536	9,66	43,82
	VV		0,45*1,68*2*3		4,536		
75	K	968081112.S	Vyvesenie plastového okenného krídla do súti plochy do 1,5 m2, -0,01400t	ks	9,000	16,28	146,52
	VV		3*3		9,000		
76	K	968082356.S	Vybúranie plastových rámov okien dvojítych, plochy cez 2 do 4 m2, -0,05200t	m2	11,475	10,85	124,50
	VV		3*(2,55*1,5)		11,475		
77	K	971033651.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	m3	3,141	84,52	265,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	WV		3*0,45*(1,385*(1,65+0,03))		3,141		
78	K	978065021.S	Odstránenie kontaktného zateplenia vrátane povrchovej úpravy z polystyrénových dosiek hrúbky nad 120-150 mm, -0,01876t	m2	2,091	5,43	11,35
	WV		"sokel" 2,55*0,82		2,091		
79	K	978065071.S	Odstránenie kontaktného zateplenia vrátane povrchovej úpravy z dosiek z minerálnej vlny hrúbky nad 120-150 mm, -0,04382t	m2	18,309	5,43	99,42
	WV		2,55*(1,68+1,68+1,68)+2,55*(0,87+0,97+0,3)		18,309		
80	K	978065101.S	Odstránenie kontaktného zateplenia vrátane povrchovej úpravy z dosiek z minerálnej vlny hrúbky 20-30 mm, -0,02588t	m2	1,579	5,43	24,08
	WV		2,02701258*(1,3+1,2)		1,579		
81	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	8,497	61,81	525,20
82	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	16,990	0,33	5,61
	WV		poplatok za odvoz do 3km 8,495*2		16,990		
83	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	l	8,497	15,62	132,72
84	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	6,740	16,28	109,73
85	K	979089112.S	Poplatok za skládku - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	0,723	21,70	15,69
86	K	979089312.S	Poplatok za skládku - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04), ostatné	t	0,010	16,28	0,16
87	K	979089512.S	Poplatok za skládku - stavebné materiály na báze sadry (17 08), ostatné	t	0,960	65,10	62,50
88	K	979089612.S	Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demoliácií (17 09), ostatné	t	0,062	65,10	4,04
	WV		8,495-(6,74+0,723*0,01+0,96)		0,062		
D	99		Presun hmôt HSV				4 063,76
89	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	74,908	54,25	4 063,76
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 048,23
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				228,50
90	K	711131106.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche vodorovnej	m2	5,840	14,00	81,76
	WV		"CH1" 5,84		5,840		
91	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	6,716	5,43	36,47
	WV		5,84*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		6,716		
92	K	711170080.S	Vodorovná HDPE izolácia proti zemnej vlhkosti	m2	3,827	27,13	103,83
	WV		"S1" 2,03*1,86		3,827		
93	K	998711202.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2,900	2,22	6,44
D	712		Izolácie striech, povlakové krytiny				2 159,88
94	K	712290010.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	5,910	5,43	32,09
	WV		"S1" 2,69		2,690		
	WV		"S1a" 3,22		3,220		
	WV		Súčel		5,910		
95	M	283230007300.S	Parozábrana hr. 0,15 mm, š. 2 m, materiál na báze PO - modifikovaný PE	m2	6,797	5,43	36,91
	WV		5,91*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		6,797		
96	K	712290030.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy šikmé nad 30°	m2	2,520	5,43	13,68
	WV		"S1b" 2,52		2,520		
97	M	283230007300.S	Parozábrana hr. 0,15 mm, š. 2 m, materiál na báze PO - modifikovaný PE	m2	2,898	5,43	15,74
	WV		2,52*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		2,898		
98	K	712370030.S	Zhotovenie povlakové krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou prikotvením s lepením spoju	m2	2,100	37,98	79,76
	WV		"S1" 2,1		2,100		
99	M	283220002000.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m2	2,415	16,28	39,32
100	M	311970002200.S	Turbošrób d 8x130 mm	ks	6,594	1,09	7,19
101	K	712873240.S	Zhotovenie povlakové krytiny vytiahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zváraným spojom	m2	8,790	37,98	333,84
	WV		"S1a" 3,22*2		6,440		
	WV		"S1b" 1,45		1,450		
	WV		"S1c" 0,9		0,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
102	M	283220002000.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m2	16,28	164,57
103	M	311970002200.S	Turbošrób d 8x130 mm	ks	1,09	38,99
104	K	712973220.S	Detaily k PVC-P fóliam osadenie hotovej strešnej vpuste	ks	37,98	37,98
105	M	2810310	Vodorovný bočný prepád, vpust', vtok TWPP 100x150 PVC	ks	189,88	189,88
106	M	311970002200.S	Turbošrób d 8x130 mm	ks	1,09	5,45
107	K	7129732315.S	Detaily k PVC-P fóliam - poistný prepád	ks	37,98	37,98
108	M	R1558	TWPP 100x150 PVC Poistný prepád	ks	189,88	189,88
109	K	712973232.S	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 101 - 250 mm	ks	48,83	97,66
110	M	283220002500.S	Hydroizolačný pás z fólie PVC-P hr. 1,5 mm, izolácia plochých stiech s UV ochranou	m2	16,28	9,28
111	K	712973245.S	Zhotovenie flekov v rohoch na povlakovej krytine z PVC-P fólie	ks	16,28	85,12
112	M	283220002500.S	Hydroizolačný pás z fólie PVC-P hr. 1,5 mm, izolácia plochých striech s UV ochranou	m2	16,28	2,60
113	K	712973420.S	Detaily k termoplastom všeobecne, kútový uholník z hruboplastovaného plechu RŠ 125 mm, ohyb 90-135°	m	17,90	101,14
114	M	311970002200.S	Turbošrób d 8x130 mm	ks	1,09	49,27
115	K	712973620.S	Detaily k termoplastom všeobecne, nárožný uholník z hruboplast. plechu RŠ 100 mm, ohyb 90-135°	m	17,90	80,55
116	M	311970002200.S	Turbošrób d 8x130 mm	ks	1,09	39,24
117	K	712973761.S	Detaily k termoplastom všeobecne, ukončujúci profil na stene tvaru "Z" pri ukončení z HPP rš 125 mm	m	32,55	37,43
118	M	311970002200.S	Turbošrób d 8x130 mm	ks	1,09	10,03
119	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	1,19	22,73
120	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	1,63	35,80
121	K	712991040.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na alíke šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	21,16	143,46
122	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	0,98	53,16
123	M	607260000400.S	Doska OSB nebrúsená hr. 22 mm	m2	16,28	68,44
124	K	712997002.S	Montáž spádových atíkových klinov z expandovaného polystyrénu	m	3,80	25,76
125	M	283760021300.S	Doska spádová EPS pre úžabie a nárožie, pevnosť v tlaku 150 kPa, sivý expandovaný spádový polystyrén pre odvodnenie a zateplenie plochých striech	m3	271,25	21,97
126	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	20,85	72,98
713			Izolácie tepelné			191,64
127	K	713142160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	10,85	22,79
128	M	283760007500.S	Doska spádová EPS, pevnosť v tlaku 150 kPa, šedý polystyrén pre vyspádovanie plochých striech	m3	249,55	53,40
129	K	713144080.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS do lepidla	m2	27,13	88,37

