

Zmluva o dielo č. 35/2018/...../.....

uzavretá podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov v súlade so zákonom č.343 /2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Preambula

Táto zmluva sa uzatvára s úspešným uchádzačom v postupe zadávania zákazky podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej aj „zákon o verejnom obstarávaní“), ako výsledok verejného obstarávania, ktoré bolo zverejnené Oznámením o vyhlásení verejného obstarávania vo Vestníku verejného obstarávania alebo Výzvou na predkladanie ponúk, ak sa uplatnilo.

I. Zmluvné strany

Na jednej strane :

Verejný obstarávateľ: Mestská časť Bratislava – Záhorská Bystrica
Sídlo organizácie : Námestie Rodiny 1, 843 57 Bratislava
Štatutár: Ing. Jozef Krúpa - starosta
IČO: 604 887
DIČ: 2020919230
Bankové spojenie: VÚB a.s,
Číslo účtu: 1229042/0200
(ďalej len „objednávateľ“)

MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA
ZÁHORSKÁ BYSTRICA

Evidenčné číslo zmluvy:

35/2018/d.

Zmluva uzatvorená dňa:

7.11.2018

Nadobudla účinnosť dňa:

8.11.2018

Doba trvania zmluvy:

a

na strane druhej:

Obchodné meno: KAMI PROFIT, s.r.o.
Sídlo,(miesto podnikania): Pri starom letisku 17, 831 07 Bratislava
IČO: 35943301
DIČ: 202 202 38 72
IČ DPH: SK 202 202 38 72
Štatutárny orgán: Ing. Milín Kaňuščák – konateľ spoločnosti

Zapísaný v: OS BA1
oddiel: Sro
vložka č.: 36648/B
(ďalej len „zhotoviteľ“).

Čl. 2. Predmet plnenia diela

- 2.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že zabezpečí kompletnú dodávku a realizáciu stavebných prác na predmet diela: „**Rozšírenie kapacít materskej škôlky nadstavbou**“ (ďalej aj ako „Dielo“) v rozsahu podľa spracovanej projektovej dokumentácie poskytnutej vo verejnom obstarávaní a následne výkazu výmer z elektronickej aukcie. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať Dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.
- 2.2. Predmetom plnenia Diela je uskutočnenie stavebných prác podľa:
- podmienok uvedených v tejto zmluve,
 - požiadaviek a náležitostí uvedených v časti v prílohe č. 1 tejto zmluvy v súlade s Technickým návrhom riešenia realizácie diela (zákazky) v súlade so súťažnými podkladmi a poskytnutej projektovej dokumentácie civilnej zákazky na uskutočnenie stavebných prác vzťahujúcej sa na predmet plnenia Diela, ktorej výsledkom zadávania je táto zmluva (Príloha č. 1 tejto zmluvy), a ktorými disponujú obe zmluvné strany,
 - oceneného položkovitého výkazu výmer, ktorý je Prílohou č. 3 tejto zmluvy
 - platných právnych predpisov súvisiacich s realizáciou predmetu plnenia Diela,
 - Záväzného časového návrhu etáp realizácie Diela, Záväzného návrhu realizácie diela – pracovníci a Záväzného návrhu realizácie diela – vozidla, stroje a zariadenia, ktoré uchádzač predložil vo svojej ponuke ako požiadavku na predmet plnenia Diela určenými verejným obstarávateľom, ktoré tvoria Prílohu č. 4 tejto zmluvy (ďalej aj „návrhy realizácie“),
 - požiadaviek a pokynov oprávnených zástupcov objednávateľa, ako aj dojednaní oprávnených zástupcov zmluvných strán na kontrolných poradách (resp. dňoch) stavby, uvedených v stavebnom denníku, alebo inou písomnou formou.

Zmluvné strany sa zaväzujú v prípade nesúladu tejto zmluvy s podmienkami danými **poskytovateľom finančných prostriedkov** (Zmluva o NFP č. IROP-Z-302021H921-221-10) na realizáciu predmetu plnenia Diela, zosúladiť podmienky tejto zmluvy s podmienkami a pravidlami stanovenými týmto poskytovateľom..

- 2.3. Zhotoviteľ vyhlasuje, že s odbornou starostlivosťou vyhodnotil dokumentáciu podľa čl. 2.2 tejto zmluvy, na základe čoho niet žiadnej zjavnej potreby pre uskutočnenie činností či prác navyše nevyhnutných na riadnu realizáciu Diela, realizáciu Diela za vyššiu cenu alebo v neskoršom termíne ako ustanovuje táto zmluva.
- 2.4. Objednávateľ môže s výhradou vyhlásenia v predchádzajúcom odseku a za podmienok podľa čl. 12. ods. 12.2. a 12.3. tejto zmluvy uznať náklady na vykonanie prác, ktoré neboli zahrnuté v zmluve, ale sú nevyhnutné na riadne plnenie Diela, ak sa ich potreba objektívne preukáže.

Čl. 3. Čas plnenia

- 3.1. Zmluva o dielo sa uzatvára do ukončenia diela celkom, do jej písomného protokolárneho odovzdania a prevzatia objednávateľom podľa tejto zmluvy.
- 3.1.1. Lehota plnenia predmetu plnenia Diela podľa čl. 1 tejto zmluvy je určená na základe Záväzného časového návrhu etáp realizácie diela, Záväzného návrhu realizácie diela – pracovníci a Záväzného návrhu realizácie diela - vozidla, stroje a zariadenia (príloha č. 4 tejto zmluvy), ktoré zhotoviteľ ako uchádzač predložil vo verejnom

obstarávaní, ktorého výsledkom je táto zmluva, a predstavuje **364 celých kalendárnych dní** odo dňa protokolárneho odovzdania staveniska zhotoviteľovi, pričom objednávateľ odovzdá stavenisko zhotoviteľovi podľa platného právneho poriadku Slovenskej republiky.

- 3.2. Ak zhotoviteľ pripraví dielo na odovzdanie pred dohodnutou lehotou plnenia podľa tejto zmluvy, zaväzuje sa objednávateľ dielo prevziať aj v zhotoviteľom skoršej ponúknutej lehote.

Čl. 4. Cena diela

- 4.1. Cena za zhotovenie predmetu plnenia Diela v rozsahu podľa Čl. 2. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v súlade so zák. č. 18/1996 Z. z. o cenách, vyhláškou č. 87/1996 Z. z., a v súlade s cenovou ponukou zhotoviteľa, ktorú predložil pri zadávaní zákazky, ktorého výsledkom je táto zmluva, a je vyjadrená zhotoviteľom oceneným výkazom výmer na základe predloženej cenovej ponuky zo dňa 02.03.2018 vo verejnej súťaži, pričom zhotoviteľ ocenil výkaz výmer na základe nasadenia síl a prostriedkov v zmysle predložených záväzných návrhov realizácie.
- 4.2. Cena za zhotovenie celého diela podľa čl. 2. tejto zmluvy je 714 807,65,- EUR s DPH (slovom sedemstoštrnásťtisícosemstosedem eur, šesťdesiatpäť centov), pričom výška DPH je 119 134,61 EUR a cena bez DPH je 595 673,04,-EUR.
- 4.3. Pokiaľ zmluva neustanovuje inak, dohodnutá cena za zhotovenie predmetu zmluvy je stanovená ako maximálna, t. j. cena, ktorú nie je možné prekročiť, ani z dôvodu zmeny cien vstupných materiálov, palív, energií a pod. V prípade, ak sa niektoré práce podľa výkazu výmer nevykonajú, alebo vykonajú v menšom rozsahu, zhotoviteľ tieto nevykonané práce nebude objednávateľovi fakturovať a uplatňovať si za ne úhradu.

Objednávateľ neposkytne zhotoviteľovi finančný preddavok. Preplácanie výdavkov Zhotoviteľa bude realizované systémom refundácie, t.j. na základe predkladania Žiadostí o platbu Poskytovateľovi NFP a to vo frekvencii minimálne 1-krát za obdobie 6 mesiacov

- 4.4. V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté aj náklady na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska zhotoviteľom.

Čl. 5. Platobné podmienky

- 5.1. Cenu za zhotovenie Diela uhradí objednávateľ **na základe čiastkových faktúr** vystavených minimálne za práce uskutočnené v priebehu troch kalendárnych mesiacov, ktoré zhotoviteľ vystaví a odošle objednávateľovi.
- 5.2. Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom. Súčasťou faktúry je súpis vykonaných prác v cenovom ohodnotení.
- 5.3. Súpis vykonaných prác za zhotovenie Diela, alebo jeho častí, ktorého cena je predmetom zhotoviteľom vystavenej faktúry, musí byť potvrdený stavebným

dozorom, t.j. musí byť opatrený pečiatkou objednávateľa a podpisom stavebného dozoru. Stavebný dozor je povinný potvrdiť súpis vykonaných prác najneskôr do 3 (troch) pracovných dní od predloženia faktúry (súpisu) zhotoviteľom. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak stavebný dozor bez vážneho písomného dôvodu neodsúhlasí súpis vykonaných prác v dohodnutej dobe, platí, že so súpisom vykonaných prác súhlasí a objednávateľ sa zaväzuje riadne a včas uhradiť cenu týchto prác.

- 5.4. Stavebný dozor zabezpečí objednávateľ.
- 5.5. Faktúra musí byť objednávateľovi doručená vrátane všetkých príloh v 6 originálnych vyhotoveniach.
- 5.6. Zhotoviteľ zodpovedá za správnosť a úplnosť faktúr, ktoré musia mať náležitosti daňového dokladu v zmysle zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov a v znení § 3a ods. 1 Obchodného zákonníka.
- 5.7. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v tejto zmluve, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť doručením opravenej faktúry objednávateľovi.
- 5.8. Lehota splatnosti faktúr je obvykle 60 dní od doručenia objednávateľovi, pričom zhotoviteľom fakturované oprávnené výdavky Projektu v zmysle Zmluvy o NFP súvisiace s Realizáciou predmetu zákazky budú uhradené bezodkladne po pripísaní príslušnej platby od poskytovateľa (IROP) na účet verejného obstarávateľa. V prípade, že splatnosť faktúry pripadne na deň pracovného voľna alebo pracovného pokoja, bude sa za deň splatnosti považovať najbližší nasledujúci pracovný deň. Objednávateľ uhradí Zhotoviteľovi faktúry súvisiace s Realizáciou aktivít Projektu bezodkladne (najneskôr do 3 dní) od pripísania príslušnej platby od Poskytovateľa na účet Objednávateľa.
- 5.9. Platby budú vykonávané bezhotovostným platobným stykom na účet zhotoviteľa. Za zaplatenie faktúry sa považuje odpísanie fakturovanej čiastky z účtu objednávateľa v prospech účtu zhotoviteľa.
- 5.10. Ak je objednávateľ v omeškaní s úhradou faktúry, môže zhotoviteľ účtovať objednávateľovi úrok z omeškania v sadzbe podľa § 369 ods. 2 Obchodného zákonníka.

Čl. 6. Záručná doba a zodpovednosť za vady

- 6.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že Dielo bude zhotovené podľa technického zadania, projektovej dokumentácie, výkazu výmer a podmienok tejto zmluvy a že počas záručnej lehoty bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.
- 6.2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má Dielo v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní zákazky, zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.

- 6.3. Záručná lehota na Dielo je 60 mesiacov a začína plynúť odo dňa odovzdania Diela objednávateľovi. Na zabudované prvky, na ktoré zhotoviteľ odovzdal pri odovzdaní a prevzatí diela záručné listy, sa vzťahuje záručná doba podľa týchto záručných listov.
- 6.4. V čase trvania záručnej doby má objednávateľ nárok na bezplatné odstránenie vady. Za vadu sa nepovažuje chyba, ktorá sa vyskytla v dôsledku neprimeraného užívania, úmyselného poškodenia alebo v dôsledku chyby v projektovej dokumentácii.
- 6.5. Nárok na bezplatné odstránenie vady uplatní objednávateľ bezodkladne po zistení tejto vady písomnou formou u zhotoviteľa.
- 6.6. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných väd Diela v zmysle bodu 6.2. tohto článku zmluvy do 7 dní od prevzatia písomného uplatnenia oprávnenej reklamácie objednávateľa a reklamované vady odstrániť v dobe dohodnutej zmluvnými stranami s prihliadnutím na povahu reklamovanej vady. V prípade nepriaznivého počasia alebo iných skutočností, ktoré nastali nezávisle od vôle zhotoviteľa a ktoré bránia začatiu alebo odstraňovaniu reklamovaných väd, sa zmluvné strany dohodli, že zhotoviteľ začne s odstraňovaním a reklamovanú vadu odstráni bez zbytočného odkladu po odpadnutí prekážky.
- 6.7. Vady a nedorobky Diela zistené pri preberacom konaní budú zapísané v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí stavby s uvedením termínu ich odstránenia. Ďalej bude dojednaný postup, resp. spolupôsobenie objednávateľa pri ich odstraňovaní. O odstránení všetkých závad, resp. nedorobkov sa vyhotoví záznam, ktorý bude dokladom pre úhradu zadržanej čiastky faktúry.

Čl. 7. Podmienky vykonania diela

- 7.1. Zhotoviteľ zrealizuje dielo na svoje náklady a pri vlastnom zabezpečení bezpečnosti práce a zabezpečení plnenia všetkých legislatívnych opatrení a požiadaviek Objednávateľa uvedených v Prílohe č. 1 tejto zmluvy vzťahujúcich sa na zhotovenie diela. Zhotoviteľ zrealizuje dielo silami a prostriedkami, ktoré navrhol v záväzných návrhoch realizácie Diela v súlade s prílohou č. 4 tejto zmluvy, pričom je povinný dodržiavať ich počty druhy a čas nasadenia.
- 7.2. Objednávateľ je povinný odovzdať a zhotoviteľ sa zaväzuje prevziať stavenisko pre vykonávanie stavebných prác zbavené práv tretích osôb v termíne do 7 dní po doručení výzvy na prevzatie staveniska zhotoviteľovi objednávateľom.
- 7.3. Objednávateľ je povinný odovzdať stavenisko vypratane tak, aby zhotoviteľ mohol na ňom začať práce v súlade s podmienkami zmluvy.
- 7.4. Ak dielo nebude začaté, zhotoviteľ si nemôže uplatniť ušlý zisk.
- 7.5. Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady dopravu a skladovanie všetkých materiálov, stavebných hmôt a dielcov, výrobkov, strojov a zariadení a ich presun zo skladu na stavenisko.

- 7.6. Objednávateľ zabezpečí všetky absentujúce rozhodnutia orgánov verejnej správy a iných dotknutých osôb, potrebné pre riadne vykonanie diela v súlade s platným právnym poriadkom Slovenskej republiky, počnúc dňom účinnosti tejto zmluvy.
- 7.7. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržať technológie výstavby a použitie materiálov podľa projektovej dokumentácie bez požadovania zmien projektu. Toto sa nevzťahuje na použitie ekvivalentov uvedených v ponuke zhotoviteľa, ktorú predložil vo verejnom obstarávaní, ktorého výsledkom je táto zmluva.
- 7.8. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných pracovníkov, za dodržiavanie bezpečnostno – právnych predpisov (najmä v oblasti protipožiarnej ochrany, BOZP a životného prostredia). Zhotoviteľ zodpovedá za činnosti ustanovené v § 3 ods.1 Nariadenia vlády č. 396/2006 Z.z.
- 7.9. Za poškodenie podzemných vedení a inžinierskych sietí zodpovedá zhotoviteľ. Zhotoviteľ zodpovedá aj za prestoje vzniknuté z tohto dôvodu a za nároky uplatnené tretími osobami súvisiace s prípadným poškodením týchto vedení a sietí.
- 7.10. Povolenie na dočasné užívanie verejných a iných plôch a na rozkopávky zabezpečí zhotoviteľ. Po ukončení stavby sa zhotoviteľ zaväzuje zabráť verejné priestranstvá, ako aj rozkopávky upraviť do pôvodného stavu.
- 7.11. Zhotoviteľ je povinný nahradiť objednávateľovi škodu, ktorú mu spôsobil svojím konaním vrátane neobstaranosti a to v skutočnom rozsahu. Škodou sa rozumie aj škoda spočívajúca v povinnosti objednávateľa vrátiť časť nenávratného finančného príspevku na financovanie predmetu Diela poskytovateľovi NFP v prípade, ak dielo nebude výlučne z dôvodov na strane Zhotoviteľa vykonané v termíne podľa bodu 3.2. Nárok na náhradu škody nevyklučuje právo objednávateľa uplatniť zmluvnú pokutu v súlade s podmienkami zmluvy.
- 7.12. Ak konanie zhotoviteľa v súvislosti a v čase plnenia predmetu Diela má za následok porušenie predpisov v oblasti BOZP, PO a životného prostredia a tieto porušenia budú mať za následok udelenie pokuty objednávateľovi zo strany orgánov verejnej alebo štátnej správy podľa príslušných právnych predpisov, odškodní zhotoviteľ objednávateľa v celej výške zaplatenej pokuty.
- 7.13. Ak konanie zhotoviteľa v súvislosti a v čase plnenia predmetu Diela má za následok poškodenie zdravia ľudí a majetku tretích osôb a tieto uplatnia nároky voči objednávateľovi, zhotoviteľ odškodní objednávateľa za uspokojenie týchto nárokov v plnej výške.
- 7.14. Objednávateľ môže uplatniť svoje práva na náhradu škody podľa bodu 7.12 a 7.13 výlučne za podmienky, že písomne upovedomí zhotoviteľa o nároku, ktorý bol vznesený voči objednávateľovi najneskôr do troch pracovných dní od jeho uplatnenia treťou osobou a zároveň objednávateľ umožní zhotoviteľovi, ak o to požiadajú, aby viedol všetky rokovania (vrátane súdnych sporov, príp. iných konaní pred príslušnými orgánmi verejnej moci) smerujúce k vybaveniu týchto nárokov, prípadne sa na nich zúčastňoval. Za týmto účelom sa objednávateľ zaväzuje v prípade potreby udeliť zhotoviteľovi potrebnú plnú moc a poskytnúť mu riadne a včas potrebnú súčinnosť v lehote určenej zhotoviteľom, inak zodpovednosť zhotoviteľa za škodu zaniká.

- 7.15. Zhotoviteľ zodpovedá v plnom rozsahu za škodu na majetku objednávateľa, ktorú spôsobí v súvislosti s plnením predmetu Diela podľa tejto zmluvy.
- 7.16. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku. Zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady odpady, ktoré sú výsledkom jeho činnosti.
- 7.17. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými, minimálne 3 pracovné dni vopred. Ak sa objednávateľ nedostaví a nevykoná kontrolu týchto prác, bude zhotoviteľ pokračovať v prácach. Ak objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie týchto prác, je zhotoviteľ povinný toto odkrytie vykonať na náklady objednávateľa. Ak sa zistí pri dodatočnej kontrole, že práce neboli riadne vykonané, toto odkrytie bude vykonané na náklady zhotoviteľa.
- 7.18. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať minimálne 3 pracovné dni vopred objednávateľa k účasti na skúškach podľa bodu 7.23. tohto článku zmluvy.
- 7.19. Zhotoviteľ je povinný odo dňa prevzatia staveniska viesť o prácach, ktoré vykonáva, stavebný denník. V priebehu pracovného času musí byť denník na stavbe trvalo prístupný. Denné záznamy sa vyhotovujú minimálne vo dvoch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu. Denné záznamy zapisuje oprávnený pracovník zhotoviteľa.
- 7.20. Objednávateľ je povinný sledovať obsah stavebného denníka a pripájať svoje stanovisko k zápisom.
- 7.21. Stavebný dozor bude vykonávať:
Firma Raftex s.r.o., Moskovská 12, 811 08 Bratislava
Ing. Roman Koprda,
Ing. Ladislav Dobó
osoby poverené objednávateľom.
Stavbyvedúcim zhotoviteľa bude: Ing. Milín Kaňuščák, osv.č.:10210*10*
- 7.22. Na objednávateľa prechádza nebezpečenstvo náhodnej skazy alebo zničenia Diela po jeho prevzatí a písomnom odovzdaní zhotoviteľom (podpísaním preberacieho protokolu o prevzatí a odovzdaní stavby).
- 7.23. Podmienkou odovzdania a prevzatia Diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou. Doklady o týchto skúškach podmieňujú prevzatie diela.
- 7.24. Preberací protokol o odovzdaní a prevzatí stavby Diela spíšu zmluvné strany ihneď po skončení stavebných prác a dodávok na základe písomnej výzvy zhotoviteľa. Zhotoviteľ sa zaväzuje najneskôr do 3 dní od dokončenia diela vyzvať objednávateľa zápisom do stavebného denníka na prevzatie Diela. Objednávateľ je povinný dielo prevziať do 15 dní od výzvy zhotoviteľa na prevzatie Diela.
- 7.25. Dielo sa považuje za prevzaté podpisom zápisu o odovzdaní a prevzatí diela oboma zmluvnými stranami. V prípade, že objednávateľ
- a) bezdôvodne odmietne prevziať Dielo alebo

b) odmietne prevziať Dielo s vadami, ktoré nebránia užívaniu Diela alebo

c) Dielo neprevezme v dohodnutej dobe,

Dielo sa považuje za prevzaté márnym uplynutím doby na prevzatie Diela.