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
130	M	283750001000.S	Doska XPS hr. 100 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	2,570	16,28	41,84
	vv		2,52*1,02*Prepočítané koeficientom množstva		2,570		
131	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	2,800	1,87	5,24
	D	721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				89,00
132	K	721172396.S	Montáž vetracej hlavice pre HT poľrubie DN 125	ks	2,000	16,28	32,56
	vv		"V1" 2		2,000		
133	M	429720001300.S	Hlavica vetracia HT DN 125, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	2,000	27,13	54,26
134	K	998721202.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2,500	0,87	2,18
	D	763	Konštrukcie - drevostavby				103,10
135	K	763161511.S	Montáž SDK obkladu - kapotáže r. š. do 500 mm, jednoduché opláštenie doskami hr. 12,5 mm	m	2,770	32,55	90,16
	vv		P01 1,385 2		2,770		
136	M	590110002000.S	Doska sadrokartónová štandardná A, hr. 12,5 mm	m2	1,413	4,42	6,25
	vv		2,77*0,51*Prepočítané koeficientom množstva		1,413		
137	K	998763403.S	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky od 7 do 24 m	%	6,900	0,97	6,69
	D	764	Konštrukcie klampiarske				1 103,60
138	K	764352612.S	Zvodové rúry z hliníkového farebného Al plechu, kruhové priemer 100 mm	m	11,450	42,42	485,71
	vv		"K1" 11,45		11,450		
139	K	764359436.S	Košík zberný z pozinkovaného farebného PZf plechu, pre rúry s priemerom D 80 - 120 mm	ks	1,000	65,43	65,43
	vv		"K5" 1		1,000		
140	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	7,650	3,26	24,94
	vv		3*2,55		7,650		
141	K	764430760.S	Oplechovanie muriva a atík z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 750 mm	m	6,800	73,67	500,96
	vv		"K4" 6,8		6,800		
142	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	5,600	11,02	61,71
143	K	766694986.S	Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0,006t	ks	7,650	3,26	24,94
	vv		3*2,55		7,650		
	D	771	Podlahy z dlaždíc				216,73
144	K	771575109.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	3,218	43,40	139,66
	vv		"P2" 1,074+0,622+0,622		2,318		
	vv		"P3" 0,45+0,45		0,900		
	vv		Súčet		3,218		
145	M	597740001600.S	Dlaždice keramické, lxvxhr 297x297x8 mm, hutné glazované	m2	3,347	20,62	69,02
	vv		3,218*1,04*Prepočítané koeficientom množstva		3,347		
146	K	998771202.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	3,900	2,08	8,11
	D	777	Podlahy syntetické				76,06
147	K	777610100.S	Epoxidový penetračný náter jednonásobný	m2	1,980	24,41	48,33
	vv		"P1" 1,98		1,980		
148	K	777610235.S	Epoxidový uzatvárací náter, 1x náter	m2	1,980	10,52	20,83
	vv		"P1" 1,98		1,980		
149	K	998777202.S	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	10,000	0,69	6,90
	D	784	Malby				819,57
150	K	7844018015.S	Obrúsenie a oprášenie stien a stropov po odstránení vrstiev, výšky do 3,80 m, -0,0003 t	m2	59,119	1,19	70,35
	vv		"napojenie malby steny - od okna po okno"		59,119		
	vv		3,6*(2,47+2,47)*3+1,65*(0,59+0,575)*3				
151	K	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	83,089	2,01	167,01
	vv		"nová omietka tehla" 2*(1,56+1,54+1,485)+1,76+2,1		13,030		
	vv		"nová omietka betón" 4,12+4,12+2,7		10,940		
	vv		"napojenie malby steny - od okna po okno"		59,119		
	vv		3,6*(2,47+2,47)*3+1,65*(0,59+0,575)*3				
	vv		Súčet		83,089		
152	K	784418011	Zakrývanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	33,489	1,63	54,59
	vv		"okná pre napojenie malby" 2,55*1,5*2*3		22,950		

Kód		Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
		"inter dvere" 3*1,14*2,14		7,318		
		"podlahy nové" 3,22		3,225		
		Súčet		33,488		
153	K	784452271.S				
		Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	83,089	6,35	527,62
		"nová omietka tehla" 2*(1,56+1,54+1,485)+1,76+2,1		11,835		
		"nová omietka betón" 4,12+4,12+2,7		10,940		
		"napojenie malby steny - od okna po okno"		58,119		
		3,6*(2,47+2,47)*3+1,65*(0,59+0,575)*3		63,880		
		Súčet				
	M	Práce a dodávky M				24 385,38
	n	33-M				24 385,38
		Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh				24 385,38
154	K	3300305.S				
		Montáž a dodávka Zvislej zdvíhacej plošiny - model E07, zdvih 8,20m, v cene doprava, zaučenie obsluhy, uvedenie do prevádzky.	ks	1,000	24 385,38	24 385,38

	VP	Práce naviac				0,00
	K					0,00
	K					0,00
	K					0,00
	K					0,00
	K					0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Debarierizácia budov/odstránenie architektonických bariér na Gymnáziu Ivana Kupca v Hlohovci

Objekt:

03 - SO03 - Výtahová plošina

Časť:

03_E - SO03 - Výtahová plošina - časť Elektroinštalácie

JKSO:

Miesto: Hlohovec

KS:

Dátum: 00.01 1900

Objednávateľ:

Gymnázium Ivana Kupca

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojársená 5487, Trnava

IČO:

44101937

IČ DPH:

SK2022578954

Projektant:

mfach, s.r.o., Čechinova 2, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Jan Fuzek

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 274,60
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	1 274,60

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	1 274,60	23,00%	293,16

Cena s DPH	v EUR	1 567,76
-------------------	--------------	-----------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Debarrierizácia budov/odstránenie architektonických bariér na Gymnáziu Ivana Kupca v Hlohovci

Objekt:

03 - SO03 - Výtahová plošina

Časť:

03_E - SO03 - Výtahová plošina - časť Elektroinštalácie

Miesto:

Hlohovec

Dátum:

00.01.1900

Objednávateľ:

Gymnázium Ivana Kupca

Projektant:

mfach, s.r.o
Čečinova 2,

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Spracovateľ:

Jan Fuzek

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

1 274,60

D1 - Krabice	71,70
D2 - Káble	88,80
D3 - Žlaby	157,75
D4 - Rúrky	9,30
D5 - Rozvádzače	134,54
D6 - HZS , Ostatné	812,51
VP - Práce navyše	0,00

2) Ostatné náklady

0,00

GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

1 274,60

ROZPOČET

Stavba:

Debarierizácia budov/odstránenie architektonických bariér na Gymnáziu Ivana Kupca v Hlohovci

Objekt:

03 - SO03 - Výtahová plošina

Časť:

03_E - SO03 - Výtahová plošina - časť Elektroinštalácie

Miesto:

Hlohovec

Dátum:

00.01.1900

Objednávateľ:

Gymnázium Ivana Kupca

Projektant:

mfach, s.r.o.,
Čečinova 2,

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Spracovateľ:

Jan Fuzek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celková [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	--------------------

Náklady z rozpočtu

1 274,60

D	D1		Krabice				71,70
0	K	Pol1	Rozbočovacia krabica KR68	ks	6,000	11,95	71,70

D	D2		Káble				88,80
0	K	Pol4	Kábel CXKE-R-J 3x2,5 - B2ca -s1,d1,a1	m	30,000	2,96	88,80

D	D3		Žlaby				157,75
0	K	Pol6	PVC lišta 35x35mm	m	25,000	6,31	157,75

D	D4		Rúrky				9,30
1	K	Pol8	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm ²	ks	6,000	1,55	9,30

D	D5		Rozvádzače				134,54
0	K	Pol9	Rozvádzač R07 (podľa popisu výkresu E), dodávka, napojenie a montáž ističa 16A/1B s prúd. chráničom 0,03A vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spoj. materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých súvisiacich prác	ks	1,000	134,54	134,54

D6			H2S, Ostatné				812,51
2	K	Pol12	Murárska výpomoc	hod	5,000	23,87	119,35
3	K	Pol13	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	hod	2,000	43,40	86,80
4	K	Pol14	Podruž. mat / WAGO-svorky,sádra,klince,štítiky, pásky, natlakacie skrut,..... /	%	6,000	9,86	59,16
5	K	Pol15	Podiel pridružených výkonov	%	6,000	6,51	39,06
6	K	Pol16	Projektová dokumentácia (projekt skutočného vyhotovenia)	hod	5,000	65,10	325,50
7	K	Pol17	Podruž. mat / WAGO-svorky,sádra,klince,štítiky, pásky, natlakacie skrut,..... /	%	6,000	4,37	26,22
8	K	Pol18	Podiel pridružených výkonov	%	6,000	4,37	26,22
9	K	Pol19	Projektová dokumentácia (projekt skutočného vyhotovenia)	hod	2,000	65,10	130,20

VP

Práce navyše

0,00

K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Debarierizácia budov/odstránenie architektonických bariér na Gymnáziu Ivana Kupca v Hlohovci

Objekt:

03 - SO03 - Výtahová plošina

Časť:

03_Z - SO03 - Výtahová plošina - časť Zdravotechnika

JKSO:

Miesto: Hlohovec

KS:

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ:

Gymnázium Ivana Kupca

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojársená 5487, Trnava

IČO:

44101937

IČ DPH:

SK2022578954

Projektant:

mfach, s.r.o., Čechinova 2, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Stanislav Švec

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	7 237,53
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	7 237,53

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	7 237,53	23,00%	1 664,63

Cena s DPH	v EUR	8 902,16
-------------------	--------------	-----------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Debarierizácia budov/odstránenie architektonických bariér na Gymnáziu Ivana Kupca v Hlohovci

Objekt:

03 - SO03 - Výtahová plošina

Časť:

03_Z - SO03 - Výtahová plošina - časť Zdravotechnika

Miesto:

Hlohovec

Dátum:

00.01.1900

Objednávateľ:

Gymnázium Ivana Kupca

Projektant:

mfach, s.r.o.,
Čečinova 2,

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Spracovateľ:

Ing. Stanislav Švec

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

7 237,53

D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV

6 916,34

1 - ZEMNE PRÁCE

5 201,14

4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

172,83

8 - RÚROVÉ VEDENIA

232,44

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

1 309,93

D2 - PRÁCE A DODÁVKY PSV

321,19

721 - Vnútorná kanalizácia

321,19

VP - Práce navyše

0,00

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

7 237,53

ROZPOČET

Stavba:

Debarierizácia budov/odstránenie architektonických bariér na Gymnázium Ivana Kupca v Hlohovci

Objekt:

03 - SO03 - Výťahová plošina

Časť:

03_Z - SO03 - Výťahová plošina - časť Zdravotechnika

Miesto:

Hlohovec

Dátum:

00.01.1900

Objednávateľ:

Gymnázium Ivana Kupca

Projektant:

mfach, s.r.o.,
Čečinova 2,

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Spracovateľ:

Ing. Stanislav Švec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

7 237,53

D D1

PRÁCE A DODÁVKY HSV

6 916,34

D 1

ZEMNE PRÁCE

5 201,14

1	K	105211142	Ryha v betóne bez povrchovej úpravy pre siete do D 160	m	10,000	54,25	542,50
2	K	105212161	Povrchová úprava vo vozovke s betónovým podkladom pre siete do D 160	m	10,000	108,50	1 085,00
3	K	110011010	Vytýčenie trasy vodovodu, kanalizácie v rovine	km	0,020	1 085,00	21,70
4	K	132201209	Priplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	m3	24,000	1,09	26,16
5	K	132211101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v hornine 3 ručne	m3	24,000	92,77	2 226,48
6	K	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m	m3	24,000	7,05	169,20
7	K	162601102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m3	8,000	74,44	595,52
8	K	167101100	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	8,000	14,65	117,20
9	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	8,000	1,09	8,72
10	K	174101101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	m3	16,000	4,29	68,64
11	K	175101101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	m3	5,000	26,37	131,85
12	K	175101109	Obsyp potrubia príplatok za prehodenie sypaniny	m3	2,750	26,37	72,52
13	M	583371010	Štrkopiesok 0-8 B1	m3	5,000	27,13	135,65

D 4

VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

172,83

14	K	451541111	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope zo štrkodry	m3	3,000	57,61	172,83
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

D 8

RÚROVÉ VEDENIA

232,44

15	K	831263195	Priplatok za zhotovenie kanalizačnej prípojky DN 100-300	kus	1,000	43,56	43,56
16	K	871313121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 150, tesnenie gum. krúžkami	m	20,000	1,63	32,60
17	M	286110150	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 125x3,2x5000	kus	4,000	20,07	80,28
18	K	892101111	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200 vodou	m	20,000	3,80	76,00

D 9

OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

1 309,93

19	K	979081111	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	7,350	61,81	454,30
20	K	979081121	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	t	36,750	0,33	12,13
21	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	t	7,350	15,62	114,81
22	K	979087212	Nakladanie sute na dopravný prostriedok	t	7,350	10,85	79,75
23	K	979131410	Poplatok za ulož. a znešk.stav.sute na urč.sklád. -z demol.vozoviek "O"-ost.odpad	t	7,360	16,28	119,82
24	K	979131413	Poplatok za ulož. a znešk.stav.odp na urč.sklád.- hlušina a kamenivo "O"-ost.odpad	t	14,400	16,28	234,43
25	K	998271101	Presun hmôt pre lôžko a obsyp vonkajšieho vodovodného a kanalizačného potrubia	t	13,580	21,70	294,69