- 7.26. Dielo bude zhotoviteľom odovzdané a objednávateľom prevzaté aj v prípade, že v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí budú uvedené vady a nedorobky, ktoré samy o sebe ani v spojení s inými nebránia plynulej a bezpečnej prevádzke (užívaniu). Tieto zjavné vady a nedorobky musia byť uvedené v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí stavby so stanovením termínu ich odstránenia.
- 7.27. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch zákazky stanovených technickým zadaním, projektovou dokumentáciou, touto zmluvou a všeobecne záväznými technickými normami a predpismi.
- 7.28. Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti technickému zadaniu a projektovej dokumentácii.
- 7.29. Zhotoviteľ sa zaväzuje spolu s dielom odovzdať aj 4 vyhotovenia projektovej dokumentácie so zakreslením všetkých zmien podľa skutočného stavu vykonaných prác.
- 7.30 Zhotoviteľ predloží verejnému obstarávateľovi doklad (úradne osvedčenú kópiu, ktorá tvorí Prílohu č. 5 tejto zmluvy) o poistení pre prípad zodpovednosti za škodu spôsobenú svojou činnosťou s dojednaným poistným plnením minimálne vo výške 200 000 EUR, s platnosťou a účinnosťou počas celej doby trvania diela, ako aj doklad preukazujúci zaplatenie poistného na aktuálne poistné obdobie najneskôr v deň odovzdania a prevzatia staveniska podľa tejto zmluvy.
- 7.31 Zhotoviteľ bude udržiavať toto poistenie tak, aby poskytovalo krytie za stratu alebo škodu, za ktorú zodpovedá zhotoviteľ v priebehu akýchkoľvek činností počas realizácie diela.
- 7.32 Zhotoviteľ vyhlasuje, že má oprávnenie vykonávať činnosť v rozsahu Čl.2. tejto zmluvy. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť počas celej doby realizácie Diela platnosť takéhoto oprávnenia. Ak objednávateľ o to požiada, je zhotoviteľ povinný umožniť mu nahliadnuť do tohto oprávnenia, resp. na požiadanie objednávateľa zhotoviť overené fotokópie tohto oprávnenia.
- 7.33 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že dodávku tovarov potrebných pre zhotovenie Diela, bude realizovať mimo času dopravnej špičky, dopravu tovarov bude organizovať tak, aby zabezpečil čo najväčšie dodávky (na jednu dodávku naloží čo najviac tovarov, pričom dodrží osobitné právne predpisy v oblasti dopravy) a tým zníži dopravné kolóny a emisie.
- 7.34 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že bude efektívne a hospodárne využívať zdroje na stavenisku (voda, elektrická energia a pod.). Tiež, sa zhotoviteľ zaväzuje, že zabezpečí recykláciu alebo vhodné zneškodnenie odpadov (obalov a pod.) zo stavebného tovaru.
- 7.35 Zhotoviteľ bude vykonávať pravidelné monitorovanie činností, ktoré majú

podstatný a negatívny vplyv na životné prostredie, tieto činnosti zníži na minimálnu mieru, čím zníži zaťaženie životného prostredia realizáciou Diela.

- 7.36 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že bude dodržiavať sociálne aspekty a to tak, že keď uvažuje o zamestnávaní a povaha práce to dovoľí, podporí zamestnanosť mladých, dlhodobo nezamestnaných, znevýhodnené skupiny osôb a zdravotne postihnutých. Taktiež sa zaväzuje, že bude dodržiavať pravidlá dôstojnej práce a bude dodržiavať sociálne a pracovné práva.
- 7.37 Zhotoviteľ je povinný uhradiť všetky náklady spojené s použitím prípojok – úhrady za médiá prípojkami dodávanými alebo odoberanými a to na základe faktúry vystavenej objednávateľom.
- 7.38 Zhotoviteľ sa zaväzuje platiť svojim subdodávateľom za riadne vykonané práce riadne a včas v prípade, ak si objednávateľ taktiež splnil svoju povinnosť a uhradil zhotoviteľovi cenu za predmetné práce.

Čl. 8. Zmluvné pokuty

- 8.1. V prípade, ak zhotoviteľ nedokončí Dielo v termíne podľa bodu 3.1.1., je objednávateľ oprávnený uplatniť si voči nemu nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,1 % z ceny Diela uvedenej v Čl. 4., z ktorého odovzdaním je v omeškaní a to za každý začatý deň omeškania.
- 8.2. Za nedodržanie povinností ustanovených v bezpečnostno – právnych predpisoch, ktoré vie preukázať objednávateľ (postačuje zhotovenie fotografických dôkazov), je oprávnený objednávateľ uplatniť nárok voči zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 200 € za každé jednotlivé porušenie a to aj opakovane.
- 8.3. Za nedodržanie povinností vyplývajúce z článku 10.7 a 10.8 tejto zmluvy je oprávnený objednávateľ uplatniť nárok voči zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 1000 € za každý deň omeškania s povinnosťami uvedenými v článku 10.7 a 10.8 tejto zmluvy a to aj opakovane.
- 8.4. V prípade, že zhotoviteľ nezloží zádržné v lehote určenej v článku 11 ods.1 tejto zmluvy má objednávateľ právo vymáhať od zhotoviteľa zmluvnú pokutu za každý deň omeškania 1000 €.
- 8.5. Keď objednávateľ nedoručí do 30 kalendárnych dní odo dňa prevzatia diela zádržné zhotoviteľovi, má zhotoviteľ právo vymáhať od objednávateľa zmluvnú pokutu 0,1% z ceny Diela za každý deň omeškania.
- 8.6. Ak zhotoviteľ bude vykonávať Dielo v rozpore s predloženým Záväzným časovým návrhom etáp realizácie diela a v rozpore s Záväzným návrhom realizácie diela – pracovníci a Záväzným návrhom realizácie diela – vozidla, stroje a zariadenia (príloha č. 4 tejto zmluvy), a ak v jednotlivých etapách realizácie diela nebudú nasadené sily a prostriedky v zmysle Záväzného návrhu realizácie diela – pracovníci a Záväzného návrhu realizácie diela – vozidlá, stroje a zariadenia má objednávateľ právo vymáhať od zhotoviteľa zmluvnú pokutu za každé meškanie jednotlivých etáp, či nedodržanie druhov či počtu nasadenia vozidiel, strojov a

zariadení a nedodržanie počtu a druhu pracovníkov, 100 € za každé jedno porušenie aj opakovane.

- 8.7. Zaplatením zmluvnej pokuty podľa tohto článku právo na náhradu škody druhej strany za zodpovedajúce porušenie povinnosti nie je dotknuté.

Čl. 9. Vyššia moc a odstúpenie od zmluvy

- 9.1. Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú všetky mimoriadne udalosti, ktoré sa nedajú naplánovať ani prekonať po podpísaní zmluvy, a ktoré sa dajú považovať za neodvratné a neobyčajné udalosti ako je vojna, požiar, záplavy, extrémne poveternostné podmienky, znemožňujúce montáž alebo iné katastrofy, štrajky, ktoré sú mimo vplyvu zmluvných strán (*vis maior*).
- 9.2. Ak sa splnenie tejto zmluvy stane nemožným do 2 mesiacov od vyskytnutia sa vyššej moci, strana ktorá sa bude chcieť odvolať na vyššiu moc, požiada druhú stranu o úpravu zmluvy vo vzťahu k predmetu, cene a času plnenia predmetu Diela. Ak nedôjde k dohode, má strana, ktorá sa odvolala na vyššiu moc, právo odstúpiť od zmluvy. Účinky odstúpenia nastanú dňom doručenia oznámenia druhej strane.
- 9.3. Objednávateľ i zhotoviteľ sa dohodli za podstatné považovať všetky povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy.
- 9.4. Objednávateľ má právo bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy so Zhotoviteľom v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu zo zmluvy a výsledky administratívnej finančnej kontroly Poskytovateľa neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z obstarávania tovarov, služieb, stavebných prác alebo iných postupov.
- 9.5. Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy, keď objednávateľ nezaplatí odsúhlasené faktúry do 60 dní po uplynutí dohodnutej lehoty splatnosti.
- 9.6. Objednávateľ môže od tejto zmluvy okamžite odstúpiť, ak zhotoviteľ bezdôvodne predlžuje dobu poskytovania predmetu Diela podstatným spôsobom porušuje povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy.
- 9.7. Zmluvná strana, ktorá z uvedených dôvodov odstúpi od zmluvy, má právo požadovať od druhej zmluvnej strany náhradu škody, okrem prípadov charakterizovaných ako vyššia moc, resp. zásah úradných miest.
- 9.8. Ďalšie možnosti odstúpenia od zmluvy ustanovuje § 19 zákona o verejnom obstarávaní.

Čl. 10. Ostatné ustanovenia

- 10.1. Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave realizácie Diela na pravidelných kontrolných dňoch, ktoré bude zvolávať objednávateľ, najmenej však raz za jeden mesiac.

- 10.2. Objednávateľ a zhotoviteľ sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré im boli zverené zmluvným partnerom, nespístupnia tretím osobám bez jeho písomného súhlasu, alebo tieto informácie nepoužijú pre iné účely, ako pre plnenie podmienok tejto zmluvy.
- 10.3. Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu Diela postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné predpisy, technické normy a podmienky tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa bude riadiť projektovou dokumentáciou, výkazom výmer, zhotoviteľom navrhnutými záväznými návrhmi realizácie diela (príloha č. 4 tejto zmluvy), pokynmi objednávateľa, zápsmi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán a rozhodnutiami a vyjadreniami dotknutých orgánov štátnej správy.
- 10.4. Zmluvné strany majú právo ukončiť platnosť tejto zmluvy odstúpením od zmluvy z dôvodov závažného porušenia ustanovení tejto zmluvy ktoroukoľvek zo zmluvných strán.
- 10.5. V prípade dočasného prerušenia alebo definitívneho zastavenia prác na realizácii Diela z dôvodov na strane objednávateľa, má zhotoviteľ nárok na zaplatenie dohodnutej ceny dovtedy zhotoveného Diela, resp. jeho časti.
- 10.6. Zhotoviteľ berie na vedomie, že subjekty nižšie uvedené majú právo u neho vykonať kontrolu obchodných dokumentov a vecnú kontrolu v súvislosti s realizáciou projektu počas piatich rokov po skončení realizácie schváleného projektu a zhotoviteľ im je povinný poskytnúť potrebnú súčinnosť. Subjektmi oprávnenými na vykonanie kontroly u zhotoviteľa sú:
- a) poverení zamestnanci poskytovateľa finančnej pomoci na realizáciu predmetu Diela, zamestnanci Ministerstva financií SR, Najvyššieho kontrolného úradu, príslušnej správy finančnej kontroly,
 - b) zamestnanci poverení kontrolným orgánom na kontrolu čerpania finančných prostriedkov zo štátneho rozpočtu SR v zmysle zákona 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v zmysle zákona 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
 - c) riadne splnomocnení zástupcovia Európskej komisie a Európskeho dvoru audítorov,
 - d) osoby prizvané kontrolnými orgánmi uvedenými v písm. a) a c) v súlade s príslušnými predpismi,
 - e) ďalšie subjekty podľa platného právneho poriadku Slovenskej republiky.
- 10.7. Ak sa v priebehu plnenia vyskytne potreba výmeny (zmeny) subdodávateľa, objednávateľ vyžaduje, aby nový subdodávateľ, ktorý sa objektívne vyskytne v priebehu plnenia záväzku spĺňal podmienku vyplývajúcu z § 32 ods. 1 a § 41 ods. 1 písm. b) zákona o verejnom obstarávaní, pričom tento subdodávateľ musí byť zhotoviteľom oznámený v Návrhu o Zmenu subdodávateľa (ďalej len „Návrh“) objednávateľovi minimálne jeden deň predtým než tento nový subdodávateľ začne poskytovať plnenie zhotoviteľovi pri plnení predmetu zmluvy. Splnenie osobného postavenia v zmysle zákona o verejnom obstarávaní takejto osoby (subdodávateľa) predloží zhotoviteľ objednávateľovi súčasne s predloženým návrhom na zmenu subdodávateľa. Zhotoviteľ tiež uvedie údaje o osobe oprávnenej konať za

subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia. Subdodávateľ musí spĺňať povinnosti v zmysle zákona č. 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Ak zhotoviteľ nepredloží vyššie uvedené dokumenty takéhoto subdodávateľa, nebude objednávateľ v plnení predmetu zákazky akceptovať a takémuto subdodávateľovi, nebude umožnený prístup na miesto plnenia predmetu zmluvy. Objednávateľ oznámi zhotoviteľovi svoje rozhodnutie o súhlase alebo nesúhlase s uzatvorením zmluvy o subdodávke najneskôr do 2 (dvoch) pracovných dní od doručenia žiadosti o udelenie tohto súhlasu. Ak objednávateľ neoznámí svoj nesúhlas do 2 (dvoch) pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti o schválenie, v tomto prípade to znamená, že nemá výhrady k výberu subdodávateľa a zhotoviteľ je oprávnený uzatvoriť s vybranými subdodávateľmi príslušnú zmluvu, na základe ktorých bude zabezpečované plnenie tejto zmluvy o dielo. Zhotoviteľ predloží objednávateľovi uzatvorený právny vzťah so subdodávateľom. Ďalej objednávateľ vyžaduje, aby schválený subdodávateľ počas prác dodržiaval požiadavky určené v bezpečno-právnych predpisoch, pričom za prípadné porušenie predpisov takýmto subjektom nesie zodpovednosť zhotoviteľ. Informácie o subdodávateľoch a podiel subdodávky sú prílohou č. 6 tejto zmluvy a príloha č. 6 platí iba ak zhotoviteľ uvažuje plniť dielo prostredníctvom tretích osôb a prostredníctvom subdodávok alebo v priebehu plnenia zmluvy sa vyskytne potreba zmeny jestvujúceho subdodávateľa.

- 10.8. Ak sa v priebehu plnenia vyskytne potreba výmeny (zmeny) pracovníka, vozidla stroja či zariadenia, vymenený pracovník, vozidlo stroj a zariadenie musí byť toho istého druhu ako navrhol zhotoviteľ ako uchádzač vo verejnom obstarávaní.

Čl. 11 Zádržné

- 11.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že v prospech objednávateľa zloží – doručí bankovú záruku za účelom zádržného. Zhotoviteľ zloží bankovú záruku za účelom zádržného vo výške 10 % zo zmluvnej ceny za celé dielo bez DPH t.j. vo výške 59 567,30 € do 10 dní od podpisu tejto zmluvy.
- 11.2. Objednávateľ uvoľní bankovú záruku za účelom zádržného až po splnení predmetu zmluvy zhotoviteľom, a to
- a) v časti 50% do 30 kalendárnych dní odo dňa riadneho prevzatia stavby bez väd a nedorobkov, ktoré samostatne či spoločne nebránia riadnemu užívaniu stavby. K prevzatiu stavby je zhotoviteľ povinný objednávateľa vyzvať písomne minimálne tri pracovné dni vopred. Objednávateľ a zhotoviteľ spoločne zhotovia preberací protokol, kde sa uvedú prípadne vady a nedorobky s dohodnutým termínom ich odstránenia.
 - b) v časti 50% do 30 kalendárnych dní odo dňa odstránenia všetkých väd a nedorobkov.
- 11.3. V prípade, že si zhotoviteľ nesplní svoju povinnosť odstrániť všetky vady a nedorobky v určenej lehote od doručenia výzvy objednávateľa, zádržné sa považuje za zmluvnú pokutu a prepadne v prospech objednávateľa. Prípadný nárok na náhradu škody tým nie je dotknutý.

Čl. 12. Záverečné ustanovenia

- 12.1. Práva a povinnosti oboch zmluvných strán, pokiaľ nie sú stanovené touto zmluvou, sa riadia Obchodným zákonníkom a súvisiacimi predpismi.
- 12.2. Akékoľvek zmeny a doplnky tejto zmluvy sa budú robiť formou písomných dodatkov potvrdených obidvoma zmluvnými stranami, pokiaľ nebudú v rozpore s § 18 ods. 2 zákona o verejnom obstarávaní. Túto zmluvu je možné počas trvania zmeniť bez nového verejného obstarávania dodatkom k zmluve, avšak maximálne do 50 % hodnoty zmluvnej ceny uvedenej v článku 4 ods. 4.2. tejto zmluvy.
- 12.3. Túto zmluvu je oprávnený objednávateľ zmeniť vo forme písomného dodatku k tejto zmluve počas jej trvania v nasledovných prípadoch, ak:
- 12.3.1. ide o úpravu ceny uvedenej v čl. 4 ods. 4.2 tejto zmluvy smerom nadol, z dôvodu vzniku časti predmetu zmluvy, ktoré sa počas plnenia zmluvy prejavili ako časti predmetu zmluvy, ktoré nie je potrebné k splneniu predmetu zmluvy zrealizovať,
- 12.3.2. ide o dopĺňujúce časti diela bližšie špecifikované v čl. IV tejto zmluvy, ktoré sú nevyhnutné pre splnenie predmetu zmluvy, avšak nie sú zahrnuté v tejto zmluve, nakoľko ich poskytuje ich pôvodný zhotoviteľ a zmena zhotoviteľa nie je možná z ekonomických alebo technických dôvodov, pričom ide najmä o požiadavku vzájomnej zameniteľnosti alebo interoperability s existujúcim dielom definovaným podľa tejto zmluvy a spôsobí objednávateľovi významné ťažkosti alebo podstatnú duplicitu nákladov, pričom hodnota všetkých oprávnených zmien nepresiahne 50% hodnoty pôvodnej zmluvy podľa čl. 4 ods. 4.2 tejto zmluvy,
- 12.3.3. ich potreba vyplynula z okolností, ktoré objednávateľ nemohol pri vynaložení náležitej starostlivosti predvídať,
- 12.3.4. jedná sa najmä o zmenu termínu plnenia z dôvodov:
- vzniku skutočností definovaných ako vyššia moc,
 - vzniknutých nepredvídaných prekážok zo strany objednávateľa,
- 12.3.5. ide o nahradenie pôvodného zhotoviteľa novým zhotoviteľom, ktorý:
- spĺňa pôvodne určené podmienky účasti,
 - je právnym nástupcom pôvodného zhotoviteľa v dôsledku jeho reorganizácie, vrátane zlúčenia a splynutia alebo úpadku.
- 12.4. Práva a povinnosti z tejto zmluvy o dielo predchádzajú aj na prípadných právnych nástupcov obidvoch zmluvných strán.
- 12.5. Zhotoviteľ nie je, bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa, oprávnený postúpiť akúkoľvek pohľadávku voči objednávateľovi na tretiu osobu.
- 12.6. Zhotoviteľ nie je oprávnený jednostranne započítať akúkoľvek svoju pohľadávku voči pohľadávke objednávateľa, pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú inak.
- 12.7. Zhotoviteľ je povinný uchovávať účtovné doklady a inú súvisiacu dokumentáciu, doklady a dokumenty súvisiace s plnením predmetu tejto zmluvy 10 rokov od ich úhrady.
- 12.8. Obidve zmluvné strany sa zaväzujú ohlásiť všetky zmeny údajov dôležitých pre bezproblémové plnenie zmluvy druhej strane.