D D2

PRÁCE A DODÁVKY PSV

321,19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		721	Vnútorná kanalizácia				321,19
26	K	721242214	Univerzálny lapač strešných splavenín z PVC, bočný 300x155/125	kus	1,000	184,45	184,45
27	K	721999904	Vnútorná kanalizácia HZS T4	hod	5,000	27,13	135,65
28	K	998721101	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,001	1 085,00	1,09

VP		Práce navyše					0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Debarierizácia budov/odstránenie architektonických bariér na Gymnáziu Ivana Kupca v Hlohovci

Objekt:

04 - S004 - Šatne pred telocvičňou

JKSO:

Miesto: Hlohovec

KS:

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ:

Gymnázium Ivana Kupca

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojársená 5487, Trnava

IČO:

44101937

IČ DPH:

SK2022578954

Projektant:

mfach, s.r.o., Čechinova 2, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Dudonová

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

6 107,36

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

6 107,36

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
DPH znížená	6 107,36	23,00%	1 404,69

Cena s DPH

v EUR

7 512,05

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Debarierizácia budov/odstránenie architektonických bariér na Gymnáziu Ivana Kupca v Hlohovci

Objekt:

04 - SO04 - Šatne pred telocvičňou

Miesto:

Hlohovec

Dátum:

00.01.1900

Objednávateľ:

Gymnázium Ivana Kupca

Projektant:

mfach, s.r.o.
Čečinova 2,

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Spracovateľ:

Dudonová

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

6 107,36

HSV - Práce a dodávky HSV

404,71

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

0,00

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

404,71

PSV - Práce a dodávky PSV

5 702,65

763 - Konštrukcie - drevostavby

3 750,25

766 - Konštrukcie stolárske

684,96

784 - Maľby

1 100,33

787 - Zasklievanie

167,11

VP - Práce navyše

0,00

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

6 107,36

ROZPOCET

Stavba:

Debarierizácia budov/odstránenie architektonických bariér na Gymnázium Ivana Kupca v Hlohovci

Objekt:

04 - SO04 - Šatne pred telocvičňou

Miesto:

Hlohovec

Dátum:

00.01.1900

Objednávateľ:

Gymnázium Ivana Kupca

Projektant:

mfach, s.r.o.,
Čečinova 2,

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojársená 5487, Trnava

Spracovateľ:

Dudonová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							6 107,36

D HSV		Práce a dodávky HSV					404,71
1	K	Poznámka 1.	Poznámka: Presný rozsah prác je nutné posúdiť na mieste staveniska pod obhliadke stavby a vykonaní potrebných sond		0,000		0,00
2	K	Poznámka 2.	Poznámka: Súčasťou rozpočtu NIE JE: autorský dozor. Je vecou dohody medzi architektom a stavebníkom. Nie je povinný. Ak bude, obvykle bude zvlášť mimo tejto cenovej ponuky		0,000		0,00
3	K	Poznámka 3.	Poznámka: Súčasťou rozpočtu NIE JE: stavebný dozor. Stavebný dozor je povinný, obvykle ho súťaží stavebník nezávisle od stavebnej firmy, čím sa dosiahne nezávislá kontrola		0,000		0,00
4	K	Poznámka 4.	Poznámka: Dopravné náklady, prípadné zariadenie staveniska, skladovanie, vytýčenie stavby (ak budú) - sú súčasťou obstarávacích nákladov uchádzača, nie sú položované samostatne		0,000		0,00

D 3		Zvislé a kompletne konštrukcie					0,00
------------	--	---------------------------------------	--	--	--	--	-------------

D 9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie					404,71
------------	--	--	--	--	--	--	---------------

5	K	968061115.S	Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t	m	4,800	10,85	52,08
VV		"okenné konštrukcie" 2*(0,7+0,5)*2			4,800		
6	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného kridla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	2,000	5,43	10,86
VV		2			2,000		
7	K	968062745.S	Vybúranie drevených stien plných, zasklených alebo výkladných, -0,02400t	m2	32,490	5,43	176,42
VV		"drevené steny" 3,6*(3,3+3,085+0,1+2,54)			32,490		
8	K	968062991.S	Vybúranie drevených vnútorných obložení výkladov, ostenia a obkladov stien, -0,00400t	m2	3,630	10,85	39,39
VV		"drevený obklad v.1,1m" 1,1*3,3			3,630		
9	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	2,000	10,85	21,70
VV		2			2,000		
10	K	979081111.S	Odvos sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	1,047	61,81	64,72
11	K	979081121.S	Odvos sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	2,094	0,33	0,69
W		"poplatok za odvoz do 3km" 1,047*2			2,094		
12	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	1,047	15,62	16,35
13	K	979089112.S	Poplatok za skládku - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	0,881	21,70	19,12
14	K	979089312.S	Poplatok za skládku - kovy (meď, bronz, mosadz atd.) (17 04), ostatné	t	0,152	16,28	2,47
15	K	979089612.S	Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	0,014	65,10	0,91
W		1,047*(0,881+0,152)			0,014		

D PSV		Práce a dodávky PSV					5 702,65
--------------	--	----------------------------	--	--	--	--	-----------------

D 763		Konštrukcie - drevosťavby					3 790,25
--------------	--	----------------------------------	--	--	--	--	-----------------

16	K	763115512.S	Priečka SDK hr. 100 mm, kca CW+UW 50, dvojito opláštená doskou štandardnou A 2x12,5 mm, TI 50 mm	m2	17,249	86,15	1 486,00
W		"SDK od výšky 1,8m" (3,8/1,5/1,3/0,725)*20,7*5,5-2*1*5,502			17,249		

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
17	K	763116860.S	Priečka SDK kombinovaná hr. 100 mm, kca CW+UW 50, dvojito opláštená doskou vysokopevnostnou protipožiarnou impregnovanou DFRH1 12,5 a štandardnou A 12,5 mm, TI 50 mm	m2	10,538	98,30	1 035,89
	vv		"SDK do výšky 1,5m" 1,5*(3,3+5,725)-1,5*1*2		10,538		
18	K	763119121.S	SDK priečka s izoláciou ochrana hran (rohov) voľne stojacich priečok lištou rohovou šírky 52 mm	m	4,800	54,25	260,40
	vv		"O1" 2*(0,7+0,5)*2		4,800		
19	K	76318212.S	Rám výplne otvorov pre SDK priečky dvojito opláštené výšky hr. 100 mm	m	4,800	54,25	260,40
	vv		"O1" 2*(0,7+0,5)*2		4,800		
20	K	763182142.S	Zárubne oceťové pre SDK priečky dvojito opláštené výšky do 2,75 m šírky 900 mm hr. 100 mm	m2	2,000	179,03	358,06
	vv		"D3P" 2		2,000		
21	K	763190010.S	Úprava spojov medzi SDK konštrukciou a murivom, betónovou konštrukciou prepáskovaním a pretmelením	m	39,650	2,71	107,45
	vv		(3,6*3+(3,3+5,725))*2		39,650		
22	K	998763401.S	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky do 7 m	%	6,900	35,08	242,05
		766	Konštrukcie stolárske				684,96
23	K	766662112.S	Montáž dverového kridla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	m2	2,000	37,98	75,96
	vv		"D3L+D3P" 1+1		2,000		
24	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	2,000	19,42	38,84
25	M	611610002200.S	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch fólia, plné	ks	2,000	119,35	238,70
26	K	766702111.S	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokridlové	ks	2,000	33,64	67,28
	vv		"D3L+D3P" 1+1		2,000		
27	M	611810002200.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokridlové dvere	ks	2,000	95,37	190,74
28	K	998766201.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	12,000	6,12	73,44
		784	Malby				1 109,33
29	K	7844018015.S	Obrúsenie a oprášenie stien a stropov po odstránení vrstiev, výšky do 3,80 m, -0.0003 t	m2	46,490	1,19	55,32
	vv		"pôvodná maľba steny" 27,93		27,930		
	vv		"pôvodná maľba strop" 18,56		18,560		
	vv		Súčet		46,490		
30	K	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	113,730	2,01	228,60
	vv		"maľba steny" 79,3+15,87		95,170		
	vv		"maľba strop" 18,56		18,560		
	vv		Súčet		113,730		
31	K	784418011	Zakrývanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	34,040	1,63	55,49
	vv		"okná, dvere" 2*2*1,5		6,000		
	vv		"inter dvere" 2*(0,7*0,5+1*2,02+1*2,02+0,7*0,5)		9,480		
	vv		"podlahy pôvodné" 18,56		18,560		
	vv		Súčet		34,040		
32	K	784452271.S	Malby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	113,730	6,35	722,19
	vv		"maľba steny" 79,3+15,87		95,170		
	vv		"maľba strop" 18,56		18,560		
	vv		Súčet		113,730		
33	K	784482911.S	Oprava stierky stien v rozsahu 30 % výšky do 3,80 m	m2	11,880	3,26	38,73
	vv		"vyspravenie steny s pôvodným dreveným obkladom v rozsahu celej plochy" 3,6*3,3		11,880		
		787	Zasklievanie				167,11
34	K	787692314.S	Zasklievanie okien a dverí sklom bezpečnostným s podtmelením a zatmelením na lišty (bez dodania skla) hrúbky nad 4 do 8 mm	m2	0,700	54,25	37,98
	vv		"O1" 2*(0,7*0,5)		0,700		
35	M	634310002105.S	Skló bezpečnostné lepené nekalené číre VSG 33.2 hr. 6 mm	m2	0,700	162,75	113,93
36	K	998787201.S	Presun hmôt pre zasklievanie v objektoch výšky do 6 m	%	10,000	1,52	15,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

	VP		Práca navrh				0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Debarierizácia budov/odstránenie architektonických bariér na Gymnáziu Ivana Kupca v Hlohovci

Objekt:

05 - SO05 - Úprava učebni pre imobilných 1NP, 2NP, 3NP

Časť:

05_A - SO05 - Úprava učebni - časť Architektonicko-stavebná

JKSO:

Miesto: Hlohovec

KS:

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ:

Gymnázium Ivana Kupca

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

IČO:

44101937

IČ DPH:

SK2022578954

Projektant:

mfach, s.r.o., Čechinova 2, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Dudonová

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

9 267,26

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

9 267,26

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
DPH znížená	9 267,26	23,00%	2 131,47

Cena s DPH

v EUR

11 398,73

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Debarierizácia budov/odstránenie architektonických bariér na Gymnáziu Ivana Kupca v Hlohovci

Objekt:

05 - SO05 - Úprava učební pre imobilných 1NP, 2NP, 3NP

Časť:

05 A - SO05 - Úprava učební - časť Architektonicko-stavebná

Miesto:

Hlohovec

Dátum:

00.01.1900

Objednávateľ:

Gymnázium Ivana Kupca

Projektant:

mfach, s.r.o.,
Čečinova 2,

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Spracovateľ:

Dudonová

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	9 267,26
HSV - Práce a dodávky HSV	778,13
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	337,41
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	427,86
99 - Presun hmôt HSV	12,86
PSV - Práce a dodávky PSV	8 131,07
766 - Konštrukcie stolárske	1 096,64
776 - Podlahy povlakové, úpravy podláh	1 793,04
787 - Zasklievanie	5 241,39
M - Práce a dodávky M	358,06
33-M - Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh	358,06
VP - Práce navyše	0,00
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažované podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	9 267,26

ROZPOČET

Stavba:

Debarierizácia budov/odstránenie architektonických bariér na Gymnázium Ivana Kupca v Hlohovci

Objekt:

05 - SO05 - Úprava učebni pre imobilných 1NP, 2NP, 3NP

Časť:

05_A - SO05 - Úprava učebni - časť Architektonicko-stavebná

Miesto:

Hlohovec

Dátum:

00.01.1900

Objednávateľ:

Gymnázium Ivana Kupca

Projektant:

mfach, s.r.o.,
Čečinova 2,

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Spracovateľ:

Dudonová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

9 267,26

D	HSV	Práce a dodávky HSV					778,13
1	K	Poznámka 1.	Poznámka: Presný rozsah prác je nutné posúdiť na mieste staveniska pod obhliadke stavby a vykonaní potrebných sond.		0,000		0,00
2	K	Poznámka 2.	Poznámka: Súčasťou rozpočtu NIE JE: autorský dozor. Je vecou dohody medzi architektom a stavebníkom. Nie je povinný. Ak bude, obvykle bude zvlášť mimo tejto cenovej ponuky		0,000		0,00
3	K	Poznámka 3.	Poznámka: Súčasťou rozpočtu NIE JE: stavebný dozor. Stavebný dozor je povinný, obvykle ho sťažai stavebník nezávisle od stavebnej firmy, čím sa dosiahne nezávislá kontrola		0,000		0,00
4	K	Poznámka 4.	Poznámka: Dopravné náklady, prípadné zariadenie staveniska, skladovanie, vytýčenie stavby (ak budú) - sú súčasťou obstarávacích nákladov uchádzača, nie sú položované samostatne		0,000		0,00
D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie					337,41
5	K	612409991.S	Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atď.	m	4,375	3,80	16,63
	vv		"ostenia po vybúraní vstupnej zasklenej steny" 0,5*(2,5+3,125*2)		4,375		
6	K	612425921.S	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného hladká - oprava omietok	m2	4,280	27,13	116,12
	vv		"po výmene vstupnej zasklenej steny" 0,28*(2,5+3,125+3,125) "in ostenia"		2,450		
	vv		"po výmene vstupnej zasklenej steny" 0,2*(2,5+3,125+3,125)+0,2*0,2*2 "20cm stena okolo ostenia"		1,830		
	vv		Súčet		4,280		
7	K	612460124.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	4,280	3,15	13,48
	vv		"po výmene vstupnej zasklenej steny" 0,28*(2,5+3,125+3,125) "in ostenia"		2,450		
	vv		"po výmene vstupnej zasklenej steny" 0,2*(2,5+3,125+3,125)+0,2*0,2*2 "20cm stena okolo ostenia"		1,830		
	vv		Súčet		4,280		
8	K	612481022.S	Okenný a dverový plastový dilatčný profil pre hrúbku ostenia 0,15m	m	8,750	2,71	23,71
	vv		"po výmene vstupnej zasklenej steny" 3,125+3,125+2,5		8,750		
9	K	612481031.S	Rohový profil z pozinkovaného plechu pre hrúbku omietky 8 až 12 mm	m	8,750	2,71	23,71
	vv		"po výmene vstupnej zasklenej steny" 3,125+3,125+2,5		8,750		
10	K	622461063.S	Vonkajšia omietka stien priehľadná sádková ryhovatá, hr. 2 mm	m2	3,143	18,45	57,90
	vv		"po výmene vstupnej zasklenej steny" 0,15*(2,5+3,125+3,125) "ex ostenia"		1,313		
	vv		"po výmene vstupnej zasklenej steny" 0,2*(2,5+3,125+3,125)+0,2*0,2*2 "20cm stena okolo ostenia"		1,830		
	vv		Súčet		3,143		
11	K	625250762.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	m2	1,313	65,32	85,77
	vv		"ostenie po výmene vstupnej zasklenej steny - v prípade poškodenia ostenia pri asanácii" 0,15*(2,5+3,125*2)		1,313		
D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					427,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
12	K	953995406.S	Okenný a dverový zaštitovací profil	m	8,750	8,03	70,26
	vv		po výmene vstupnej zasklenej steny" 3,125+3,125+2,5		8,750		
13	K	953995412.S	Nadokenný profil s priznanou okapničkou	m	2,500	4,88	12,20
	vv		"ostenie po výmene vstupnej zasklenej steny - v prípade poškodenia ostenia pri asanácii" 2,5		2,500		
14	K	953995421.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	m	2,500	3,91	9,78
	vv		"ostenie po výmene vstupnej zasklenej steny - v prípade poškodenia ostenia pri asanácii" 2,5		2,500		
15	K	9670311325.S	Príkreslenie rovných ostení, bez odstupu, po hrubom vybúraní otvorov, v murive na maltu, -0,05700t	m2	4,375	9,66	42,26
	vv		"ostenie po vybúraní vstupnej zasklenej steny - v prípade potreby" 0,5*(2,5+3,125*2)		4,375		
16	K	968072642.S	Vybúranie plastových stien zasklených alebo výkladných, -0,03300t	m2	7,813	16,28	127,20
	vv		"vybúranie vstupnej steny" 2,5*3,125		7,813		
17	K	968081125.S	Vyvesenie plastového dverného kridla do súti plochy do 2 m2, -0,02600t	ks	2,000	16,28	32,56
	vv		"vybúranie vstupnej steny" 2		2,000		
18	K	97401000.S	Vyspravenie podkladu pre osadenie nulového prahu (rezanie, príp. výplň ryhy)	m	1,500	32,55	48,83
	vv		"v prípade nulosti rozšírenia pre nulový prah" 0,9+0,6		1,500		
19	K	978065101.S	Odstránenie kontaktného zateplenia ostenia vrátane povrchovej úpravy z dosiek z minerálnej vlny hrúbky 20-30 mm, -0,02588t	m2	1,313	5,43	7,13
	vv		"ostenie po vybúraní vstupnej zasklenej steny - v prípade poškodenia ostenia pri asanácii" 0,15*(2,5+3,125*2)		1,313		
20	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	0,615	15,41	9,48
21	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	0,615	10,85	6,67
22	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,615	61,81	38,01
23	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1,230	0,33	0,41
	vv		"priplatok za odvoz do 3km" 0,615*2		1,230		
24	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,615	15,62	9,61
25	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	0,249	16,28	4,05
26	K	979089112.S	Poplatok za skládku - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	0,332	21,70	7,20
27	K	979089512.S	Poplatok za skládku - stavebné materiály na báze sadry (17 08), ostatné	t	0,034	65,10	2,21
D	99		Presun hmôt HSV				12,86
28	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	0,237	54,25	12,86
D	PSV		Práce a dodávky PSV				8 131,07
D	766		Konštrukcie stolárske				1 096,64
29	K	766662811.S	Demontáž prahu dverí jednokridlových, -0,00100t	ks	18,000	5,43	97,74
	vv		"1.np" 3		3,000		
	vv		"2.np" 7		7,000		
	vv		"3.np" 8		8,000		
	vv		Súčet		18,000		
30	K	766662812.S	Demontáž prahu dverí dvojkrídlových, -0,00200t	ks	2,000	5,43	10,86
	vv		"miest. 41" 1		1,000		
	vv		"vybúranie vstupnej steny" 1		1,000		
	vv		Súčet		2,000		
31	K	766664915.S	Oprava dverného kridla, zrezanie kridiel kompletizovaných	ks	18,000	21,70	390,60
	vv		"1.np" 3		3,000		
	vv		"2.np" 7		7,000		
	vv		"3.np" 8		8,000		
	vv		Súčet - len v prípade kolízie s nárazovým klinom		18,000		
32	K	766664915.S	Oprava dverného kridla, zrezanie kridiel kompletizovaných	ks	3,000	21,70	65,10
	vv		"miest. č. 47" 1		1,000		
	vv		"miest. č. 64, 65" 1+1		2,000		
	vv		Súčet		3,000		
33	K	766695232.S	Montáž prahu dverí, dvojkrídlových	ks	1,000	108,50	108,50
	vv		"výmena vstupnej steny - nulový prah" 1		1,000		
34	M	61189000400.S	Nulový bezbariérový prah, hliníkový (pre zabezpečenie ochrany proti dažďu sa odporúča kombinácia s automatickou tesniacou lištou na dvernom kridle - nie je súčasťou ceny)	m	1,500	204,24	306,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	vv		0,9+0,6		1,500		
35	K	998766202.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	12,000	9,79	117,48
	D	776	Podlahy povlakové, úpravy podláh				1 793,04
36	K	77652160.S	Lepenie povlakových prvkov z gumy - nájazdové klíny	m2	4,391	135,63	595,55
	vv		"OV2" 20*0,985*0,195		3,342		
	vv		"OV3" 1*0,9*0,61		0,549		
	vv		Súčet		4,391		
37	M	2841300011.S	Nájazdový pryžový klin, 985 x 195 mm, výška 26 mm	ks	20,000	46,66	933,20
	vv		Ov2 20		20,000		
38	M	2841300012.S	Nájazdový klin, 900 x 610 mm, výška 102 mm	ks	1,000	94,40	94,40
	vv		"OV3" 1		1,000		
39	K	776992122.S	Tmelenie podkladu, slierkovanie vyrovnávacím tmelom, vyhladzovacou cementovou rýchlotvrdnúcou hmotou hr. 3 mm lokálne	m2	3,625	12,48	45,24
	vv		"1.np" 3*(0,985*0,19)		0,561		
	vv		"2.np" 7*(0,985*0,19)		1,310		
	vv		"3.np" 8*(0,985*0,19)		1,487		
	vv		"miest. č.41" 1,35*0,19		0,257		
	vv		Súčet		3,625		
40	K	776992200.S	Priprava podkladu prebrúsením brúskou na betón	m2	3,025	16,28	50,02
	vv		"1.np" 3*(0,985*0,19)		0,561		
	vv		"2.np" 7*(0,985*0,19)		1,310		
	vv		"3.np" 8*(0,985*0,19)		1,487		
	vv		"miest. č.41" 1,35*0,19		0,257		
	vv		Súčet		3,625		
41	K	998776202.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	3,800	17,27	65,63
	n	787	Zasklievanie				5 241,39
42	K	787100040.S	Montáž presklenej steny s dvomi bočnými svetlíkmi a nadsvetlíkom, rozmer otvoru 1010 - 2500/3500 mm	ks	1,000	379,75	379,75
	vv		"výmena vstupnej steny 1		1,000		
43	M	611830006305.S	Presklená stena, s dvomi bočnými svetlíkmi, dvomi dverovkami a nadsvetlíkom, plastový profil termoizolačný, izolačné trojsklo + sendvičový panel	m2	7,813	528,88	4 132,14
	vv		"výmena sklenej steny - 2500x3125mm" 2,5*3,125		7,813		
44	M	549150001301.S	Kľučka + guľa dverová bezpečnostná, nehrzdavejúca oceľ, povrch biely	ks	1,000	67,54	67,54
45	M	61189000500.S	Automatická tesniaca lišta pre osadenie na dvernom krídle ako ochrana proti dažďovej vode pri použití s nulovým prahom, dl. 600-960mm	ks	2,000	92,73	185,46
	vv		"výmena vstupnej steny" 2		2,000		
46	K	998787202.S	Presun hmôt pre zasklievanie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	10,000	47,65	476,50
	D	M	Práce a dodávky M				358,06
	D	33-M	Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh				358,06
47	K	3300300.S	Prenosná skladacia rampa pre invalidné vozíky, 92 cm WR013FT, alebo ekvivalent	ks	2,000	179,03	358,06