12.9. Pri zmene zmluvy sa zmluvné strany budú riadiť § 18 zákona o verejnom obstarávaní a tak ako je uvedené v bode 12.3 tejto zmluvy.

12.10. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú prílohy:

- a) Príloha č. 1 – Technický návrh riešenia realizácie diela (v súlade s Opisom predmetu zákazky - časť B1 SP)
- b) Príloha č. 2 - Návrh na plnenie kritérií zo dňa 02.03.2018
- c) Príloha č. 3 - ocenený výkaz výmer
- d) Príloha č. 4 – záväzné návrhy realizácie diela (pôvodne prílohy č.6, č.7, č.8 súťažných podkladov)
- e) Príloha č. 5 – overená kópia poistnej zmluvy zodpovednosti za škodu
- f) Príloha č.6 – údaje o subdodávateľoch v zmysle § 41 ods. 3 zákona o verejnom obstarávaní (iba ak sa na realizácii diela budú podieľať subdodávatelia)

12.11. Táto zmluva je vyhotovená v šiestich vyhotoveniach, z ktorých objednávateľovi budú doručené po jej podpise štyri a zhotoviteľovi dve vyhotovenia.

12.12. Táto zmluva nadobudne platnosť podpisom zmluvných strán. Účinnosť nadobudne po úspešnej kontrole procesu verejného obstarávania a po zverejnení zmluvy v Centrálnom registri zmlúv (www.crz.gov.sk) a na webovom sídle objednávateľa v súlade s § 47a Občianskeho zákonníka v platnom znení, v spojení s § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe ku informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.

V Bratislave, dňa: 07.11.2018

V Bratislave, dňa: 07.11.2018

IA MESS

slava
23872
104

Za objednávateľa:
Ing. Jozef Krúpa – starosta

VORSKÁ BYSTRÁ

Za zhotoviteľa:
Ing. Milín Kaňuščík – konateľ

POŽIADAVKY NA PREDMET ZÁKAZKY A OPIS PREDMETU ZÁKAZKY**Opis predmetu zákazky:**

Materská škola sa nachádza na Hargašovej ulici v Záhorskej Bystrici v spoločnom areáli so základnou školou. Areál bol postavený v druhej polovici minulého storočia. Skladá sa z piatich objektov – pavilónu A, pavilónu B, telocvične, jedálne a materskej školy. Pavilón A, pavilón B a z časti materská škola sú dvojpodlažné budovy, telocvičňa a jedáleň sú jednopodlažné.

Zámerom investora je zväčšenie kapacity priestorov o 2 triedy reagujúce na výhľadové zvýšenie počtu obyvateľov sídla na takmer dvojnásobok. Z týchto dôvodov sa plánuje s navýšením počtu detí. Vzhľadom na nevyhovujúci súčasný stav v existujúcich priestoroch je nutné zrealizovať najprv sanáciu týchto priestorov a následne pôdorysné rozšírenie a nadstavbu.

3. Prehľad súhrnných údajov**Zastavaná plocha stavby:**

pôvodná:	1200,0 m²
nová:	1286,0 m²

Podlahová plocha stavby:

		obostavaný priestor
pôvodná:	1132,0 m²	3962 m³
nová:	1739,0 m²	5739 m³

Počet tried :

pôvodný:	6 tried
nový:	8 tried

Naše riešenie vychádza z požiadaviek na vytvorenie moderných, atraktívnych, typologicky a hygienicky vyhovujúcich priestorov pre deti za predpokladu ekonomickej reálnosti celej investície.

Architektonicky sme sa snažili nájsť výrazové prostriedky a mierku blízke malým deťom. Na jednej strane je nutné plošné a objemové zväčšenie škôlky, ktorá na druhej strane nesie črty stavby z obdoba 70-tych rokov.

Zvolili sme cestu maximálneho štrukturálneho rozčlenenia fasád tak, aby boli „rozbité“ pôvodne masívne pôsobiace geometrické tvary do menších celkov. Tieto menšie celky sú pre „zmenšený svet“ detí predškolského veku prirodzenejšie a vytvárajú v nich pocity väčšej istoty. Prijateľnú mierku sme sa snažili obohatiť aj pestrejšiou škálou tvarov a farieb na fasádach, strechách a otvoroch okien. Okrem štandardných okien sme navrhli aj atypické bezpečnostné okná trojuholníkových tvarov, ktoré okrem iného majú znížený parapet umožňujúci aj deťom pohodlný výhľad z budovy. Atypický tvar okien má navodiť aj edukatívny rozmer prvých stretnutí s písmenkami, ako aj stotožnenie sa s priestorom konkrétnej triedy pre každé dieťa.

V našom návrhu nadväzujeme na pôvodnú dispozičnú kostru, ktorú však prispôbujeme novým požiadavkám napríklad na únikové cesty, príchody rodičov na poschodie, presuny detí do jedálne, atď. Pri návrhu rekonštrukcie sme sa snažili minimálne zasahovať do jestvujúcich zrekonštruovaných priestorov a hľadali sme priestory, ktoré by bolo nutné sanovať aj v prípade, keby sme neuvažovali o rozšírení kapacity škôlky. Takto sme využili „hluchý“ priestor v centre dispozície na vybudovanie hlavného vnútorného schodiska a haly, ktoré nadobudli nový zmysel pri zámere nadstavby. Po doplnení ďalšieho schodiska ako požiarnej únikovej cesty nám zároveň vznikol aj nový nástup pre rodičov smerom od Hargašovej ulice, čím sa zníži nápor na pôvodný vstup a šatne situované dosť nevhodne zo zadnej strany objektu. Toto nové exteriérové schodisko bude vybavené aj zdvíhacím zariadením pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu pre nástup do druhého podlažia. Aj jestvujúci zadný vstup na prízemí bude bezbariérový napojený na chodník, čím bude zabezpečený prístup do celého objektu a všetkých tried aj pre deti s obmedzenou schopnosťou pohybu. V nadstavbe sme nové triedy pre deti situovali v miestach nad jestvujúcimi triedami, čo vyplýva aj z požiadavky na optimálnu orientáciu ku svetovým stranám.

Vzhľadom na statickú nereálnosť nadstavania o dve podlažia bola (v rámci 1. etapy) navrhnutá z východnej strany pôdorysu prístavba jedného traktu vytvárajúceho vnútro priestor vhodný pre hranie

sa detí na dvore. V pristavanom trakte bude situovaná veľká jedáleň, ktorá má vyriešiť súčasný nevyhovujúci stav v škôlke.

Existujúce konštrukcie:

Základové konštrukcie

Založenie jestvujúceho objektu je na pásoch z prostého betónu.

Zvislé nosné konštrukcie

Materská škola je postavená z dierovaných tehál CDm na hrúbku 400mm. Nosný systém budovy tvoria steny, ktoré sú osovo vzdialené 6,4m. Objekt sa skladá z troch častí, dvojpodlažná časť je oddielovaná od dvoch jednopodlažných.

Zvislé nenosné konštrukcie

Zvisle nenosné konštrukcie sú vymurované z dierovaných tehál CDm na hrúbku 150mm, resp. z dutých tehál Pk-CD na hrúbku 100mm.

Vodorovné nosné konštrukcie

Vodorovné nosné konštrukcie stropov prízemnia aj poschodia materskej školy sú zrealizované z polomontovaného betónového stropu so zmonolitujúcou zálievkou. Celková hrúbka nosnej časti stropov je 300mm. Objekty sú v úrovni každého stropu vystužené monolitickým železobetónovým vencom, ktorý v mieste otvorov a ník prechádza do monolitických železobetónových prievlakov.

Schodisko

Vnútorne schodisko materskej školy je monolitické železobetónové doskové s nadbetónovanými stupňami.

Strešná konštrukcia

Strecha objektu je riešená ako plochá jednoplášťová. Je vyspádovaná do zvodov uprostred budovy. Spádová vrstva striech je zo štvárobetónu, strešná krytina je z asfaltových pásov. V časti je zrealizovaná nová oblúková strecha z 1.etapy v zhodnej skladbe, ako navrhovaná v 2.etape.

Okenné a dverné konštrukcie

Výplne okenných otvorov sú drevené, krídla sú zdvojené s dvomi jednoduchými sklami. Vonkajšie dvere sú tiež drevené s jednoduchým zasklením. Vnútorne dvere sú drevené typové do oceľovej zárubne.

Podlahové konštrukcie

Podlahy vo všetkých objektoch sú prevažne z PVC. V herniach a spálňach materskej školy sú koberce a vo všetkých sociálnych zariadeniach je keramická dlažba.

Klmpiarske výrobky

Oplechovanie atík striech, dažďové zvody a žľaby sú z pozinkovaného plechu. Oplechovanie parapetov okien je tiež z pozinkovaného plechu.

Zámočnícke výrobky

Zábradlie na schodisku je oceľové z rúrkových profilov.

Úpravy povrchov

Vnútorne steny a stropy objektov sú omietnuté vápenno-cementovou omietkou. Všetky vnútorné priestory sú vymaľované interiérovou farbou, sokel stien je do výšky 1,5m namaľovaný umývateľnou farbou.

V sociálnych zariadeniach objektov sú keramické obklady do výšky 1,8m. Vonkajšia fasáda je omietnutá silikátovou omietkou, alebo obložená obkladom Woodlook,(resp. porovnateľným).

Komíny

Materská škola má nerezový komín ukotvený na fasáde a vyvedený 1m nad atiku strechy.

Búracie práce:

Búranie jestvujúcich konštrukcií je navrhované len v rozsahu nevyhnutnom pre zrealizovanie nadstavby a prístavby, hlavne zo statických dôvodov. Jedná sa hlavne o vybúranie styku so stenami pre základové pätky stužujúce oceľové stĺpy potrebné na rámové podopretie nadstavby. Takisto bude nutné odstrániť pôvodné vrstvy plochých striech v miestach, kde sa bude robiť nadstavba. V interiéri bude nutné vybúrať podlahu na prízemí v miestach, kde sa bude dostavovať hygienické príslušenstvo. Na prízemí a poschodí budú vybúrané niektoré priečky a otvory v obvodových stenách tak ,aby sa dala rozšíriť dispozícia.

Navrhované konštrukcie:

Základové konštrukcie

Základové pásy múrov prístavby jedálne budú pokračovať v tých istých parametroch. Pod doplnkovými stĺpkami pred fasádou prízemnia budú zrealizované základové pätky prikotvené ku jestvujúcemu základovému pásu. Tvar a kotvenie pätiiek je zrejme z projektu statiky. Minimálna hĺbka základovej škáry od upraveného terénu musí byť minimálne 1,2 m.

Zvislé nosné konštrukcie

V miestach ,kde sa nachádzajú jestvujúce nosné obvodové steny sú k nim pridávané nosné oceľové stĺpy, ktoré sú spojené s konštrukciou nadstavby do rámovej konštrukcie obopínajúcej stavbu. Takto bude zabezpečená tuhosť stavby aj proti seizmickému zaťaženiu. Hlavnými zvislými nosnými konštrukciami prístavby budú tehlové tvarovky 380 mm s výpňovou izoláciou 2 in1, $\lambda = 0,066$. Na nadstavbe budú použité ľahké sendvičové steny na báze ocele ,dreva (OSB dosky) a minerálnej vlny.

Zvislé nenosné konštrukcie

Deliace nenosné priečky budú z tehál Porotherm P+D hrúbky 115mm pevnosti P10 MPa na maltu Porotherm TM ,(resp.porovnateľné).

Vodorovné nosné konštrukcie

Stropné konštrukcie nad jestvujúcimi priestormi sú v zmysle statického posúdenia vyhovujúce ,nevyžadujúce dodatočné statické úpravy. Stropné konštrukcie nad novovytvorenými priestormi budú z ľahkých oceľových „I“ profilov- 180mm priamych v miestach plochých striech a 160mm oblúkových v miestach oblúkových striech.

Schodisko

Nové schodiská na 2.NP v budú oceľové šírky 1500mm priame tak, aby predstavovali čo najbezpečnejšiu únikovú cestu a pohodlný presun detí a rodičov. Jedno nové schodisko bude zrealizované v interiéri a druhé v exteriéri v kombinácii so zdvíhacou plošinou pre imobilných.

Strešné konštrukcie

Strešné konštrukcie nad novovytvorenými priestormi budú z ľahkých oceľových „I“ profilov- 180mm priamych v miestach plochých striech a 160mm oblúkových v miestach oblúkových striech

Skladba nového strešného plášťa:

- plechová krytina lakovo-plastovaná , na plochej streche fólia
- strešná poistná difúzna fólia určená na drevené debnenie
- drevené debnenie hr.25mm
- drevený hranol 80/80 mm
- oceľové nosníky hr,160mm ,alebo 180mm
- tepelná izolácia vložená medzi nosný rošt z pozinkovaných profilov hr. 350mm
- parozábrana Jutafof N (resp. porovnateľná)
- sadrokartón hr.15mm na pozinkovaných nosných profiloch

Dôležitým prvkom dobrého fungovania strešného plášt'a je jeho dobré odvetranie, ktoré bude riešené v oblúkovej streche odvetranou vzduchovou mezerou v mieste I profilov. Nasávanie vzduchu bude zabezpečené v mieste odkvapů štrbinou, opatrenou mriežkou zamedzujúcou vniknutiu vtáctva a hmyzu do vetracej medzery. Odvod vzduchu bude riešený odvetrávacou štrbinou, ktorá bude umiestnená pri vrchole oblúka strechy.

Jestvujúca plochá strecha s dodatočnými vrstvami:

- hydroizolačná fólia -odolná voči UV žiareniu
- geotextília 300 g/m²
- expandovaný polystyrén - EPS 150S hr. 2x 150mm
- parotesná fólia
- jestvujúca železobetónová stropná doska hr. 200mm

Okenné a dverné konštrukcie

Nové výplne otvorov budú plastové 5-komorové zasklené izolačným dvojsklom 4/16/4 mm.

Podlahové konštrukcie

Nášľapné vrstvy v objekte sú navrhnuté tak, aby spĺňali všetky kritériá vyplývajúce z účelu miestnosti a prevádzky v nej v zmysle výkazov miestností.

Konštrukcia podlahy sa bude skladať z tepelnej resp. zvukovej izolácie a 50mm cementového poteru.

Hydroizolácie

Všetky jestvujúce styky terás, navrhovaných základových pätiék s obvodovými stenami budú odizolované náterovýmikryštalickými izoláciami Schomburg, (resp. porovnateľným). V miestach novej prístavby jedálne budú z fólie s protiradónovou ochranou.

Klamiarske výrobky

Plechová krytina novej strechy, dažďové zvody a žľaby budú z lakovo-plastového plechu. Oplechovanie parapetov okien bude z hliníkového parapetného plechu s ochrannou fóliou.

Úpravy povrchov

Vnútorne steny a stropy objektu budú omietnuté vápenno-cementovou omietkou opatrenou interiérovým náterom. V sociálnych zariadeniach budú steny chránené proti vode a vlhkosti keramickým obkladom do výšky dvoch metrov.

Vetranie

Všetky obytné priestory budú vetrané prirodzene cez okná. Sociálne zariadenia vo vnútri dispozície budú vetrané núteným vetraním cez ventilátory napojené na vetraciu rúru vyústenú nad strechu. Ventilátory s dobehom musia zabezpečiť výmenu vzduchu 50m³ za hodinu, budú spínané vypínačom spolu s osvetlením.

Dopravné riešenie

Materská škola je napojená na súčasnú sieť komunikácií a chodníkov v rámci celého areálu. Vzhľadom na zväčšenie kapacity sme navrhli nové krátkodobé parkovacie miesta pre rodičov v počte 15 státí v blízkosti objektu. Takisto v rámci riešenia celého areálu sú navrhnuté ďalšie 11 odstavné státi pre zamestnancov.

Úprava vonkajších plôch

Urbanistické a architektonické riešenie stavby zahŕňa aj zámer postupného dotvorenia celého areálu spolu so základnou školou dokumentovaného na úrovni celkovej situácie stavby. V dopĺňujúcich výkresoch je spracovaná aj výhľadová štúdiá riešenia areálu s ohľadom na možné celkové zvýšenie kapacity počtov žiakov základnej školy.

Kanalizácia

V súčasnosti je škôlka napojená na vyhovujúcu prípojku **kanalizácie DN200**, ktorá je zaústená v jestvujúcej kanalizačnej šachte. Navrhované úpravy splaškovej kanalizácie budú nadväzovať na jestvujúcu prípojku. Ležaté potrubia DN 125 v rekonštruovaných častiach budú vedené pod podlahou nepodpivničeného prízemí. Zvislé stúpačky DN 110 budú vyvedené nad strechu 300mm opatrené vetracou hlavicou.

Zásobovanie vodou

V súčasnosti je škôlka napojená na vyhovujúcu odbočku DN 50 vnútroareálového rozvodu vody. Hlavné ležaté potrubia v prerábaných priestoroch budú vedené pod stropom. V podlahách je potrubie vedené v chráničkách. Materiálom vodovodného potrubia je plastliník. Teplá voda bude pripravovaná v elektrických zásobníkoch TATRAMAT EOVS 50 (resp. v porovnateľných).

Zásobovanie plynom

V súčasnosti je objekt napojený na vyhovujúcu prípojku plynu, ktorú nie je nutné upravovať. Pri rekonštrukcii nevzniknú nové požiadavky na doplnenie rozvodov plynu.

Rozvod elektrickej energie

Novovytvorené a rekonštruované priestory budú napojené na existujúci rozvádzač umiestnený pri jestvujúcom schodisku. Z neho budú na jednotlivé poschodia rozdistribuované rozvody do dvoch rozvádzačov Rn1 a Rn2. Nové napojenia budú realizované káblami typu WLn2-CHKE-R-J 5x10 uloženými pod omietkami v stenách.

Svietidlá vo všetkých miestnostiach sú navrhnuté v súlade s požiadavkami na dodržanie osvetlenia v miestnostiach ,kde sa zdržiavajú deti.

Bleskozvod

Bleskozvodná ochrana bude zabezpečená aktívnym bleskozvodom DAT CONTROLLER PLUS 10 (resp. porovnateľným) ,ktorý nahrádza celú zachytávaciu sústavu na streche, čím sa značne zníži spotreba zbernej siete.

Vykurovanie

Objekt je napojený na jestvujúci zdroj vykurovania –plynový kotol PROTHERM GRIZZLY 130 kW, ktorý v súčasnosti pracuje na polovičný výkon.

Pri rekonštrukcii budú staré vykurovacie telesá nahradené doskovými telesami Korad VK ,(resp.porovnateľnými). Všetky telesá budú opatrené termostatickými ventilmi s termostatickými hlavicami. Rozvody vykurovacej vody budú nadväzovať na jestvujúce trasy. Potrubia v podlahách mimo systémovej dosky a v stenách musia byť izolované polyuretánovou izoláciou, alebo uložené v ochrannom potrubí. Vykurovacia sústava je navrhnutá dvojrúrková s núteným obehom a s výpočtovým teplotným spádom vykurovacej vody 80/60°C.