VP

Práce navyše

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Debarierizácia budov/odstránenie architektonických bariér na Gymnáziu Ivana Kupca v Hlohovci

Objekt:

05 - SO05 - Úprava učební pre imobilných 1NP, 2NP, 3NP

Časť:

05_E - SO05 - Úprava učební - časť Elektroinštalácie

JKSO:

Miesto: Hlohovec

Objednávateľ:

Gymnázium Ivana Kupca

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Projektant:

mfach, s.r.o., Čechinova 2, Bratislava

Spracovateľ:

Jan Fuzek

Poznámka:

KS:

Dátum: 00.01.1900

IČO:

IČ DPH:

IČO:

44101937

IČ DPH:

SK2022578954

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu

5 593,82

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

5 593,82

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	5 593,82	23,00%	1 286,58

Cena s DPH v EUR 6 880,40

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Debarierizácia budov/odstránenie architektonických bariér na Gymnáziu Ivana Kupca v Hlohovci

Objekt:

05 - SO05 - Úprava učební pre imobilných 1NP, 2NP, 3NP

Časť:

05_E - SO05 - Úprava učební - časť Elektroinštalácie

Miesto:

Hlohovec

Dátum:

00.01.1900

Objednávateľ:

Gymnázium Ivana Kupca

Projektant:

mfach, s.r.o.,
Čečinova 2,

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Spracovateľ:

Jan Fuzek

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	5 593,82
D1 - Vypínače	24,09
D2 - Krabice	1 357,50
D3 - Káble	88,65
D4 - Žlaby	10,50
D5 - Rúrky	9,78
D6 - Rozvádzače	217,00
D7 - HZS , Ostatné	3 886,30
VP - Práce navyše	0,00
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	5 593,82

ROZPOČET

Stavba:

Debarierizácia budov/odstránenie architektonických bariér na Gymnázium Ivana Kupca v Hlohovci

Objekt:

05 - SO05 - Úprava učebni pre imobilných 1NP, 2NP, 3NP

Časť:

05_E - SO05 - Úprava učebni - časť Elektroinštalácie

Miesto:

Hlohovec

Dátum:

00.01.1900

Objednávateľ:

Gymnázium Ivana Kupca

Projektant:

mfach, s.r.o

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Spracovateľ:

Čečinova 2,
Jan Fuzek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

5 593,82

D	D1	Vypínače					24,09
0	K	Pol1	Vypínač 10A/230V na povrch, rad. 1, IP44	ks	4,000	4,34	17,36
0	K	Pol2	Tlačidlo 6A/230V, na povrch, IP44 (ZVONČEK)	ks	1,000	6,73	6,73

D	D2	Krabice					1 357,50
0	K	Pol3	Rozbočovací krabica KR68	ks	92,000	11,95	1 099,40
0	K	Pol4	Prístrojová krabica KP67/2	ks	89,000	2,90	258,10

D	D3	Káble					88,65
0	K	Pol5	Kábel CYKY-O 3x1,5	m	45,000	1,97	88,65

D	D4	Žľaby					10,50
0	K	Pol6	PVC žľaba 15x15mm	m	3,000	3,50	10,50

D	D5	Rúrky					9,78
0	K	Pol7	Ukončenie vodičov a rozvádzač vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm ²	ks	6,000	1,63	9,78
P			Poznámka k položke: Celkom elektroinštalácia				

D	D6	Rozvádzače					217,00
1	K	Pol20	Všetky rozvádzače	sub	1,000	217,00	217,00
P			Poznámka k položke: Celkom elektroinštalácia				

D	D7	HZS , Ostatné					3 886,30
0	K	Pol8	Nepredvídané práce	hod	10,000	23,87	238,70
0	K	Pol9	Demontáž existujúcej elektroinštalácie	hod	35,000	23,87	835,45
0	K	Pol10	Funkčné skúšky, zaškolenie obsluhy	hod	10,000	23,87	238,70
0	K	Pol11	Murárska výpomoc	hod	35,000	23,87	835,45
0	K	Pol12	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	hod	8,000	43,40	347,20
0	K	Pol13	Podruž. mat / WAGO-svorky,sádra,klince,štitky, pásky, natlkanie skrut,.... 10	%	3,830	3,26	12,49
0	K	Pol14	Podiel pridružených výkonov	%	36,730	6,51	239,11
0	K	Pol15	Prieryzy a drážkovanie pre káble do priemeru D29	hod	35,000	23,87	835,45
0	K	Pol16	Otvor pre krabicu KP68	ks	89,000	1,95	173,55
0	K	Pol17	Projektová dokumentácia (projekt skutočného vyhotovenia)	hod	2,000	65,10	130,20