Ďalší podrobný opis predmetu zákazky je uvedený v projektovej dokumentácii (príloha č. 1 SP)

eBIZ - 67/2017
Rozšírenie kapacít materskej škôlky nadstavbou

NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIÍ – vzor

Verejný obstarávateľ: **Mestská časť Bratislava – Záhorská Bystrica**

Názov predmetu zákazky: **“Rozšírenie kapacít materskej škôlky nadstavbou”**

Údaje: Obchodné meno uchádzača KAMI PROFIT, s.r.o.
Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača PRI STAROM LETISKU 17, 83107 BRATISLAVA
(v prípade skupiny dodávateľov za každého člena skupiny dodávateľov)

Index	Hodnotené kritérium	Návrh na plnenie kritéria
1.	A. Celková cena za predmet zákazky bez DPH vyjadrená v EUR	=595 673,04,-EUR
2.	B. Lehota výstavby (lehota plnenia predmetu zákazky) vyjadrená v celých kalendárnych dňoch od dňa odovzdania staveniska	364 kal. dní

Určenie kritéria A.:

Cena za celý predmet zákazky vyjadrená v EUR bez DPH	Výška DPH/výška DPH vyjadrená v EUR	Cena za celý predmet zákazky vyjadrený v EUR vrátane DPH
=595 673,04,-EUR	=119 134,61,-EUR	=714 807,65,-EUR

Identifikačné údaje kontaktnej osoby zodpovednej za ponuku:

Meno a priezvisko : ING. MILAN KOPERNICKÝ
telefónne číslo: 0212036007
e-mail: info@kami-profit.sk

V BRATISLAVE....., dňa 23.01.2018

ING. MILAN KOPERNICKÝ
OBCHODNÝ RIADITEĽ

vypísať meno, priezvisko a funkciu oprávnenej osoby uchádzača

Poznámka:

- podpis uchádzača alebo osoby oprávnenej konať za uchádzača
(v prípade skupiny dodávateľov podpis každého člena skupiny dodávateľov alebo osoby oprávnenej konať za každého člena skupiny dodávateľov)

slava
23872
04

Poradie	Kod	Nazov	Jednotková cena	Množstvo	Mierna jednotka	Celková cena	Typ	Popis
1.		Celková hodnotenie	0	1	0			
1.1.		Celková cena v EUR bez DPH (JC) / s DPH (CC)	595673,04	1,2		714807,65		
1.1.1.		001 - Architektúra a statika	538120,47	1		538120,47		
1.1.1.1.		HSV - Práce a dodávky HSV	182399,93	1		182399,93		
1.1.1.1.1.		1 - Zemné práce	1188,06	1		1188,06		
1.1.1.1.1.1.		Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek. -0.13800t	1,266	9,825	m2	12,48		
1.1.1.1.1.1.1.	113106121	Odstránenie podkladu v ploche do 200m2 z kameniva ľaženého, hr. do 100mm. -0.16000t	2,969	9,825	m2	29,18		
1.1.1.1.1.1.2.	113307111	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	0,936	15,487	m3	14,56		
1.1.1.1.1.3.	121101111							
1.1.1.1.1.4.	122201101	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3. do 100 m3	4,72	17,452	m3	82,37		
1.1.1.1.1.5.	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	21,234	4,79	m3	101,69		
1.1.1.1.1.6.	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	13,079	16,587	m3	216,96		
1.1.1.1.1.7.	133201201	Výkop šachty nezapaženej, hornina 3 do 100 m3	32,438	12,903	m3	418,57		
1.1.1.1.1.8.	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	3,561	61,324	m3	218,31		
1.1.1.1.1.9.	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	1,615	5,895	m3	9,55		
1.1.1.1.1.10.	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	0,593	61,324	m3	36,18		
1.1.1.1.1.11.	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám. šachiet, rýh. zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	2,853	5,895	m3	16,8		
1.1.1.1.1.12.	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	0,357	87,259	m2	31,41		
1.1.1.1.2.		2 - Zakladanie	5215,07	1		5215,07		
1.1.1.1.2.1.	211971121	Zhotov. oplášť. výplne z geotext. v ryhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2. 5 m	1,079	27,51	m2	29,71		
1.1.1.1.2.2.	6936651300	Geotextília netkaná polypropylénová PP 300	0,881	31,637	m2	27,84		
1.1.1.1.2.3.	212532111	Lôžko pre trativod z kameniva hrubého drevného frakcie 16-32 mm	37,93	2,358	m3	89,44		
1.1.1.1.2.4.	212755114	Trativod z drenážnych rúrok bez lôžka, vnútorného priem. rúrok 100 mm	2,19	19,65	m	43,03		
1.1.1.1.2.5.	274271304	Murivo základových pásov PREMAC 50x40x25 s betónovou výplňou C 16/20 hr. 40 cm (m3)	133,66	3,09	m3	413,01		
1.1.1.1.2.6.	274361825	Výstuž pre murivo základových pásov z DT s betónovou výplňou z ocele 10505	546,507	0,062	t	33,88		
1.1.1.1.2.7.	274313612	Betón základových pásov. prostý tr.C 20/25	83,503	13,119	m3	1095,44		
1.1.1.1.2.8.	275313612	Betón základových pátiiek. prostý tr.C 20/25	83,399	2,88	m3	240,19		
1.1.1.1.2.9.	275321312	Betón základových pátiiek. železový (bez výstuže). tr.C 20/25	83,594	24,372	m3	2037,26		
1.1.1.1.2.10.	275351215	Debnenie stien základových pátiiek. zhotovenie-dielce	10,347	29,04	m2	300,56		

1.1.1.1.2.11.	275351216	Debnenie stien základových pätiiek. odstránenie dielce	2,211	29,04 m2	64,18
1.1.1.1.2.12.	275361821	Výstuž základových pätiiek z ocele 10505	934,96	0,899 t	840,53
1.1.1.1.3.		3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	11523,36	1	11523,36
		Murivo nosné (m3) z tehál pálených s integrovanou teploizoláciou (2in1) P 10 brúsených na pero a drážku. na celoplošné lepidlo (380x247x249)	205,426	41,113 m3	8445,84
1.1.1.1.3.1.	311234292	Preklad nosný keramický vysoký šírky 70 mm. výšky 238 mm. dĺžky 1250 mm	12,316	5 ks	61,6
1.1.1.1.3.2.	317161202	Preklad nosný keramický vysoký šírky 70 mm. výšky 238 mm. dĺžky 2250 mm	25,628	5 ks	128,15
1.1.1.1.3.3.	317161206	Preklad keramický plochy šírky 115 mm. výšky 71 mm. dĺžky 1000 mm	6,98	4 ks	27,92
1.1.1.1.3.4.	317161251	Preklad keramický plochy šírky 115 mm. výšky 71 mm. dĺžky 1250 mm	8,402	3 ks	25,2
1.1.1.1.3.5.	317161252	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr.C 20/25	92,872	1,838 m3	170,7
1.1.1.1.3.6.	317321315	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	14,721	15,368 m2	226,22
1.1.1.1.3.7.	317351107	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	5,452	15,368 m2	83,76
1.1.1.1.3.8.	317351108	Výstuž žb konštrukcii (preklady, vence) z ocele 10505	809,1	0,314 t	254,06
1.1.1.1.3.9.	3173618	Osadenie ocelových valcovaných nosníkov (na múrivo) l. IE.U.UE.I. do č.12 alebo výšky do 120 mm	282,499	0,029 t	8,19
1.1.1.1.3.10.	317941121	Týč oceľový prierezu L rovnoramenný uholník 100x100x8 mm. ozn.11 373 podľa EN ISO 5235/JRG1	593,34	0,032 t	18,99
1.1.1.1.3.11.	1333163400	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 tehľami (115x500x238)	20,713	6,475 m2	134,1
1.1.1.1.3.12.	340239222	Priečky z tehál pálených hr 11.5cm P 10 na pero a drážku. na maltu MVC 2.5 (115x497x238)	16,943	97,382 m2	1649,65
1.1.1.1.3.13.	342243103	Priečky z tehál pálených hr.14cm. P 10 na pero a drážku. na maltu MVC 2.5 (140x497x238)	18,344	10,065 m2	184,59
1.1.1.1.3.14.	342243104	Ukوتvené priečky k murovaným konštrukciám	1,918	54,37 m	104,39
1.1.1.1.3.15.	342948112	4 - Vododorovné konštrukcie	1649,38	1	1649,38
1.1.1.1.4.		Betón stropov doskových a trámových. železový tr.C 20/25 - zaliatie zabud. debnenia	88,863	6,175 m3	548,71
1.1.1.1.4.1.	411321314	Debnenie stropov vložkových zhotovenie - pod strat.debnenie	2,303	33 m2	75,9
1.1.1.1.4.2.	411351103	Debnenie stropov vložkových odstránenie	1,436	33 m2	47,52
1.1.1.1.4.3.	411351104	Debnenie stropu. zabudované s plechom vlnitým pozinkovaným. výšky vln do 50 mm hr. 0.8 mm	13,093	33 m2	431,97
1.1.1.1.4.4.	411354255	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	91,734	3,829 m3	351,23
1.1.1.1.4.5.	417321414	Debnenie bočných stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	6,967	20,15 m2	140,45
1.1.1.1.4.6.	417351115	Debnenie bočných stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	2,56	20,15 m2	53,6
1.1.1.1.4.7.	417351116				

1.1.1.1.5.	5 - Komunikácie	137,32	1	137,32
1.1.1.1.5.1.	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím. vhlčtím a zhutnením po zhutnení hr.100 mm	2,389	10,075 m2	24,08
1.1.1.1.5.2.	Podklad z prostého betónu tr. C 8/10 hr. 100 mm	11,238	10,075 m2	113,24
1.1.1.1.6.	...okap.chodník	118450,41	1	118450,41
1.1.1.1.6.1.	6 - Úpravy povrchov. podlahy. osadenie	5,284	465,423 m2	2457,43
1.1.1.1.6.2.	Príprava vnútorného podkladu stien. cementový Prednástreš (2 mm). ručné nanášanie	7,254	465,423 m2	3374,32
1.1.1.1.6.3.	Vnútorná omietka stien vápenocementová. strojné miešanie. ručné nanášanie. hr. 10 mm	1,214	465,423 m2	563,16
1.1.1.1.6.4.	Príplatok za zabudované omietniky v ploche stien (meria sa v m2 plochy)	2,477	14,911 m2	36,98
1.1.1.1.6.5.	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykomáň súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom	48,665	47,183 m2	2296,4
1.1.1.1.6.6.	Montáž stien prevetrávanej fasády z fasádnych dosiek. s kombinovanou konštrukcou. uchytenie na nity. jednosmerná na drevený rošt bez tepelnej izolácie - prístavba bez zateplenia	51,737	324,367 m2	16782,75
1.1.1.1.6.7.	Montáž stien prevetrávanej fasády z fasádnych dosiek. s kombinovanou konštrukcou. uchytenie na nity. na drevený rošt vertikálny 50/70. vodorovný 50/100. bez tepelnej izolácie	63,496	167,008 m2	10605,01
1.1.1.1.6.8.	Montáž stien prevetrávanej fasády z fasádnych dosiek. s kombinovanou konštrukcou. uchytenie na nity. na drevený rošt vertikálny 50/70. vodorovný 50/130. bez tepelnej izolácie	67,38	148,425 m2	10000,88
1.1.1.1.6.9.	Obklad fasády drevozplastový kompozitný. hnedý - kompletná dodávka vrátane ukončovacích - lemovacích a ostatných systémových prvkov	40,455	714,462 m2	28907,13
1.1.1.1.6.10.	Montáž tepelnej izolácie stien prevetrávanej fasády doskami. hrúbky 100 mm	4,01	491,375 m2	1970,41
1.1.1.1.6.11.	Tepelná izolácia prevetrávaných fasád. sklenená minerálna izolácia s sklenou textíliou - doska 100x600x1250	5,826	330,854 m2	1928,88
1.1.1.1.6.12.	Tepelná izolácia prevetrávaných fasád sklenená minerálna izolácia s sklenou textíliou - doska 50x600x1250	11,651	170,348 m2	1984,55
1.1.1.1.6.13.	Montáž tepelnej izolácie stien prevetrávanej fasády doskami hrúbky 130 mm	4,091	148,425 m2	607,06

1.1.1.1.6.14.	6314153830	Tepelná izolácia prevetrávané fasády - skená minirálna izolácia s sklenenou textíliou - doska 130x600x1250	3,641	151,394	m2	551,07
1.1.1.1.6.15.	621462222	Vonkajšia omietka podhládov tenkovrstvová silikátová. škrabaná. hr. 2 mm	11,289	105,715	m2	1193,52
1.1.1.1.6.16.	622464222	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová. silikátová. škrabaná. hr. 2 mm	10,095	411,281	m2	4153,94
1.1.1.1.6.17.	6252500	Kontaktný zatepľovací systém podhládov hr. 350 mm - EPS. skrutkovacie kotvy	21,37	33	m2	705,21
1.1.1.1.6.18.	625250010	Kontaktný zatepľovací systém hr. 50 mm - grafitový EPS. skrutkovacie kotvy	12,322	67,897	m2	836,49
1.1.1.1.6.19.	625250013	Kontaktný zatepľovací systém hr. 80 mm BASF - grafitový EPS. skrutkovacie kotvy	15,469	13,302	m2	205,78
1.1.1.1.6.20.	625250022	Kontaktný zatepľovací systém hr. 130 mm - grafitový EPS. skrutkovacie kotvy	21,879	290,134	m2	6348,13
1.1.1.1.6.21.	625250028	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm BASF-grafitový EPS	23,794	39,948	m2	950,36
1.1.1.1.6.22.	625250156	Doteplenie konštrukcie hr. 100 mm. systém XPS 2800 C lepený ramovo s prikotvením-sokel	22,587	79,781	m2	1802,25
1.1.1.1.6.23.	622464310	Vonkajšia omietka stien mozaiková	17,413	79,781	m2	1388,99
1.1.1.1.6.24.	6252512	Kontaktný zatepľovací systém podhládu rímisy hr. 20 mm z polystyrénu EPS	22,026	72,715	m2	1601,91
1.1.1.1.6.25.	631311131	Doplnenie existujúcich mazanín prostým betonom bez poteru o ploche do 1 m2 a hr.do 240 mm	106,353	4,542	m3	483,04
1.1.1.1.6.26.	631315661	Mazanina z betónu prostého (m3) tr.C 20/25 hr.nad 120 do 240 mm	100,255	13,05	m3	1308,39
1.1.1.1.6.27.	631319175	Pripratok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 120 do 240 mm	2,47	13,05	m3	32,23
1.1.1.1.6.28.	631362422	Výstuž mazanin z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov. zo zväraných sietí KARI. priemer drôtu 6/6 mm. veľkosť oka 150x150 mm	3,267	107,5	m2	351,53
1.1.1.1.6.29.	631501111	Náryp s utlačeníam a urovnávaním povrchu z kameniva ťaženého hrubého a drobného	45,104	21,75	m3	980,93
1.1.1.1.6.30.	632450285	Samonivelizačná podlahová stierka. hr. 5 mm	10,826	130,7	m2	1415,48
1.1.1.1.6.31.	6324771	Samonivelizačný poter na báze anhydritu hr.50mm	19,122	535,7	m2	10242,58
1.1.1.1.6.32.	642942111	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu. plochy otvoru do 2,5 m2	35,987	15	ks	539,85
1.1.1.1.6.33.	5530000002	Zárubeň. oceľová. pre dvere s poldrážkou. tesnenie zo silikónovej gumy. 800x1970	29,667	7	ks	207,69
1.1.1.1.6.34.	5530000003	Zárubeň. oceľová. pre dvere s poldrážkou. tesnenie zo silikónovej gumy. 600x1970	28,768	4	ks	115,08
1.1.1.1.6.35.	5530000006	Zárubeň. oceľová. pre dvere s poldrážkou. tesnenie zo silikónovej gumy. 900x1970	30,117	4	ks	120,48
1.1.1.1.6.36.	642942221	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu. plochy otvoru nad 2,5 do 4,5 m2	45,807	4	ks	183,24

1.1.1.1.6.37.	5530000004	Zárubeň. ocelová. pre dvere s poldrážkou. tesnenie zo silikónovej gumy. 1600x1970	33,263	1 ks	33,26	
1.1.1.1.6.38.	5530000007	Zárubeň. ocelová. pre dvere s poldrážkou. tesnenie zo silikónovej gumy. 1500x1970	32,364	3 ks	97,08	
1.1.1.1.6.39.	648951411	Osadenie parapetných dosiek drevených na akúkoľvek cementovú maltu. š. do 250 mm	4,168	112,508 m	469,16	
1.1.1.1.6.40.	6119000300	Parapetná doska vlnkovzdorná DTD vrchná vrstva: CPL laminát 0.7 mm. B=250 mm	4,945	124,04 m	614	
1.1.1.1.6.41.	6119000940	Plastové krytky k vnútorným parapetom Standard. pár vo farbe biela. svetlohnedá. tmavohnedá	0,135	27 ks	3,78	
1.1.1.1.7.		9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	40686,52	1	40686,52	
1.1.1.1.7.1.	916561111	Osadenie záhon. obrubníka betón.. do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12.5 s bočnou oporou	4,337	20,65 m	89,62	
1.1.1.1.7.2.	5921954660	OBRUBNÍK PARKOVÝ 100X20X5 cm SIVY	1,798	21,066 ks	37,92	
1.1.1.1.7.3.	931961115	Vložky do dlaždačných škár zvislé. z polystyrénovej dosky hr. 20 mm	4,183	73,616 m2	307,71	
1.1.1.1.7.4.	941942001	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0.75 m. výšky do 10 m	1,155	1064,898 m2	1235,28	
1.1.1.1.7.5.	941942801	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0.75 m. výšky do 10 m	0,959	1064,898 m2	1022,3	
1.1.1.1.7.6.	941942901	Priplatok za prvý a každý ďalší začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0.75 m. výšky do 10 m	0,593	8519,184 m2	5026,32	
1.1.1.1.7.7.	941955001	Lešenie ľahké pracovné pomocné. s výškou lešeňovej podlahy do 1.20 m	2,151	289,968 m2	623,43	
1.1.1.1.7.8.	941955004	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 2.50 do 3.5 m	5,117	381,84 m2	1955,02	
1.1.1.1.7.9.	952901111	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4m	3,283	666,4 m2	2185,79	
1.1.1.1.7.10.	953946129	Soklový profil hr. 0.8 mm SP 130 (hliníkový)	5,844	127,95 m	747,23	
1.1.1.1.7.11.	953995115	Nadokenná lišta s odkvapovým nosom (PVC)	2,994	59,94 m	179,22	
1.1.1.1.7.12.	953996121	Okenný APU profil s integrovanou tkaninou	3,86	199,74 m	771	
1.1.1.1.7.13.	953996131	Rohový PVC profil s integrovanou tkaninou 100x100	2,03	131,6 m	267,15	
1.1.1.1.7.14.	9599411	Chemická kotva s kotevným svornikom tesnená chemickou ampulkou do betónu M16	4,855	270 ks	1312,2	
1.1.1.1.7.15.	962032231	Búranie muriva nadzákladového z tehál pálených. vápenopieskových.cementových na maltu. -1.90500t	18,342	43,297 m3	794,07	
1.1.1.1.7.16.	963012520	Búranie stropov z dosiek alebo panelov zo železobetónu prefabrikovaných s dutinami hr. nad 140 mm. -1.60000t	59,283	2 m3	118,56	
1.1.1.1.7.17.	965043341	Búranie podkladov pod dlažby. liatych dlažieb a mazanín.betón s poterom.teracom hr.do 100 mm. plochy nad 4 m2 -2.20000t	57,046	23,85 m3	1360,64	
1.1.1.1.7.18.	965043421	Búranie podkladov pod dlažby. liatych dlažieb a mazanín.betón s poterom.teracom hr.do 150 mm. plochy do 1 m2 -2.20000t	90,33	4,542 m3	410,28	

1.1.1.1.7.19.	965043441	Búranie podkladov pod diažby, liatych dl. a mazanín, betón s poterom, teracom hr. do 150 mm. plochy nad 4 m2 - 2.20000t	57,046	3,953 m3	225,52
1.1.1.1.7.20.	965081712	Búranie diažieb, bez podklad, lôžka z xyolit., alebo keramikých diaždíc hr. do 10 mm. -0.02000t	1,582	16,2 m2	25,6
1.1.1.1.7.21.	965082920	Odstránenie náspy pod podlahami alebo na strechách, hr.do 100 mm. -1.40000t	10,41	47,7 m3	496,56
1.1.1.1.7.22.	967031132	Prikresanie rovných ostení, bez odstupu, po hrubomvúbúraní otvorov, v murive teh., na malitu. -0.05700t	4,692	28,418 m2	133,28
1.1.1.1.7.23.	9680611	Demontaž okien drevených, 1 bm obvodu, k ďalšiemu použitiu - 0.008t	2,248	80,3 m	180,68
1.1.1.1.7.24.	968061125	Vyvesenie dreveného dverného krídla do súti plochy do 2 m2. -0.02400t	0,477	2 ks	0,96
1.1.1.1.7.25.	968072455	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2. -0.07600t	15,608	2,758 m2	43,05
1.1.1.1.7.26.	971033621	Vybúranie otvorov v murive teh., plochy do 4 m2 hr.do 100 mm. -0.18000t	2,38	2,585 m2	6,15
1.1.1.1.7.27.	971033631	Vybúranie otvorov v murive teh., plochy do 4 m2 hr.do 150 mm. -0.27000t	3,503	1,685 m2	5,9
1.1.1.1.7.28.	971033651	Vybúranie otvorov v murive teh., plochy do 4 m2 hr.do 600 mm. -1.87500t	41,106	20,348 m3	836,51
1.1.1.1.7.29.	971046001	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 20 mm do stien-betonových, obkladov -0.00001t	0,316	5400 cm	1728
1.1.1.1.7.30.	978015271	Otliečenie omietok vonkajších, s vyškriabaním škár v rozsahu do 100 % -0.05900t	1,063	137,991 m2	146,27
1.1.1.1.7.31.	978071411	Odseskanie a odstránenie pôvodnej tepelnoizol. konštrukcie strechy. -0.11200t	5,764	477 m2	2747,52
1.1.1.1.7.32.	979081111	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	10,34	342,968 t	3546,29
1.1.1.1.7.33.	979081121	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (4x)	0,345	1371,872 t	480,16
1.1.1.1.7.34.	979082111	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	7,441	342,968 t	2551,68
1.1.1.1.7.35.	979082121	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt za každých ďalších 5 m (8x)	0,835	2743,744 t	2304,74
1.1.1.1.7.36.	979089012	Poplatok za skladovanie - beton, tehly, diaždice (17 01), ostatné	19,778	342,968 t	6783,91
1.1.1.1.8.		99 - Presun hmôt HSV	3549,81	1	3549,81
1.1.1.1.8.1.	998011001	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	10,014	354,626 t	3549,81
1.1.1.2.		PSV - Práce a dodávky PSV	353642,14	1	353642,14
1.1.1.2.1.		711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	1180,55	1	1180,55
1.1.1.2.1.1.	711471051	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche so zvarením spoju	2,812	87,001 m2	244,47

1.1.1.2.1.2.	2833000210	803 izol.začlados proti vlhkosti. tlak.vode. radonú. hydroizolačná fólia hr.1.50 mm. §.1.3m hnedá	6,248	100,051	m2	625,32
1.1.1.2.1.3.	711491171	Zhotovenie podkladnej vrstvy izolácie z textílie na ploche	1,322	87,001	m2	114,84
1.1.1.2.1.4.	6936651300	vodorovnej. pre izolácie proti zemnej vlhkosti. podpovrchovej a tlakovej vode	0,881	100,051	m2	88,04
1.1.1.2.1.5.	998711201	Geotextília netkaná polypropylénová PP 300	107,88	1		107,88
1.1.1.2.2.		Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	10852,6	1		10852,6
1.1.1.2.2.1.	7123009833	712 - izolácie striech	0,688	477	m2	329,13
1.1.1.2.2.2.	712290010	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10°	0,602	478,185	m2	286,91
1.1.1.2.2.3.	2832990191	trojvrstvovej. -0.01400t	1,349	632,4	m2	853,74
1.1.1.2.2.4.	712370070	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°				
1.1.1.2.2.5.	712873240	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P	2,762	423,861	m2	1169,86
1.1.1.2.2.6.	2833000150	fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spolu				
1.1.1.2.2.7.	2832990650	Zhotovenie povlakovej krytiny vytlaknutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm	6,118	118,901	m2	727,67
1.1.1.2.2.8.	712973220	prikotvením so zvarovaným spojmom	5,493	624,176	m2	3426,73
1.1.1.2.2.9.	2832990370	810 hydroizolačná fólia hr.1.50 mm. §.1.3m šedá	0,135	1330,924	ks	186,33
1.1.1.2.2.10.	712973410	Kotviaca technika - vrut	4,329	8	ks	34,64
1.1.1.2.2.11.	712990040	Detaily k PVC-P foliam osadenie hotovej strešnej vpuste	9,817	8	ks	78,56
1.1.1.2.2.12.	6936651300	Strešná vpusť - priemer 100mm. dl.250mm	6,315	179,5	m	1134,44
1.1.1.2.2.13.	712991010	Detaily k termoplastom všeobecne. kútovej úholník z hrubopoplastovaného plechu RŠ 80 mm. ohyb 90-135°	0,413	423,851	m2	173,78
1.1.1.2.2.14.	2832990620	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	0,881	487,44	m2	428,95
1.1.1.2.2.15.	6072624400	Geotextília netkaná polypropylénová PP 300	6,524	100,65	m	656,24
1.1.1.2.2.16.	712991040	Montáž podkladnej konštrukcie z dosiek na atike šírky 200 - 250 mm pod klampiarске konštrukcie	0,225	805,2	ks	185,2
1.1.1.2.2.17.	2832990600	Kotviaca technika - šrób do trapezového plechu hr. do 0.9 mm	7,192	25,163	m2	180,92
1.1.1.2.2.18.	6072624400	Doska drevoštiepková OSB 3 SE 2500x1250x18 mm	6,486	64,2	m	416,66
1.1.1.2.2.19.	998712201	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarске konštrukcie	0,135	513,6	ks	71,9
1.1.1.2.3.		Kotviaca technika - rozperný nit do betónu	7,192	39,804	m2	286,19
1.1.1.2.3.1.		Doska drevoštiepková OSB 3 SE 2500x1250x18 mm	224,75	1		224,75
		Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	20442,91	1		20442,91
		713 - izolácie tepelné	0,84	477	m2	400,68
		Odstránenie nadstrešnej tepelnej izolácie striech plochých (lepenej z polystyrenu hr. nad 10 cm -0.0109t				

1.1.1.2.3.2.	713111131	Montáž tepelnej izolácie stropov rebrových minerálnou vlnou, spodkom s úpravou viazacím drôtom	2,846	956,37 m ²	2725,65
1.1.1.2.3.3.	6313670095	Sklená vlna hrúbka 150 mm	3,488	487,749 m ²	1702,24
1.1.1.2.3.4.	6313670200	sklená vlna hrúbka 200 mm	3,632	487,749 m ²	1770,53
1.1.1.2.3.5.	713120010	Zakryvanie tepelnej izolácie podláh fóliou	0,584	573,3 m ²	332,51
1.1.1.2.3.6.	2832910100	krycia fólia PE	0,674	321,885 m ²	215,66
1.1.1.2.3.7.	713122111	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	0,708	573,3 m ²	407,04
1.1.1.2.3.8.	2837653053	EPS sivý penový polystyrén hrúbka 100 mm	7,255	76,5 m ²	555,39
1.1.1.2.3.9.	28376530	EPS sivý penový polystyrén hrúbka 50 mm	3,623	508,266 m ²	1839,92
1.1.1.2.3.10.	713131121	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, s úpravou viazacím drôtom	2,123	598,272 m ²	1268,34
1.1.1.2.3.11.	6314151130	Čadičová minerálna izolácia - doska 150x600x1000	5,529	370,634 m ²	2049,61
1.1.1.2.3.12.	6314151261	Čadičová minerálna izolácia - doska 200x600x1000	7,911	239,603 m ²	1895,26
1.1.1.2.3.13.	713132210	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps bodovým prílepením	2,013	9,825 m ²	19,75
1.1.1.2.3.14.	2837650060	2800 C extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 100mm	12,586	10,022 m ²	126,18
1.1.1.2.3.15.	713142250	Montáž tepelnej izolácie stiech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvou kladenými voľne	1,621	287,756 m ²	466,16
1.1.1.2.3.16.	2837653443	EPS 150S penový polystyrén hrúbka 120 mm	7,947	587,022 m ²	4666,82
1.1.1.2.3.17.	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	1,169	1	1,17
1.1.1.2.4.		761 - Konštrukcie sklobetónové	569,34	1	569,34
1.1.1.2.4.1.	761624111	Sklobetónové okná jednofarebné, suchá montáž na klik, tvarovky hladké veľ. 190x190x80 mm	186,737	2,76 m ²	515,4
1.1.1.2.4.2.	998761201	Presun hmôt na sklobetónové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	53,94	1	53,94
1.1.1.2.5.		762 - Konštrukcie tesárske	25164,59	1	25164,59
1.1.1.2.5.1.	762341014	Montáž debnenia zložitých striech, na kroky a kontralaty z dosiek na zraz	3,527	810 m ²	2859,3
1.1.1.2.5.2.	6051260800	Dosky a fošne mäkké rezivo - omietané smrek akost I hr.38-50mmxB=170-240mm	206,77	21,87 m ³	4522,06
1.1.1.2.5.3.	762395000	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr. - spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásava oceľ, vruty	24,313	20,25 m ³	492,28
1.1.1.2.5.4.	762421303	Obloženie stropov alebo strešných podhladov z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 15 mm	9,306	105,715 m ²	984,21
1.1.1.2.5.5.	762421500	Montáž obloženia stropov, podkladový rošt	2,968	145,43 m	431,93
1.1.1.2.5.6.	6053340500	Laty smrek akost I do 25cm2 L=201-300 cm	206,77	0,236 m ³	48,8
1.1.1.2.5.7.	7624313	Obloženie stien z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 15 mm	9,004	1196,544 m ²	10768,9
1.1.1.2.5.8.	762822110	Montáž stropníc z hraneého a polohraného reziva príerezovej plochy do 144 cm2	1,461	951 m	1388,46

1.1.1.2.5.9.	6051523600	Hranol mäkké rezivo - omlietané smrek akosť I. 80/80mm	206,77	6,573 m3	1359,1
1.1.1.2.5.10.	762895000	Spojovacie prostriedky pre záklop. stropnice. podbjanie - klince, svorky	2,807	6,086 m3	17,1
1.1.1.2.5.11.	998762202	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	2292,45	1	2292,45
1.1.1.2.6.	7631121	763 - Konštrukcie - drevostavby	46554,25	1	46554,25
1.1.1.2.6.1.	7631121	Priečka SDK hr. 335 mm, jednoduchá kca CW 100, UW 100. dosky 2x GKB hr. 12.5 mm s Tl 100 mm	34,272	17,95 m2	615,15
1.1.1.2.6.2.	763112114	Priečka SDK hr. 150 mm, jednoduchá kca CW 100, UW 100. dosky 2x GKB hr. 12.5 mm s Tl 100 mm	34,272	191,556 m2	6564,62
1.1.1.2.6.3.	763122111	Predsadená SDK stena hr. 62.5 mm, jednoduchá kca UD a CD dosky GKB hr. 12.5 mm Tl hr. 50 mm	30,095	408,636 m2	12299,94
1.1.1.2.6.4.	7631360	Akustický kazetový podhľad hr. 20mm, zavesený rošt	40,455	657,614 m2	26607,06
1.1.1.2.6.5.	998763401	Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v stavbách(objektoch) výšky do 7 m	467,48	1	467,48
1.1.1.2.7.	764 - Konštrukcie klampiarske		28570,07	1	28570,07
1.1.1.2.7.1.	764,001	Oplechovanie atiky, na oblúkovej streche, obojstranne pozinkovaný plech hr. 0.8mm, lakoplastová úprava. RŠ 460mm, pol. K1	26,97	100,65 bm	2714,53
1.1.1.2.7.2.	764,002	Oplechovanie atiky, na plochej streche, obojstranne pozinkovaný plech hr. 0.8mm, lakoplastová úprava. RŠ 680mm, pol. K2	28,768	64,2 bm	1847,03
1.1.1.2.7.3.	764,003	Dážďový žlab, pri oblúkovej streche, obojstranne pozinkovaný plech hr. 0.8mm, lakoplastová úprava. RŠ 180mm, pol. K3	44,051	60,5 bm	2665,03
1.1.1.2.7.4.	764,004	Dážďový zvod, D=80mm obojstranne pozinkovaný plech hr. 0.8mm, lakoplastová úprava, pol. K4	26,97	70,5 bm	1901,39
1.1.1.2.7.5.	764,005	Okapový plech na okraj plechovej strechy, obojstranne pozinkovaný plech hr. 0.8mm, lakoplastová úprava. RŠ 240mm, pol. K5	11,462	60,5 bm	693,33
1.1.1.2.7.6.	764,006	Vonkajšie parapety, obojstranne pozinkovaný plech hr. 0.8mm, lakoplastová úprava. RŠ	11,238	112,508 bm	1264,59
1.1.1.2.7.7.	7641711	Krytina plechová, lakoplastová, kompletná dodávka vrátane lemovacích, okapových a ukončovacích prvkov	42,703	392,48 m2	16758,9
1.1.1.2.7.8.	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm. - 0.00135t	0,921	78,49 m	72,21
1.1.1.2.7.9.	764430840	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm. - 0.00230t	0,915	131 m	120,52
1.1.1.2.7.10.	764430850	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš 600 mm. - 0.00337t	1,01	127,3 m	128,57
1.1.1.2.7.11.	764761231	Žlabový kotlík k poikruhovým žlabom	11,839	10 ks	118,4
1.1.1.2.7.12.	998764201	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	285,565	1	285,57
1.1.1.2.8.	766 - Konštrukcie stolárske		21627,22	1	21627,22

1.1.1.2.8.1.	766621081	Montáž okien, dverí, stien plastových pre občiansku a bytovú výstavbu, za 1 bm montáže	5,457	283,915 m	1550,18	
1.1.1.2.8.2.	6110000001	Okno plastové, atypické, trojuholníkové, zasklenie pevné, izolačným dvojsklom, biele, skladob.rozmer 3000x3500, ozn.1	822,585	4 ks	3290,36	
1.1.1.2.8.3.	6110000002	Okno plastové, atypické, trojuholníkové, zasklenie pevné, izolačným dvojsklom, biele, skladob.rozmer 3000x3500, pol.02	822,585	3 ks	2467,77	
1.1.1.2.8.4.	6110000003	Okno, plastové, štvorciové, vrchné kridla otváracé, spodné kridla sklopné, biele, 2375x1750, pol. 03	480,965	4 ks	1923,88	
1.1.1.2.8.5.	6110000004	Okno, plastové, kruhové, R 875mm, pol. 04	431,52	1 ks	431,52	
1.1.1.2.8.6.	6110000006	Plastové okno 4dielne, 5-komorový systém, zasklenie izol. 2sklom, biele, spodné kridla sklopné, horné otváracé, 2400/1800, pol. 06	489,955	13 ks	6369,48	
1.1.1.2.8.7.	6110000007	Plastové okno 4dielne, 5-komorový systém, zasklenie izol. 2sklom, biele, 2kridla otv. sklopné, 2kridla pevné, 500/3600, pol. 07	260,71	6 ks	1564,26	
1.1.1.2.8.8.	6110000008	Plastové dvere vonkajšie, 2kridlové, 5komorový systém, zasklenie 2sklom izolačným, biele, 1600x1970, ozn.08	723,695	1 ks	723,7	
1.1.1.2.8.9.	6110000009	Plastové dvere vonkajšie, 1kridlové, 5komorový systém, zasklenie 2sklom izolačným, biele, 1600x1970, ozn.09	440,51	1 ks	440,51	
1.1.1.2.8.10.	766662112	Montáž dverového kridla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	17,98	15 ks	269,7	
1.1.1.2.8.11.	61100000D1	Dvere, drevené, vnútorné, otváracé, jednokridlové, plné, hladké, s poldrážkou, bez prahu, 800x1970, vrátane kovania, pol. D1	53,94	6 ks	323,64	
1.1.1.2.8.12.	61100000D2	Dvere, drevené, vnútorné, otváracé, jednokridlové, plné, hladké, s poldrážkou, bez prahu, vrátane kovania, 600x1970, pol. D2	53,94	4 ks	215,76	
1.1.1.2.8.13.	61100000D3	Dvere, drevené, vnútorné, otváracé, jednokridlové, čiastočne presklené, hladké, s poldrážkou, bez prahu, 800x1970, vrátane kovania, pol. D3	53,94	1 ks	53,94	
1.1.1.2.8.14.	61100000D6	Dvere, drevené, vnútorné, otváracé, jednokridlové, čiastočne presklené, bez prahu, vrátane kovania, 900x1970, pol. D6	88,102	4 ks	352,4	
1.1.1.2.8.15.	766662132	Montáž dverového kridla otočného dvojkridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	27,705	4 ks	110,84	
1.1.1.2.8.16.	61100000D4	Dvere, drevené, vnútorné, otváracé, dvojkridlové, presklené, hladké, s poldrážkou, bez prahu, vrátane kovania, 1600x1970, pol. D4	157,325	1 ks	157,33	

1.1.1.2.8.17.	61100000D5	Dvere. drevené. vnútorné. otváracé. dvojkrídlové. presklené. hladké. s poldrážkou. bez prahu.vrátnane kovania. 1500x1970. pol. D5	157,325	3 ks	471,99
1.1.1.2.8.18.	766694981	Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm. dĺžky nad 1600 mm. 0.006t	1,367	8 ks	10,96
1.1.1.2.8.19.	998766201	Presun hmot pre konštrukcie stĺpárske v objektoch výšky do 6 m	899	1	899
1.1.1.2.9.		767 Konštrukcie doplnkové kovové	160904,13	1	160904,13
1.1.1.2.9.1.	767163035	Montáž zábradlia na terasu a rovné plochy. výplň rebrovanie. kotvenie do podlahy	27,84	23 m	640,32
1.1.1.2.9.2.	553466728	Oceľové zábradlie schodiska z ocelových rúrok d50. výplň z ocelových perútov d15. 1xzákl. náter. pol.z1	107,88	23 m	2481,24
1.1.1.2.9.3.	767211112	Montáž schodov rovných a podliest. osadených na oceľovú konštrukciu zväraním	1,214	1876,8 kg	2270,93
1.1.1.2.9.4.	5530005CH1	Oceľová konštrukcia vonkajšieho schodiska. 1x zákl.náter	1,618	1520,2 kg	2462,72
1.1.1.2.9.5.	5530005CH2	Oceľová konštrukcia vnútorného schodiska. 1x zákl.náter	1,618	356,6 kg	577,69
1.1.1.2.9.6.	5530005CHO	Schodisková plošina šikmá pre imobilné osoby. s medzipodestou. prevýšenie 3.25m dĺžka 7.8m. nosnosť 200 kg	8990	1 ks	8990
1.1.1.2.9.7.	767316302	Montáž svetlíka polykarbonátového bodového. štvorhranného alebo obdĺžnikového. pri priechode svetla nad 0.5 do 1 m2	140,106	9 ks	1260,99
1.1.1.2.9.8.	5530000001	Svetlík strešný. dvojitrovový. štvorcový. kopula číra - akrylátové sklo. manžeta 500mm. 1000x1000. pol. 05	1140,975	4 ks	4563,92
1.1.1.2.9.9.	5530000021	Strešný výlez na plochu strechu. biely. zasklenie čírym polykarbonátom 500x500. pol.010	997,89	1 ks	997,89
1.1.1.2.9.10.	767392112	Montáž krytiny striech plechom tvarovaným skrutkovaním	8,576	33 m2	283,14
1.1.1.2.9.11.	5537301740	Trapézový plech pozinkovaný hr. 0.75 mm . T 50 1085x50 mm	8,738	37,782 m2	330,21
1.1.1.2.9.12.	767995104	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	1,395	77,9 kg	109,06
1.1.1.2.9.13.	5530000PR1	Preklad L100/100/8	5,394	77,9 kg	419,88
1.1.1.2.9.14.	767995105	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	1,259	5077,1 kg	6397,15
1.1.1.2.9.15.	553000000N	Stropný nosník ON1-13. 150/150/5	4,495	4869,8 kg	21914,1
1.1.1.2.9.16.	5530000Z1	Diagonála Z21. 50/50/3. 1x zákl.náter	4,495	137,1 kg	616,95
1.1.1.2.9.17.	5530000Z2	Diagonála Z22. 50/50/3. 1x zákl.náter	4,495	70,2 kg	315,9
1.1.1.2.9.18.	767995106	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 100 do 250 kg	0,899	15773,2 kg	14195,88
1.1.1.2.9.19.	55300005N1	Oceľový nosník SN1. jedn.hmot.148,5kg. 1x zákl.náter	333,754	11 ks	3671,25
1.1.1.2.9.20.	55300006SN1a	Oceľový nosník SN1a. jedn.hmot.168,2kg. 1x zákl.náter	378,03	18 ks	6804,54