VP

Práce navyše

0,00

K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Debarierizácia budov/odstránenie architektonických bariér na Gymnáziu Ivana Kupca v Hlohovci

Objekt:

06 - SO06 - Spevnená plocha, Parkovanie pre imobilných

JKSO:

Miesto: Hlohovec

KS:

Dátum: 00.01.1900

Objednávateľ:

Gymnázium Ivana Kupca

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

IČO:

44101937

IČ DPH:

SK2022578954

Projektant:

mfach, s.r.o., Čechinova 2, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Patrik Meliš

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				34 833,00
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				34 833,00
		Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná		0,00	23,00%	0,00
znižená		34 833,00	23,00%	8 011,59
Cena s DPH			v EUR	42 844,59

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Debarierizácia budov/odstránenie architektonických bariér na Gymnáziu Ivana Kupca v Hlohovci

Objekt:

06 - SO06 - Spevnená plocha, Parkovanie pre imobilných

Miesto:

Hlohovec

Dátum:

00.01.1900

Objednávateľ:

Gymnázium Ivana Kupca

Projektant:

mfach, s.r.o.,
Čečinova 2,

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Spracovateľ:

Patrik Meliš

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

34 833,00

HSV - Práce a dodávky HSV

33 696,00

1 - Zemné práce

10 807,50

5 - Komunikácie

14 614,03

8 - Rúrové vedenie

359,80

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

6 249,63

99 - Presun hmôt HSV

1 665,04

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

1 137,00

VP - Práce navyše

0,00

2) Ostatné náklady

0,00

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťaženie podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

34 833,00

ROZPOČET

Stavba:

Debarierizácia budov/odstránenie architektonických bariér na Gymnázium Ivana Kupca v Hlohovci

Objekt:

06 - SO06 - Spevnená plocha, Parkovanie pre imobilných

Miesto:

Hlohovec

Dátum:

00.01.1900

Objednávateľ:

Gymnázium Ivana Kupca

Projektant:

mfach, s.r.o.
Čečinova 2,

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Spracovateľ:

Patrik Meliš

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							34 833,00
0 HSV Práce a dodávky HSV							33 696,00
0 1 Zemná práca							10 807,50
1	K	113107141.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,12500t	m2	291,650	3,47	1 012,03
2	K	113307121.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr. do 100 mm, -0,13000t	m2	291,650	8,14	2 374,03
3	K	113307131.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	291,650	22,24	6 486,30
4	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	37,914	16,28	617,24
5	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	291,650	1,09	317,90
0 2 Komunikácia							14 614,03
6	K	567122111.S	Podklad z kameniva stmeleneho cementom, s rozprestretím a zhutnením CBGM C 5/6 (C 6/8), po zhutnení hr. 120 mm	m2	291,650	11,39	3 321,89
7	K	596911223.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby pozemných komunikácií hr. 80 mm pre peších nad 100 do 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 50 mm	m2	291,150	24,41	7 106,97
8	M	592460011700	Dlažba betónová KLASIKO, rozmer 200x200x80 mm, sivá	m2	296,973	14,01	4 160,59
Poznámka k položke:							
Spotreba 25 ks/m2							
201 1,02 'Prepočítané množstvom množstva							296,973
9	K	596911331.S	Kladenie dlažby pre nevidiacich hr. 60 mm do lôžka z kameniva ťaženého s vyplnením škár	m2	0,500	24,41	12,21
10	M	592460006800	Dlažba betónová pre nevidiacich, nopková, rozmer 200x200x60 mm, červená	m2	0,510	24,25	12,37
Poznámka k položke:							
Spotreba 25 ks/m2							
0,5*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva							0,510
0 8 Rúrové vedenie							359,80
11	K	899232111.S	Výšková úprava uličného vstupu alebo vpuste do 200 mm znížením mreže	ks	4,000	89,95	359,80
0 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							6 249,63
12	K	914001111.S	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	2,000	48,83	97,66
13	M	404410037570	Regulačná značka ZDZ 272 "Parkovanie", Zn lisovaná, V1 - 420 x 420 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	1,000	75,95	75,95
14	M	404410178836	Všeobecná dodatková tabuľa ZDZ 506-86V1RA1 "Platí pre (osoby so zdravotným postihnutím)", rozmer 231x420 mm, Zn lisovaná, P3, E2, SP1	ks	1,000	43,40	43,40
15	M	404440000100.S	Úchyt na stĺpik, d 60 mm, križový, Zn	ks	4,000	3,26	13,04
16	K	914501121.S	Montáž stĺpika zvislej dopravnej značky dĺžky do 3,5 m do betónového základu	ks	1,000	48,83	48,83
17	M	404490008400.S	Stĺpik Zn, d 60 mm/4 bm, pre dopravné značky	ks	1,000	10,85	10,85
18	K	915711212.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela retroreflexná	m	14,100	3,97	55,98
19	K	915721212.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., biela retroreflexná	m2	2,200	18,01	39,62
20	K	915791111.S	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiary, vodiace pružky	m	14,100	0,54	7,61

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	K	915791112.S	Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt	m2	2,200	2,88	6,34
22	K	919731112.S	Zarovnanie styčnej plochy pozdĺž vybúranej časti komunikácie z betónu prostého hr. do 150 mm	m	8,520	10,31	87,84
23	K	919731121.S	Zarovnanie styčnej plochy pozdĺž vybúranej časti komunikácie asfaltovej hr. do 50 mm	m	8,520	2,06	17,55
24	K	919735111.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hlbky do 50 mm	m	8,520	6,08	51,80
25	K	919735123.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hlbky nad 100 do 150 mm	m	8,520	37,98	323,59
26	K	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	139,992	16,60	2 323,87
27	K	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	279,984	0,33	92,39
P			Poznámka k položke:				
VV			Príplatok za odvoz do 3km				
			139,992*2 'Prepočítané koeficientom množstva				
28	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	139,992	6,40	895,95
29	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	65,621	16,28	1 068,31
30	K	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	36,456	27,13	989,05
D			99 Presun hmôt HSV				
31	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	180,590	9,22	1 665,04
D			VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				
32	K	000300012.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou výškových merania	súb	1,000	379,00	379,00
33	K	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	súb	1,000	379,00	379,00
34	K	001000033.S	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie zaťažkávacie skúšky	súb	1,000	379,00	379,00
VP			Práce navyše				
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

Zoznam subdodávateľov

	Popis prác	Subdodávateľ	Objem subdodávok
1	Elektromontážne práce	MARELL s.r.o., Skladová 691/3, Trnava 91702 IČO: 46572716 Marek Šebek, Šidúnky 270/16, 91930 Jaslovské Bohunice	5,88% 9574,02 €
2	Výťahová plošina	VELCON spol.s r.o., Továrenská 368/40, 976 31 Vikanová IČO 36056677 Mgr. Radoslav Ferenc, Jazmínová 4092/6 Banská Bystrica 974 05	15,08% 24 385,38 €



Ing. Igor Bašura



v Trnave, dňa

04. 2025

podpis