1.1.1.2.9.21.	55300005N2	Oceľový nosník SN2, jedn.hmot.230.4 kg, 1x zákl.náter	517,824	10 ks	5178,2
1.1.1.2.9.22.	55300005N3	Oceľový nosník SN3, jedn.hmot. 87.4 kg, 1x zákl.náter	196,432	5 ks	982,15
1.1.1.2.9.23.	55300005VN1	Oceľový nosník VN1, jedn.hmot. 157.7 kg, 1x zákl.náter	354,431	14 ks	4962,02
1.1.1.2.9.24.	55300005VN2	Oceľový nosník VN2, jedn.hmot. 153.9 kg, 1x zákl.náter	345,89	4 ks	1383,56
1.1.1.2.9.25.	55300005VN3	Oceľový nosník VN3, jedn.hmot. 161.6 kg, 1x zákl.náter	363,196	5 ks	1816
1.1.1.2.9.26.	55300005VN4	Oceľový nosník VN2, jedn.hmot. 157.7 kg, 1x zákl.náter	354,431	2 ks	708,86
1.1.1.2.9.27.	55300005VN5	Oceľový nosník VN5, jedn.hmot. 159.4 kg, 1x zákl.náter	358,252	22 ks	7881,5
1.1.1.2.9.28.	55300005VN6	Oceľový nosník VN6, jedn.hmot. 70.9 kg, 1x zákl.náter	159,348	22 ks	3505,7
1.1.1.2.9.29.	767995107	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 250 do 500 kg	0,813	16838,1 kg	13638,86
1.1.1.2.9.30.	55300000S1	Oceľový stĺp OS1, jedn.hmot.462.1 kg, 1x zákl.náter	1038,57	12 ks	12462,84
1.1.1.2.9.31.	55300000S2	Oceľový stĺp OS2, jedn.hmot.420.2 kg, 1x zákl.náter	944,4	8 ks	7555,2
1.1.1.2.9.32.	55300000S2x	Oceľový stĺp OS2*, jedn.hmot.420.2 kg, 1x zákl.náter	943,95	1 ks	943,95
1.1.1.2.9.33.	55300000S3	Oceľový stĺp OS3, jedn.hmot.372.8 kg, 1x zákl.náter	837,868	5 ks	4189,35
1.1.1.2.9.34.	55300000S4	Oceľový stĺp OS4, jedn.hmot. 75.5 kg, 1x zákl.náter	169,686	6 ks	1018,14
1.1.1.2.9.35.	55300000S5	Oceľový stĺp OS5, jedn.hmot. 97.8 kg, 1x zákl.náter	219,806	5 ks	1099,05
1.1.1.2.9.36.	55300000S6	Oceľový stĺp OS6, jedn.hmot. 155.1 kg, 1x zákl.náter	348,587	5 ks	1742,95
1.1.1.2.9.37.	55300000S7	Oceľový stĺp OS7, jedn.hmot. 105.8 kg, 1x zákl.náter	237,786	8 ks	1902,32
1.1.1.2.9.38.	55300000S8	Oceľový stĺp OS8, jedn.hmot. 130.8 kg, 1x zákl.náter	293,973	2 ks	587,94
1.1.1.2.9.39.	55300000S9	Oceľový stĺp OS9, jedn.hmot. 125.1kg, 1x zákl.náter	281,162	2 ks	562,32
1.1.1.2.9.40.	55300000S10	Oceľový stĺp OS10, jedn.hmot. 362.6kg, 1x zákl.náter	814,944	7 ks	5704,58
1.1.1.2.9.41.	55300000S11	Oceľový stĺp OS11, jedn.hmot. 73.3 kg, 1x zákl.náter	164,742	6 ks	988,44
1.1.1.2.9.42.	55300000S12	Oceľový stĺp OS12, jedn.hmot. 73.3 kg, 1x zákl.náter	164,742	6 ks	988,44
1.1.1.2.9.43.	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	1798	1	1798
1.1.1.2.10.	771575107	771 - Podlahy z dlaždíc	2152,17	1	2152,17
1.1.1.2.10.1.	771575107	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu	15,283	79,5 m2	1214,76
1.1.1.2.10.2.	5976498020	Dlaždice keramické	10,788	82,712 m2	892,46
1.1.1.2.10.3.	998771201	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	44,95	1	44,95
1.1.1.2.11.	775200010	775 - Podlahy vlysové a parketové	1506,53	1	1506,53
1.1.1.2.11.1.	775200010	Montáž dreveného obloženia schodiskového stúpaňa priamočiareho lepením	24,382	10,35 m2	252,33
1.1.1.2.11.2.	61198510	Drevená stúpnica buková s povrchovou úpravou bez morenia rozmer: 1500x300x50 mm	44,95	19 ks	854,05
1.1.1.2.11.3.	61198511	Drevená medzipodesta buková s povrchovou úpravou bez morenia rozmer: 1500x1200x50 mm	179,8	1 ks	179,8
1.1.1.2.11.4.	775413220	Montáž prechodovej listy prískrutkovaním	3,535	12,8 m	45,31
1.1.1.2.11.5.	6119800969	lišta prechodová skrutkovaná	7,821	13,187 m	103,12

1.1.1.2.11.6.	998775201	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky do 6 m	71,92	1	71,92	
1.1.1.2.12.		776 - Podlahy poviakové	12374,65	1	12374,65	
1.1.1.2.12.1.	776401800	Demontáž soklíkov alebo list, gumových alebo z PVC	0,864	91,88 m	79,02	
1.1.1.2.12.2.	776511820	Odstranenie poviakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou. -0,00100t	2,196	148,553 m2	326,82	
1.1.1.2.12.3.	776420010	Lepenie podlahových soklíkov z PVC	1,664	528,21 m	876,83	
1.1.1.2.12.4.	283000001	Listy z PVC	1,349	538,774 m	727,34	
1.1.1.2.12.5.	776521100	Lepenie paviakových podláh z plastov PVC bez podkladu z pásov	5,702	171,1 m2	975,27	
1.1.1.2.12.6.	2841291550	Podlaha PVC	10,788	176,233 m2	1901,55	
1.1.1.2.12.7.	776572310	Položenie poviakových podláh textilných na fixačné lepidlo z pásov	4,503	415,8 m2	1871,1	
1.1.1.2.12.8.	6970005040	Koberec metrážny záťažový	12,586	428,274 m2	5391,97	
1.1.1.2.12.9.	998776201	Presun hmôt pre podlahy poviakové v objektoch výšky do 6 m	224,75	1	224,75	
1.1.1.2.13.		781 - Dokončovacie práce a obklady	7242,9	1	7242,9	
1.1.1.2.13.1.	781445018	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu	18,879	231,842 m2	4377,18	
1.1.1.2.13.2.	5976574000	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké	10,788	236,479 m2	2551,61	
1.1.1.2.13.3.	7814910	D+M plastových profilov pre obklad do tmelu - roh steny	2,068	117 m	242,19	
1.1.1.2.13.4.	998781201	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	71,92	1	71,92	
1.1.1.2.14.		783 - Dokončovacie práce - nátery	12337,45	1	12337,45	
1.1.1.2.14.1.	783222100	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	3,935	1716,359 m2	6762,45	
1.1.1.2.14.2.	7832226100	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	2,086	1716,359 m2	3587,19	
1.1.1.2.14.3.	783671101	Nátery stolárskych výrobkov polyuretánové napustením	3,296	14,24 m2	46,99	
1.1.1.2.14.4.	783671102	Nátery stolárskych výrobkov polyuretánové 2x lakovaním	6,495	14,24 m2	92,56	
1.1.1.2.14.5.	783782203	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia	2,816	259,2 m2	730,94	
1.1.1.2.14.6.	783894622	Nátery farbami ekologickými riediteľnými vodou SADAKRINOM pre náter sadrokartón. stien 2x	1,349	827,648 m2	1117,32	
1.1.1.2.15.		784 - Dokončovacie práce - maľby	1068,38	1	1068,38	
1.1.1.2.15.1.	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3. 80 m	0,638	536,873 m2	343,6	
1.1.1.2.15.2.	784422271	Maľby vápenné základné dvojnásobné. ručne namašané na jemnozrnný podklad výšky do 3. 80 m	1,349	536,873 m2	724,78	
1.1.1.2.16.		HZS - Hodlinové zúčtovacie sadzby	1094,4	1	1094,4	
1.1.1.2.16.1.	HZS000111	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	9,124	120 hod	1094,4	

1.1.1.3.		VRN - Vedfajšie rozpočtové náklady	2078,4	1	2078,4
1.1.1.3.1.		VRN06 - Zariadenie staveniska	2078,4	1	2078,4
1.1.1.3.1.1.	600011	Zariadenie staveniska - prenájom UNIMO bunky	9,957	180 deň	1792,8
1.1.1.3.1.2.	600021	Zariadenie staveniska - prevádzkové oplietenie staveniska	0,108	240 m	26,4
1.1.1.3.1.3.	600042	Zariadenie staveniska - prenájom mobilného WC	1,438	180 deň	259,2
1.1.2.		002 - Zdravotechnika	12222,06	1	12222,06
1.1.2.1.		PSV - Práce a dodávky PSV	12222,06	1	12222,06
1.1.2.1.1.		713 - Izolácie tepelne	2120,79	1	2120,79
1.1.2.1.1.1.	713482301	Tepelnoizolačné trubice MIRELON hr. 6 mm.vnúť.priemer 18 mm+Montáž	2,144	7 m	14,98
1.1.2.1.1.2.	7134823011	Tepelnoizolačné trubice MIRELON hr.13 mm.vnúť.priemer 18 mm+Montáž	2,63	3 m	7,89
1.1.2.1.1.3.	713482302	Tepelnoizolačné trubice MIRELON hr. 6 mm.vnúť.priemer 22 mm+Montáž	2,193	7 m	15,33
1.1.2.1.1.4.	7134823021	Tepelnoizolačné trubice MIRELON hr. 18 mm.vnúť.priemer 22 mm+Montáž	2,751	3 m	8,25
1.1.2.1.1.5.	713482303	Tepelnoizolačné trubice MIRELON hr. 6 mm.vnúť.priemer 26 mm+Montáž	2,265	13 m	29,51
1.1.2.1.1.6.	7134823031	Tepelnoizolačné trubice MIRELON hr. 25 mm.vnúť.priemer 26 mm+Montáž	4,191	4 m	16,76
1.1.2.1.1.7.	7134823031	Tepelnoizolačné trubice MIRELON hr. 6 mm.vnúť.priemer 35 mm+Montáž	2,832	16 m	45,28
1.1.2.1.1.8.	7134823031	Tepelnoizolačné trubice MIRELON hr. 32 mm.vnúť.priemer 35 mm+Montáž	5,672	13 m	73,71
1.1.2.1.1.9.	7134823031	Tepelnoizolačné trubice MIRELON hr. 6 mm.vnúť.priemer 42 mm+Montáž	2,929	15 m	43,95
1.1.2.1.1.10.	722172pc1	Potrubicie pripojovacie - ref. Geberit Mepla DN15+Montáž	9,965	10 m	99,7
1.1.2.1.1.11.	722172pc2	Potrubicie pripojovacie - ref. Geberit Mepla DN20+Montáž	12,909	10 m	129,1
1.1.2.1.1.12.	722172pc3	Potrubicie pripojovacie - ref. Geberit Mepla DN25+Montáž	17,928	17 m	304,81
1.1.2.1.1.13.	722172pc3.1	Potrubicie pripojovacie - ref. Geberit Mepla DN32+Montáž	26,729	29 m	775,17
1.1.2.1.1.14.	722172pc3.2	Potrubicie pripojovacie - ref. Geberit Mepla DN40+Montáž	37,094	15 m	556,35
1.1.2.1.2.		721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia	2191,57	1	2191,57
1.1.2.1.2.1.	721173204	Potrubicieviacvrstvové GEBERT PE HD DN 40	10,1	3 m	30,3
1.1.2.1.2.2.	721173205	Potrubicieviacvrstvové GEBERT PE HD DN 50	10,028	15 m	150,45
1.1.2.1.2.3.	721173206	Potrubicieviacvrstvové GEBERT PE HD DN 60	12,659	8 m	101,28
1.1.2.1.2.4.	721173206.1	Potrubicieviacvrstvové GEBERT PE HD DN 75	14,612	8 m	116,88
1.1.2.1.2.5.	721171109	Potrubicieviacvrstvové GEBERT PE HD DN 100	19,331	26 m	502,58
1.1.2.1.2.6.	721171111	Potrubicieviacvrstvové GEBERT PE HD DN 125	36,142	13 m	469,82
1.1.2.1.2.7.	721H1	Čistiaci kus DN75	20,702	1 ks	20,7

1.1.2.1.2.8.	721hl.1	Čistiaci kus DN100	28,184	2 ks	56,36
1.1.2.1.2.9.	721hl.2	Čistiaci kus DN125	121,234	2 ks	242,46
1.1.2.1.2.10.	721hl.3	Uševik HL21+montáž	12,436	2 ks	24,88
1.1.2.1.2.11.	721hl1	Privetrávací ventil HL905+montáž	50,035	1 ks	50,04
1.1.2.1.2.12.	721hl1.1	Privetrávací ventil HL900N+montáž	35,35	2 ks	70,7
1.1.2.1.2.13.	721hl1.2	Vetracia hlavica HL810+montáž	19,426	2 ks	38,86
1.1.2.1.2.14.	7211pc2	Oprava kanalizačného potrubia v základoch DN150. vložený T-kus	48,546	3 ks	145,65
1.1.2.1.2.15.	7211pc3	Oprava vodovodného potrubia v základoch D50. vložený T-kus	55,738	2 ks	111,48
1.1.2.1.2.16.	7211pc4	Skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN300	0,809	73 m	59,13
1.1.2.1.3.		722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	688,72	1	688,72
1.1.2.1.3.1.	5517400620	Armatury a príslušenstvo uzatvárací vetil 5/4" voda DN32	13,536	4 ks	54,16
1.1.2.1.3.2.	5517PC1	Armatury a príslušenstvo Spättný ventil DN32	10,227	2 ks	20,46
1.1.2.1.3.3.	5517PC2	Armatury a príslušenstvo vypúšťací ventil DN15	3,77	2 ks	7,54
1.1.2.1.3.4.	5517PC2.1	Poistný ventil DN15	50,164	2 ks	100,32
1.1.2.1.3.5.	5517PC2.7	Rohový ventil DN15	5,057	44 ks	222,64
1.1.2.1.3.6.	722231041	Montáž armatúr s dvoma závitmi, posúvač klinový DN15	1,775	48 ks	85,44
1.1.2.1.3.7.	722231044	Montáž armatúr s dvoma závitmi, posúvač klinový DN32	3,844	6 ks	23,04
1.1.2.1.3.8.	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	1,136	88 m	100,32
1.1.2.1.3.9.	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 150	0,854	88 m	74,8
1.1.2.1.4.		725 - Zdravotechnika - zariadenia, predmety	6903,39	1	6903,39
1.1.2.1.4.1.	551439940	Batéria umývadlová stolánková paková G1/2. chróm	65,942	22 ks	1450,68
1.1.2.1.4.2.	6420136410	Sanitárna keramika umývadlo biele s pochrómovaným zápachovým uzáverom. umývadlový predstavený systém	53,94	22 ks	1186,68
1.1.2.1.4.3.	642300520	Montáž zariadení umývadla	26,97	22 ks	593,34
1.1.2.1.4.4.	642300520	Pisoár, radarový senzor. pisoárová zápachová uzávierka. predstavený pisoárový systém	103,416	12 ks	1241,04
1.1.2.1.4.5.	642300520.1	Montáž pisoárov	17,531	12 ks	210,36
1.1.2.1.4.6.	642300520.1	WC zavesne+ nádrž s tlačítkom - predstavený systém (napr. geberit duofox)	98,89	11 ks	1087,79
1.1.2.1.4.7.	642300520.2	Montáž zariadenia záchodov. záchodových mis zavesných-Duofox	64,963	11 ks	714,56
1.1.2.1.4.8.	7251193PC	ELEKTRICKÝ LEŽATÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ TEPLÉ VODY. ELIZ 80X. 2 kW. 230 V. 80L	175,305	2 ks	350,62
1.1.2.1.4.9.	725219711	Montáž zásobníkového ohrievača	34,162	2 ks	68,32
1.1.2.1.5.		88010102 - Kanalizácia, potrubie - rúry plastové	317,59	1	317,59
1.1.2.1.5.1.	721110107	Potrubie kam.rsp. hrub.PVC DN 150+montáž	34,015	7 M	238,14

1.1.3.1.4.7.	4,07	DN20, 25,0 x 3,5	7,382	14	ks	103,32
1.1.3.1.4.8.	4,08	DN25	11,027	6	ks	66,18
1.1.3.1.4.9.	Pol1	DN32	14,228	12	ks	170,76
1.1.3.1.4.10.	4,09	25-20-20	7,115	2	ks	14,24
1.1.3.1.4.11.	4,1	32-25-20	9,315	2	ks	18,64
1.1.3.1.4.12.	4,11	32-32-15	10,064	2	ks	20,12
1.1.3.1.4.13.	4,12	DN15	2,408	60	m	144,6
1.1.3.1.4.14.	4,13	DN32	4,906	40	m	196,4
1.1.3.1.4.15.	4,14	Nátery	1,675	100	m	168
1.1.3.1.4.16.	4,15	Závěsy potrubí	1,079	30	kg	32,4
1.1.3.1.4.17.	4,16	Popisný štítek	4,046	6	ks	24,3
1.1.3.1.5.		5 - izolácie	306,9	1		306,9
1.1.3.1.5.1.	5,01	Tubolit DG-A hr. 13 mm; d = 22 mm	0,482	60	m	28,8
1.1.3.1.5.2.	5,02	Tubolit DG-A hr. 13 mm; d = 42 mm	0,895	40	m	36
1.1.3.1.5.3.	5,03	Tubolit DG-A hr. 9 mm; d = 15 mm	0,283	750	m	210
1.1.3.1.5.4.	5,04	Tubolit DG-A hr. 9 mm; d = 20 mm	0,314	10	m	3,1
1.1.3.1.5.5.	5,05	Tubolit DG-A hr. 9 mm; d = 25 mm	0,344	30	m	10,2
1.1.3.1.5.6.	5,06	Tubolit DG-A hr. 9 mm; d = 32 mm	0,458	30	m	13,8
1.1.3.1.5.7.	5,07	Tubolit DG-A hr. 9 mm; d = 40 mm	0,504	10	m	5
1.1.3.1.6.		6 - Vykurovanie - ostatné práce	922,4	1		922,4
1.1.3.1.6.1.	6,01	Prepíchnutie vykurovacieho systému	314,65	1	kpl	314,65
1.1.3.1.6.2.	6,02	Napustenie systému	269,7	1	kpl	269,7
1.1.3.1.6.3.	6,03	Príprava ku komplexnému vyskúšanju	134,85	1	kpl	134,85
1.1.3.1.6.4.	6,04	Tlaková skúška	0,36	65	m	23,4
1.1.3.1.6.5.	6,05	Hydraulické vyregulovanie	107,88	1	kpl	107,88
1.1.3.1.6.6.	6,06	Skušky, revízie, uvedenie do prevádzky	71,92	1	kpl	71,92
1.1.3.1.7.		7 - Montážne práce	8257,13	1		8257,13
1.1.3.1.7.1.	7,01	Montážne práce pre súbor dodávok	8077,326	1	sub	8077,33
1.1.3.1.7.2.	7,02	Murárske pomocné a osadzovacie práce	179,8	1	sub	179,8
1.1.3.1.8.		8 - Vedľajšie rozpočtové náklady	728,19	1		728,19
1.1.3.1.8.1.	8,01	Doprava, lešenia a pomocné konštrukcie	134,85	1	sub	134,85
1.1.3.1.8.2.	8,02	Likvidácia vzniknutého odpadu, náklady na čistenie	116,87	1	sub	116,87
1.1.3.1.8.3.	8,03	Odvoz a likvidácia demontovaného materiálu	44,95	1	sub	44,95
1.1.3.1.8.4.	8,04	Projekt skutočného vyhotovenia	359,6	1	sub	359,6
1.1.3.1.8.5.	8,05	Skušky, revízie, uvedenie do prevádzky	71,92	1	sub	71,92
1.1.4.		004 - Elektroinštalácia, bleskozvod a uzemnenie	26532,42	1		26532,42
1.1.4.1.		M - Práce a dodávky M	26532,42	1		26532,42
1.1.4.1.1.		21-M-01 - Hrubá montáž	5219,57	1		5219,57
1.1.4.1.1.1.	210010002	Rúrka ohybná elektroinštalácia, uložená pod omietkou, typ 20mm	1,402	20	m	28
1.1.4.1.1.2.	210010003	Rúrka ohybná elektroinštalácia, uložená pod omietkou, typ 25mm	1,402	25	m	35
1.1.4.1.1.3.	210010005	Rúrka ohybná elektroinštalácia, uložená pod omietkou, typ 40mm	1,402	30	m	42

1.1.4.1.1.4.	210010055	Rúrka elektroinšt. oceľová, zavítovej uložená voľne alebo pod omietkou typ 6036, 35 mm	1,402	2 m	2,8	
1.1.4.1.1.5.	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901. KP 68. KZ 3)	9,809	179 ks	1755,99	
1.1.4.1.1.6.	210010321	Krabica odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia (1903. KR 68) kruhová	3,506	69 ks	242,19	
1.1.4.1.1.7.	210010313	Krabica odbočná s viečkom, bez zapojenia (KO 125) štvorcová	1,753	25 ks	43,75	
1.1.4.1.1.8.	210800101-O	Kábel medený uložený pod omietkou CHKE-R-O 2 x 1.5	0,53	48 m	25,44	
1.1.4.1.1.9.	210800105-J	Kábel medený uložený pod omietkou CHKE-R-J 3 x 1.5	0,53	655 m	347,15	
1.1.4.1.1.10.	210800105-O	Kábel medený uložený pod omietkou CHKE-R-O 3 x 1.5	0,53	115 m	60,95	
1.1.4.1.1.11.	210800106-J	Kábel medený uložený pod omietkou CHKE-R-J 3 x 2.5	0,53	625 m	331,25	
1.1.4.1.1.12.	210800116-J	Kábel medený uložený pod omietkou CHKE-R-J 5 x 2.5	0,53	25 m	13,25	
1.1.4.1.1.13.	210800119-CJ	Kábel medený uložený pod omietkou CHKE-R-J 5 x 10	0,701	50 m	35	
1.1.4.1.1.14.	210800527	Vodič medený NN a VN voľne uložený CY 2.5	0,432	50 m	21,5	
1.1.4.1.1.15.	210800529	Vodič medený NN a VN voľne uložený CY 4	0,432	50 m	21,5	
1.1.4.1.1.16.	210020671	Montáž nosného a podperného materiálu	1,987	50 kg	99,5	
1.1.4.1.1.17.	HZ5000111	Sekacie práce, prípravy, pilenie do betónu	2114,295	1 kpl	2114,3	
1.1.4.1.1.18.	PPV	Podiel pridružených výkonov	0	1	0	
1.1.4.1.2.		21-M-02 - Material - hrubá montáž	1583,65	1	1583,65	
1.1.4.1.2.1.	3450704000	I-Rúrka FXP 20	0,234	20 m	4,6	
1.1.4.1.2.2.	3450704200	I-Rúrka FXP 25	0,324	25 m	8	
1.1.4.1.2.3.	3450705800	I-Rúrka FXP 40	0,701	30 m	21	
1.1.4.1.2.4.	3450720800	Rúrka pancierová 6036 ZNM	8,199	2 m	16,4	
1.1.4.1.2.5.	3450906510	Krabica KU 68-1901	0,144	179 ks	25,06	
1.1.4.1.2.6.	3450907510	Krabica KU 68-1903	1,295	69 ks	89,7	
1.1.4.1.2.7.	3450913000	Krabica KO-125	1,906	25 ks	47,75	
1.1.4.1.2.8.	3410103000	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CHKE-R-O 2x 1.5	0,432	48 m	20,64	
1.1.4.1.2.9.	3410105000	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CHKE-R-J 3x 1.5	0,602	655 m	393	
1.1.4.1.2.10.	3410104300	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CHKE-R-O 3x 1.5	0,602	115 m	69	
1.1.4.1.2.11.	3410105100	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CHKE-R-J 3x 2.5	0,917	625 m	575	
1.1.4.1.2.12.	3410109300	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CHKE-R-J 5x 2.5	1,34	25 m	33,5	
1.1.4.1.2.13.	3410109500	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CHKE-R-J 5x 6	3,236	50 m	162	
1.1.4.1.2.14.	3410403400	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CY 2.5 žltozelený	0,216	50 m	11	
1.1.4.1.2.15.	3410405300	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CY 4 žltozelený	0,306	50 m	15,5	
1.1.4.1.2.16.	1323103000	Nosný a podperný materiál	1,834	50 kg	91,5	

1.1.4.1.2.17.	PM	Podružný materiál	0	1	0	0
1.1.4.1.3.		21-M-03 - Kompletáž	2677,79	1		2677,79
1.1.4.1.3.1.	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	0,485	141 ks		69,09
1.1.4.1.3.2.	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	0,512	2 ks		1,02
1.1.4.1.3.3.	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	0,737	5 ks		3,7
1.1.4.1.3.4.	210100001	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	2,571	1 ks		2,57
1.1.4.1.3.5.	210110004	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia striedavý prep. - radenie 6	2,571	1 ks		2,57
1.1.4.1.3.6.	210110041	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	2,571	11 ks		28,27
1.1.4.1.3.7.	210110043	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový prep. stried. - radenie 5	2,571	12 ks		30,84
1.1.4.1.3.8.	210110045	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried. prep. - radenie 6	2,571	13 ks		33,41
1.1.4.1.3.9.	210110046	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia križový prep. - radenie 7	2,571	1 ks		2,57
1.1.4.1.3.10.	210111011	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	2,922	4 ks		11,68
1.1.4.1.3.11.	210111012	Domová zásuvkadvojnásobná polozapustená alebo zapustená vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	2,922	69 ks		201,48
1.1.4.1.3.12.	210111021	Domová zásuvka do vlhka. vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	3,506	2 ks		7,02
1.1.4.1.3.13.	210190003	Montáž rozvodnice do váhy 100 kg	40,905	1 ks		40,91
1.1.4.1.3.14.	210190004	Dozbrojenie rozvádzača Rn1	116,87	1 kpl		116,87
1.1.4.1.3.15.	210201001	Montáž svietidla	9,934	167 ks		1658,31
1.1.4.1.3.16.	HZ5000112	Revízia správa elektroinštalácie, bleskozvodu a uzemnenia	467,48	1 kpl		467,48
1.1.4.1.3.17.	PPV	Podiel pridružených výkonov	0	1		0
1.1.4.1.4.		21-M-04 - Material - kompletáž	12948,56	1		12948,56
1.1.4.1.4.1.	3450201320	Spínač č.1 IP44	4,918	1 ks		4,92
1.1.4.1.4.2.	3450201570	Prepínač č.6 IP44	5,133	1 ks		5,13
1.1.4.1.4.3.	3450201270	Spínač č.1 IP20	3,191	11 ks		35,09
1.1.4.1.4.4.	3450201430	Prepínač č.5 IP20	4,144	12 ks		49,68
1.1.4.1.4.5.	3450201520	Prepínač č.6 IP20	3,38	13 ks		43,94
1.1.4.1.4.6.	3450201650	Prepínač č.7 IP20	4,918	1 ks		4,92
1.1.4.1.4.7.	3450317700	Zásuvka 16A/230V IP20	3,353	4 ks		13,4
1.1.4.1.4.8.	3450359300	Zásuvka 2x16A/230V IP20 dvojnásobná	4,639	69 ks		320,16
1.1.4.1.4.9.	3450329900	Zásuvka 16A/230V IP44	7,075	2 ks		14,16
1.1.4.1.4.10.	345012RD01	Rozvádzač Rn2	1499,532	1 ks		1499,53
1.1.4.1.4.11.	3480110500	A1 - Svietidlo biele 2x14W LED vr. zdrojov	59,136	139 ks		8220,46



1.1.4.1.4.12.	3480110600	NA1 - Svetidlo biele 2x14W LED a núdzovým predradníkom vr. zdrojov	80,712	31 ks	2502,01	
1.1.4.1.4.13.	3480110700	B1 - Svetidlo nástenné 14W LED	33,443	2 ks	66,88	
1.1.4.1.4.14.	3480110800	C1 - Svetidlo nástenné vonkajšie 14W LED	42,073	4 ks	168,28	
1.1.4.1.5.		21-M-05 - Bleskozvod a uzemnenie	936,93	1	936,93	
1.1.4.1.5.1.	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia.	0,683	30 m	20,4	
1.1.4.1.5.2.	210220101	Izolácie spojov FeZn do 120 mm ²	4,414	100 m	441	
1.1.4.1.5.3.	210220204	Zvodový vodič včítane podpory AlMgSi do D 10 mm	409,045	1 ks	409,05	
1.1.4.1.5.4.	210220302	Montáž aktívneho bleskozvodu	3,155	20 ks	63,2	
1.1.4.1.5.5.	210220401	Bleskozvodová svorka	1,636	2 ks	3,28	
1.1.4.1.5.6.	PPV	Označenie zvodov štítkami smaltované, z umelej hmoty	0	1	0	
1.1.4.1.6.		Podiel pridružených výkonov	2634,93	1	2634,93	
1.1.4.1.6.1.	3544112000	21-M-06 - Material - bleskozvod a uzemnenie	1,061	30 kg	31,8	
1.1.4.1.6.2.	1561522500	Páska uzemňovacia 30x4 mm	3,452	45 kg	155,25	
1.1.4.1.6.3.	3540403600	Drôt ľahany AlMgSi 10	0,755	80 ks	60,8	
1.1.4.1.6.4.	3540405900	HR-Podpera PV	0,647	20 ks	13	
1.1.4.1.6.5.	3544215500	HR-Svorka	2373,36	1 ks	2373,36	
1.1.4.1.6.6.	5489511000	Aktivny bleskozvod DAT-CONTROLLER DC-10 komplet + trojnožka, nástavná tyč a počítadlo zásahov blesku	0,36	2 ks	0,72	
1.1.4.1.6.7.	PM	Štítok PVC do 5 písmen 10x15 mm	0	1	0	
1.1.4.1.7.		Podružný materiál	530,99	1	530,99	
1.1.4.1.7.1.	460200164	46-M - Zemné práce pri extr. mont.pracach	9,243	30 m	277,2	
1.1.4.1.7.2.	460420371	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej v zemine	1,482	30 m	44,4	
1.1.4.1.7.3.	5833110300	Zriad. káblového lôžka z piesku vrstvy 10 cm, tehliami v smere kábľa na šírku 35 cm	25,711	2,1 m ³	53,99	
1.1.4.1.7.4.	5961001200	Piesok	1,402	30 ks	42	
1.1.4.1.7.5.	460490012	Krycia doska KPL	0,584	30 m	17,4	
1.1.4.1.7.6.	2830002000	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy šírka 33 cm	0,045	30 M	1,5	
1.1.4.1.7.7.	460560164	Fólia červená v m	1,979	30 m	59,4	
1.1.4.1.7.8.	460680001P	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy. 35 cm širokej, 80 cm hĺbokej v zemine tr. 4	1,169	30 m ²	35,1	
1.1.5.		Úprava terénu	818,25	1	818,25	
1.1.5.1.		005-Vzduchotechnika	818,25	1	818,25	
1.1.5.1.1.		M - Práce a dodávky	818,25	1	818,25	
1.1.5.1.1.1.		Dodávka a montáž	179,8	4 ks	719,2	
1.1.5.1.1.1.1.		Rádiálny ventilátor Qv= 108 m ³ / h . Qe = 27W . 230V / 50Hz . plastová klapka -súčasť vent.	7,192	11,9 m	85,56	
1.1.5.1.1.2.		SPIRO potrubie DN 160	13,485	1 ks	13,49	
1.1.5.1.1.3.		Exteriérová fasádna mriežka so sieťkou proti hmyzu	364	1	364	
1.2.		Lehota výstavby				

PRÍLOHA č. 4

Závazný časový návrh realizácie diela

TECHNOLÓGICKY POČES, ETAPA **

Materská škola -rekonštrukcia, nadstavba a prístavba - II.etapa - MC Zahoriska Bystica - priprava

Celkové hodnotenie		Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *
1. Celková cena v EUR bez DPH (Ú) / s DPH (C)															
1.1.001 - Architektúra a statika															
1.1.1. HSV - Práce a dodávky HSV															
1.1.1.1.1 - Zemné práce		2	25	40	60										
1.1.1.2.2 - Zakladanie		6	48												
1.1.1.3.3 - Zvislé a kompletné konštrukcie		20	220												
1.1.1.4.4 - Vodovorné konštrukcie		30	240												
1.1.1.5.5 - Komunikačné		200	280												
1.1.1.6.6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie		180	240	280	320										
1.1.1.7.9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie		4	120	260	290										
1.2. PSV - Práce a dodávky PSV															
1.1.2.1.711 - Izolácie proti vode a vlhkosti		20	30	175	215										
1.1.2.2.712 - Izolácie stiech		240	340												
1.1.2.3.713 - Izolácie tepelné		240	300												
1.1.2.4.761 - Konštrukcie sklobetónové		160	210												
1.1.2.5.762 - Konštrukcie tesárske		150	220	280	340										
1.1.2.6.763 - Konštrukcie - drevostavby		150	270												
1.1.2.7.764 - Konštrukcie krambarske		260	320												
1.1.2.8.766 - Konštrukcie stolařske		290	330												
1.1.2.9.767 - Konštrukcie doplnkové kovové		120	290												
1.1.2.10.771 - Podlahy z dlaždíc		265	325												
1.1.2.11.775 - Podlahy vlysové a parketové		305	345												
1.1.2.12.776 - Podlahy povlakové		305	345												
1.1.2.13.781 - Dokončovacie práce a obklady		300	350												
1.1.2.14.783 - Dokončovacie práce - nátery		260	340												
1.1.2.15.784 - Dokončovacie práce - maľby		290	330												
1.3. VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady															
1.1.3.1. VRN06 - Zaradenie staveniska		1	364												
1.2.002 - Zdravotechnika															
1.2.1. PSV - Práce a dodávky PSV															
1.2.1.1.713 - Izolácie tepelné		80	160												
1.2.1.2.721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia		50	90												
1.2.1.3.722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod		60	120												
1.2.1.4.725 - Zdravotechnika - zariad. predmety		320	340												
1.3.003 - Vykurovanie															
1.3.1. PSV - Práce a dodávky PSV															
1.3.1.1.1 - Demontáž		1	50												
1.3.1.6.6 - Vykurovanie - ostatné práce		160	280												
1.3.1.7.7 - Montážne práce		90	170												
1.3.1.8.8 - Vedľajšie rozpočtové náklady		1	354												
4.004 - Elektroinštalácia: bleskozvod a uzemnenie															
4.1. M - Práce a dodávky M															
4.1.1.21-M-01 - Hrubá montáž		75	195												
4.1.3.21-M-03 - Kompletáž		310	330												

Záväzný návrh realizácie diela – pracovníci

TECHNOLÓGICKÝ PROCES ETAPA *		Typ pracovníka **	Druh krídového odborníka podľa osobitného právneho predpisu ***	Pracovná pozícia ****	Počet pracovníkov *****	Základ *****	Koniec *****	Počet hodín spolu *****	Počet pracovníkov *****	Základ *****	Koniec *****	Počet hodín spolu *****
1.1.1.1.1	1 - Zemné práce	Iný pracovník		pomocný robotník	2	2	20	100				
1.1.1.1.2	2 - Zakladanie	Iný pracovník		tesár	2	6	40	100				
1.1.1.1.2	2 - Zakladanie	Iný pracovník		železobetónár	2	12	30	50				
1.1.1.1.3	3 - Zvislé a kompletné konštrukcie	Iný pracovník		stavebný robotník	6	20	180	1600				
1.1.1.1.4	4 - Vodorovné konštrukcie	Iný pracovník		stavebný robotník	6	20	180	1800				
1.1.1.1.5	5 - Komunikácie	Iný pracovník		stavebný robotník	2	200	280	400				
1.1.1.1.6	6 - Úprava povrchov, podlahy, osadenie	Iný pracovník		stavebný robotník	4	180	320	900				
1.1.1.1.7	9 - Osátené konštrukcie a práce-búranie	Iný pracovník		pomocný robotník	4	4	290	1200				
1.1.1.2.1	711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	Iný pracovník		stavebný robotník	2	20	200	200				
1.1.1.2.2	712 - Izolácie stien	Iný pracovník		stavebný robotník	2	240	300	130				
1.1.1.2.3	713 - Izolácie tepelné	Iný pracovník		stavebný robotník	2	240	300	120				
1.1.1.2.4	761 - Konštrukcie sklobetónové	Iný pracovník		stavebný robotník	1	160	210	80				
1.1.1.2.5	762 - Konštrukcie tesárske	Iný pracovník		stavebný robotník	1	150	220	40				
1.1.1.2.6	763 - Konštrukcie - drevosťavby	Iný pracovník		stavebný robotník	2	150	270	200				
1.1.1.2.7	764 - Konštrukcie klampárske	Iný pracovník		stavebný robotník	2	260	320	200				
1.1.1.2.8	766 - Konštrukcie stolárske	Iný pracovník		stavebný robotník	2	290	330	80				
1.1.1.2.9	767 - Konštrukcie doplnkové kovové	Iný pracovník		stavebný robotník	8	120	290	650				
1.1.1.2.10	771 - Podlahy z dlaždic	Iný pracovník		stavebný robotník	2	265	325	80				
1.1.1.2.11	775 - Podlahy výškové a parketové	Iný pracovník		stavebný robotník	2	305	345	30				
1.1.1.2.12	776 - Podlahy povlakové	Iný pracovník		stavebný robotník	4	305	345	40				
1.1.1.2.13	781 - Dokončovacie práce a obklady	Iný pracovník		stavebný robotník	2	300	350	20				
1.1.1.2.14	783 - Dokončovacie práce - nátery	Iný pracovník		stavebný robotník	2	260	340	120				
1.1.1.2.15	784 - Dokončovacie práce - malby	Iný pracovník		stavebný robotník	2	290	330	160				
1.1.1.3.1	VANN06 - Zaradenie staveniska	Iný pracovník		stavebný robotník	1	1	360	20				
1.1.2.1.1	713 - Izolácie tepelné	Iný pracovník		stavebný robotník	2	120	280	200				
1.1.2.1.2	721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia	Iný pracovník		stavebný robotník	2	50	90	40				
1.1.2.1.3	722 - Zdravotech. vnútorný vodovod	Iný pracovník		stavebný robotník	2	60	120	40				
1.1.2.1.4	725 - Zdravotech. zariad. predmety	Iný pracovník		stavebný robotník	2	320	340	40				
1.1.3.1.1	1 - Demontáž	Iný pracovník		stavebný robotník	1	1	50	20				
1.1.3.1.6	6 - Vykurovanie - ostatné práce	Iný pracovník		stavebný robotník	1	160	280	60				
1.1.3.1.7	7 - Montážne práce	Iný pracovník		stavebný robotník	2	90	170	80				
1.1.3.1.8	8 - Vedejšie rozpočtové náklady	Iný pracovník		stavebný robotník	1	1	365	100				
1.1.4.1.1	21-M-01 - Hrubá montáž	Iný pracovník		stavebný robotník	2	75	195	35				
1.1.4.1.3	21-M-03 - Kompletáž	Iný pracovník		stavebný robotník	2	310	330	20				
1.1.4.1.5	21-M-05 - Bleskozvod a uzemnenie	Iný pracovník		stavebný robotník	2	290	320	300				
1.1.4.1.7	46-M - Zemné práce pri ext.mont.prácah	Iný pracovník		stavebný robotník	2	50	75	20				
1.1.5.1.1	Dodávka a montáž	Iný pracovník		stavebný robotník	2	220	280	100				
1.1.3.1.6	6 - Vykurovanie - ostatné práce	Kľúčový odborník	2. Elektroinžinier - v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náležitosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. , alebo ekvivalent		1	230	280	80				
1.1.4.1.5	21-M-05 - Bleskozvod a uzemnenie	Kľúčový odborník	5. Revízy techník, technické zaradenie elektrické - v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náležitosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. , ak sa návážnosť uplatňuje, alebo ekvivalent		1	280	320	20				

Závazný návrh realizácie diela – pracovníci

TECHNOLÓGICKÝ PROCES ETAPA *	Typ pracovníka **	Druh kľúčového odborníka podľa osobitného právneho predpisu ***	Pracovná pozícia ****	Počet pracovníkov *****		Počet hodín *****		Počet pracovníkov *****		Počet hodín *****	
				Začiatok	Koniec	Začiatok	Koniec	Začiatok	Koniec	Začiatok	Koniec
1.1.1.1.1 - Zemné práce	Kľúčový odborník	1. Stavbyvedúci - v zmysle zákona č. 138/1992 Zb, alebo ekvivalent		1	1	60	80				
1.1.1.1.2 - Zakladanie	Kľúčový odborník	1. Stavbyvedúci - v zmysle zákona č. 138/1992 Zb, alebo ekvivalent		1	6	30	20				
1.1.1.1.3 - Zvislé a kompletné konštrukcie	Kľúčový odborník	1. Stavbyvedúci - v zmysle zákona č. 138/1992 Zb, alebo ekvivalent		1	20	180	100				
1.1.1.1.4 - Vodotorné konštrukcie	Kľúčový odborník	1. Stavbyvedúci - v zmysle zákona č. 138/1992 Zb, alebo ekvivalent		1	30	240	140				
1.1.1.1.5 - Komunikačné	Kľúčový odborník	1. Stavbyvedúci - v zmysle zákona č. 138/1992 Zb, alebo ekvivalent		1	200	280	40				
1.1.1.1.6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	Kľúčový odborník	1. Stavbyvedúci - v zmysle zákona č. 138/1992 Zb, alebo ekvivalent		1	180	240	80				
1.1.1.1.7 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Kľúčový odborník	1. Stavbyvedúci - v zmysle zákona č. 138/1992 Zb, alebo ekvivalent		1	4	120	100				
1.1.1.2.1 - 711 - kofáče proti vode a vlhkosti	Kľúčový odborník	1. Stavbyvedúci - v zmysle zákona č. 138/1992 Zb, alebo ekvivalent		1	20	125	30				
1.1.1.2.2 - 712 - kofáče stiech	Kľúčový odborník	1. Stavbyvedúci - v zmysle zákona č. 138/1992 Zb, alebo ekvivalent		1	240	340	80				
1.1.1.2.3 - 713 - kofáče tepelné	Kľúčový odborník	1. Stavbyvedúci - v zmysle zákona č. 138/1992 Zb, alebo ekvivalent		1	240	300	40				
1.1.1.2.9 - 767 - konštrukcie doplnkové korové	Kľúčový odborník	1. Stavbyvedúci - v zmysle zákona č. 138/1992 Zb, alebo ekvivalent		1	120	290	120				
1.1.1.2.10 - 771 - Podlahy z dlaždíc	Kľúčový odborník	1. Stavbyvedúci - v zmysle zákona č. 138/1992 Zb, alebo ekvivalent		1	265	325	10				
1.1.1.2.13 - 781 - Dokončovacie práce a obklady	Kľúčový odborník	1. Stavbyvedúci - v zmysle zákona č. 138/1992 Zb, alebo ekvivalent		1	265	325	10				
1.1.2.1.2 - 721 - zdravotech, vnútorná kanalizácia	Kľúčový odborník	1. Stavbyvedúci - v zmysle zákona č. 138/1992 Zb, alebo ekvivalent		1	50	90	20				
1.1.3.1.6 - 6 - Vykurovanie - ostatné práce	Kľúčový odborník	1. Stavbyvedúci - v zmysle zákona č. 138/1992 Zb, alebo ekvivalent		1	160	280	30				
1.1.4.1.7 - 46-M - Zemné práce pri extr-mont.práciach	Kľúčový odborník	1. Stavbyvedúci - v zmysle zákona č. 138/1992 Zb, alebo ekvivalent		1	50	75	20				

Príklad vyplnenia záväzného návrhu realizácie diela – pracovníci:

TECHNOLÓGICKY PODES ETAPA -	Typ pracovníka -	Druh kľúčového odborníka podľa osobitného právneho predpisu -	Pracovná pozícia -	Počet pracovníkov -	Začiatok -	Koniec -	Práca bodov -
1.1.1. Zemné práce	Kľúčový odborník	Viazacia bremien, v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v náväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa náväznosť uplatňuje		1	12	15	32
1.1.1. Zemné práce	Iný pracovník		Murár	1	10	20	88

Závazný návrh realizácie diela - vozidla, stroje a zariadenia

TECHNOLOGICKÝ PROCES ETAPA **		Názov a označenie vozidla, stroja / techn. vybavenia - zariadenia *		Počet ***	Základ ***	Koniec ***	Počet hodín spolu ***	Počet ***	Základ ***	Koniec ***	Počet hodín spolu ***	Počet ***	Základ ***	Koniec ***	Počet hodín spolu ***
1.1.1.1.1	- Zemné práce	Caterpillar CAT 309C CR		1	3	9	40								
1.1.1.1.1	- Zemné práce	Mercedes Benz Atego 1823		1	5	10	50								
1.1.1.1.1	- Zemné práce	Komatsu WB97R		1	7	12	38								
1.1.1.1.1	- Zemné práce	JCB 3CX Compact		1	2	7	30								
1.1.1.1.1	- Zemné práce	TATRA, LAZ trojstranný sklápač		1	2	18	90								
1.1.1.1.1	- Zemné práce	MAN TGS 35.440 trojstranný sklápač		1	5	7	8								
1.1.1.2.2	- Zakladanie	Autožeriav T148 7t		1	18	26	40								
1.1.1.2.2	- Zakladanie	Tatra 815 s mechanickou rukou 10t		1	18	22	16								
1.1.1.3.3	- Zvislé a kompletné konštrukcie	Autožeriav TATRA 815 AD 28 ton		1	40	160	160								
1.1.1.3.3	- Zvislé a kompletné konštrukcie	Nákladný automobil LAZ 300 s hydraulickou rukou Fassi F95A.22		1	40	60	90								
1.1.1.4.4	- Vodovorné konštrukcie	Autožeriav TATRA 815 AD 28 ton		1	80	240	120								
1.1.1.4.4	- Vodovorné konštrukcie	Nákladný automobil LAZ 300 s hydraulickou rukou Fassi F95A.22		1	120	240	80								
1.1.1.5.5	- Komunikácie	Komatsu WB97R		1	200	280	60								
1.1.1.5.5	- Komunikácie	JCB 3CX Compact		1	200	280	40								
1.1.1.5.5	- Komunikácie	TATRA, LAZ trojstranný sklápač		1	200	280	80								
1.1.1.6.6	- Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	Nákladný automobil LAZ 300 s hydraulickou rukou Fassi F95A.22		1	140	280	40								
1.1.1.7.9	- Ostatné konštrukcie a práce-bíranie	Nákladný automobil LAZ 300 s hydraulickou rukou Fassi F95A.22		1	40	80	40								
1.1.2.1.711	- Izolácie proti vode a vlhkosti	Nákladný automobil LAZ 300 s hydraulickou rukou Fassi F95A.22		1	60	190	40								
1.1.2.2.712	- Izolácie stiech	Nákladný automobil LAZ 300 s hydraulickou rukou Fassi F95A.22		1	180	290	20								
1.1.2.3.713	- Izolácie tepelné	Nákladný automobil LAZ 300 s hydraulickou rukou Fassi F95A.22		1	160	220	20								
1.1.2.4.761	- Konštrukcie sklobetónové	Nákladný automobil LAZ 300 s hydraulickou rukou Fassi F95A.22		1	190	210	20								
1.1.2.5.762	- Konštrukcie tesárske	Nákladný automobil LAZ 300 s hydraulickou rukou Fassi F95A.22		1	200	280	30								
1.1.2.6.763	- Konštrukcie drevosťavby	Nákladný automobil LAZ 300 s hydraulickou rukou Fassi F95A.22		1	220	290	30								
1.1.2.7.764	- Konštrukcie kľampárske	Nákladný automobil LAZ 300 s hydraulickou rukou Fassi F95A.22		1	230	290	30								
1.1.2.9.767	- Konštrukcie doplnkové kovové	Nákladný automobil LAZ 300 s hydraulickou rukou Fassi F95A.22		1	120	340	90								
1.1.2.9.767	- Konštrukcie doplnkové kovové	Autožeriav TATRA 815 AD 28 ton		1	120	320	300								
1.1.4.7.46-M	- Zemné práce pri extr.mont.,prácach	JCB 3CX Compact		1	80	210	60								

Poistenie všeobecnej zodpovednosti za škodu

Union poisťovňa, a.s.

Bajkalská 29/A, 813 60 Bratislava 1

Slovenská republika

IČO: 31322051 DIČ: 2020800353

Číslo účtu: 6600547090/1111 UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., pobočka zahraničnej banky

IBAN: SK59 1111 0000 0066 0054 7090, BIC: UNCRSKBX

zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava 1, odd. Ss, vl. č. 383/B

(ďalej len „poisťovateľ“)

a

Názov poisteného	KAMI PROFIT, s.r.o
Adresa poisteného	Pri starom letisku 17, 831 07 Bratislava
IČO poisteného	35 943 301
Poistený zapísaný v obchodnom registri	Okresného súdu Bratislava I
pod číslom	Oddiel: Sro, Vložka číslo: 36648/B

uzavierajú podľa § 788 a nasl. Občianskeho zákonníka č.40/1964 Zb., v znení neskorších zmien a doplnkov, túto

zmluvu o poistení všeobecnej zodpovednosti za škodu

Poistná doba: od 18.03.2014 na dobu neurčitú

Poistné obdobia: od 18.03. do 17.03. nasledujúceho kalendárneho roka

Článok 1 – Predmet poistenia

Poistenie sa vzťahuje na zodpovednosť poisteného za škodu spôsobenú inému ("tretej osobe"):

- činnosťou alebo v súvislosti s činnosťou, vykonávanou na základe a v rozsahu podľa priloženého výpisu z obchodného registra Okresného súdu Bratislava I, odd. Sro, vložka č. 36648/B,
 - vyplývajúcu zo vzťahu k nehnuteľnostiam, ktoré poistený vlastní a/alebo užíva na podnikanie, ktoré je predmetom poistenia,
- pokiaľ poistený za škodu zodpovedá podľa platných právnych predpisov.

Článok 2 – Rozsah poistenia

Rozsah poistenia všeobecnej zodpovednosti, práva a povinnosti poisteného, poistníka a poisťovateľa určujú Všeobecné poisťné podmienky poistenia zodpovednosti za škodu VPPZ/0109 (ďalej len "VPPZ"), ktoré sú priložené k tejto poisťnej zmluve a tvoria jej neoddeliteľnú súčasť.

Územná platnosť poistenia	Európa vrátane Slovenskej republiky
Poistná suma v EUR	1 000 000,00 za jednu a všetky poisťné udalosti počas jedného poisťného obdobia
Spoluúčasť v EUR	165,00
Osobitné dojednania	1) V zmysle čl. 5 ods. 5 VPPZ sa poistenie zodpovednosti za škodu nevzťahuje na zodpovednosť poisteného za škodu, pokiaľ táto škoda bola spôsobená činnosťou alebo v súvislosti s činnosťou organizačnej zložky poisteného.

- 2) V zmysle čl. 5 ods. 5 VPPZ sa dojednáva, že poistenie sa nevzťahuje ani na zodpovednosť za škodu vzniknutú
- vadným výrobkom – t.j. štandardným alebo neštandardným softvérom,
 - vymazaním, poškodením alebo stratou akýchkoľvek dát a/alebo akýchkoľvek programov,
 - na počítači, vybavení, serveroch, dátovej sieti počas použitia, spracovania, prepravy alebo iných aktivít (s výnimkou škôd na hardware spôsobených počas inštalácie programov – tie sú poistením kryté),
 - rôznymi druhmi vírusov, „trójskym koňom“ a akýmkoľvek iným druhom škodlivého softwaru,
 - inštaláciou nesprávneho softwaru alebo softwaru alebo hardwaru, ktorý uľahčuje neautorizovaný prístup.
- 3) Poistenie sa nevzťahuje na zodpovednosť poisteného za škodu spôsobenú užívateľovi bytu na druhej a ďalších maľovkách a tapetách, na druhých a ďalších náteroch a obloženiach.
- 4) Poistený je povinný pred začatím prác zadávať si plán inžinierskych sietí v mieste stavby, z ktorého je zrejmé uloženie podzemných vedení (káble, kanály, vodovodné a plynové potrubia a akékoľvek iné vedenia). Ak poistený nespĺní túto povinnosť poisťovateľ v prípade poškodenia takého vedenia nie je povinný plniť. Na poistnom plnení zo zodpovednosti za škodu na podzemných vedeniach sa poistený sa podľa 20%-mi, najmenej 165,00 EUR, najviac 1.650,00 EUR.
- 5) V zmysle čl. 5 ods. 5 VPPZ sa poistenie nevzťahuje na zodpovednosť za škodu spôsobenú pri vykonávaní činnosti vedenie cudzieho motorového vozidla, výkon činnosti stavbyvedúceho, výkon činnosti stavebného dozoru.

Druh poistného	bežné
Frekvencia platenia poistného	ročne
Poistné v poistnom období v EUR	1 918,15 EUR
Dátum splatnosti poistného	18.03. príslušného kalendárneho roka
Prvé poistné zaplatené	bezhotovostne
Druh aviza	poštová poukážka
Účet pre úhradu poistného	6600547090/1111 UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., pobočka zahraničnej banky IBAN: SK59 1111 0000 0066 0054 7090, BIC: UNCRSKBX
Variabilný symbol	11311316

Článok 3 - Záverečné ustanovenia

- Poistený potvrdzuje svojím podpisom, že pred uzavretím tejto poistnej zmluvy mu boli predložené v písomnej forme VPPZ a boli mu priložené k tejto poistnej zmluve.
- Pre poistenie dojednané touto poistnou zmluvou platia príslušné ustanovenia Občianskeho zákonníka, VPPZ a táto poistná zmluva.
- Ošobitne sa dojednáva, že poistenie môže vypovedať podľa § 800 ods.2 Občianskeho zákonníka ktorákoľvek zmluvná strana (poistený i poisťovateľ) do dvoch mesiacov po uzavretí poistnej zmluvy. Vypovedná lehota je osemdenná; jej uplynutím poistenie zanikne.
- Osoba, ktorá s poisťovateľom uzavrela poistnú zmluvu, svojím podpisom potvrdzuje, že jej bol(i) pred uzavretím poistnej zmluvy odovzdaný(é) formulár(e) o dôležitých zmluvných podmienkach uzatváranej poistnej zmluvy.

5. Táto poisťná zmluva sa vyhotovuje v dvoch rovnopisoch, po jednom pre každú zmluvnú stranu.

Bratislava, 17.03.2014

Bratislava, 17.03.2014

U093

pečiatka a podpis poisteného
Ing. Milán Kaňuščák
konateľ

pečiatka a podpis poisťovateľa
Miriam Slamková
úsek externého predaja

Číslo obch. zmluvy: 11-MAK-53

Meno ziskateľa: MPS, s.r.o.

Číslo ziskateľa/panel: BA4

Union

Poistovňa

**DODATOK č. 1 K POISTNEJ
ZMLUVE č. 11 311316****Poistenie všeobecnej zodpovednosti za škodu****Union poisťovňa, a.s.****Bajkalská 29/A, 813 60 Bratislava 1***Slovenská republika***IČO: 31 322 051 DIČ: 2020800353****Číslo účtu: 6600547090/1111 UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., pobočka zahraničnej banky****IBAN: SK59 1111 0000 0066 0054 7090, BIC: UNCRSKBX**

zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, odd. Sa, vl. č. 383/B

(ďalej len „poisťovateľ“)

a

KAMI PROFIT, s.r.o.**Pri starom letisku 17, 831 07 Bratislava****IČO 35 943 301**

zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu v Bratislave I, odd. Sro, vl. č. 36648/B

(ďalej len „poistený“)

sa s účinnosťou od **28.01.2015** dohodli na tomto dodatku k poistnej zmluve č. 11 3 11316:

1. Zvýšenie poistnej sumy za poistenie všeobecnej zodpovednosti za škodu z pôvodných 50.000,00 EUR za jednu a všetky poistné udalosti v jednom poistnom období na nových 100.000,00 EUR za jednu a všetky poistné udalosti v jednom poistnom období.

Aktuálne poistné obdobie	
Ročné poistné za dodatok:	109,52 €
Výška doplatku do konca poistného obdobia:	14,70 €
Dátum splatnosti doplatku:	28.01.2015
Nasledujúce poistné obdobia	
Frekvencia platenia poistného:	ročne
Ročné poistné za PZ + D1:	429,39 €
Dátum splatnosti poistného:	18.03. príslušného kalendárneho roka
Účet pre úhradu poistného:	IBAN: SK59 1111 0000 0066 0054 7090, BIC: UNCRSKBX
Variabilný symbol:	11311316

27.4

3. Ostatné ustanovenia poisťnej zmluvy č. 11 3 11316 ostávajú nezmenené.
4. Tento dodatok sa vyhotovuje v dvoch rovnopisoch, po jednom pre každú zmluvnú stranu.

V Košiciach, dňa 27.01.2015

V Bratislave, dňa 27.01.2015

pečiatka a podpis poisteného
Ing.Milán Kaňušák
Konateľ

KAMI PROFIT s.r.o.

17
A
2023872
00 ②

II

pečiatka a podpis poisťovateľa
Bc.Jozef Vackerty
úsek externého predaja

Číslo obch.zmluvy: 11-MAK-53

Meno získateľa: MPS, s.r.o.

Číslo získateľa/panela: BA4

Handwritten signature

**DODATOK č. 2 K POISTNEJ
ZMLUVE č. 11 311316**

Poistenie všeobecnej zodpovednosti za škodu

Union poisťovňa, a.s.
Bajkalská 29/A, 813 60 Bratislava 1
Slovenská republika
IČO: 31 322 051 DIČ: 2020800353
Číslo účtu: 6600547090/1111 UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s. pobočka
zahraničnej banky
IBAN: SK59 1111 0000 0066 0054 7090, BIC: UNCRSKBX
zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, odd. Sa, vl. č. 383/B
(ďalej len „poisťovateľ“)

a

KAMI PROFIT, s.r.o.
Pri starom letisku 17, 831 07 Bratislava
IČO 35 943 301
zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu v Bratislave I, odd. Sro, vl. č. 36648/B
(ďalej len „poistený“)

sa s účinnosťou od 17.02.2015 dohodli na tomto dodatku k poistnej zmluve č. 11 3 11316:

Predmet dodatku: Rozšírenie územnej platnosti.

Územná platnosť sa rozširuje z pôvodnej: územie Slovenskej republiky, na novú: Európa vrátane územia Slovenskej republiky.

Aktuálne poistné obdobie	
Ročné poistné za dodatok:	107,35 €
Výška doplatku do konca poistného obdobia:	8,24 €
Dátum splatnosti doplatku	17.02.2015
Nasledujúce poistné obdobie	
Frekvencia platenia poistného:	ročne
Ročné poistné za PZ + D1 - D2:	536,74 €
Dátum splatnosti poistného:	17.03. príslušného kalendárneho roka
Účet pre úhradu poistného:	IBAN: SK59 1111 0000 0066 0054 7090, BIC: UNCRSKBX
Variabilný symbol:	11311316

3. Ostatné ustanovenia poisťnej zmluvy č. 11 3 11316 ostávajú nezmenené.
4. Tento dodatok sa vyhotovuje v dvoch rovnopisoch, po jednom pre každú zmluvnú stranu.

V Košiciach, dňa 17.02.2015

V Bratislave, dňa 17.02.2015

pečiatka a podpis poisteného
Ing. Milin Kaňuščák
konateľ
KAMI PROFIT s.r.o.

pečiatka a podpis poisťovateľa
Bc. Jozef Vadkerty
úsek externého predaja

č.ú: 262585400011100 372 ②

Číslo obch.zmluvy: 11-MAK-53 Meno ziskateľa: MPS, s.r.o. Číslo ziskateľa/panela: BA4

Poistenie všeobecnej zodpovednosti za škodu

Union poisťovňa, a.s.

Bajkalská 29/A, 813 60 Bratislava 1

Slovenská republika

IČO: 31 322 051 DIČ: 2020800353

Číslo účtu: 6600547090/1111 UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.,
pobočka zahraničnej banky

IBAN: SK59 1111 0000 0066 0054 7090, BIC: UNCRSKBX

zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, odd. Sa, vl. č. 383/B
(ďalej len „poisťovateľ“)

KAMI PROFIT, s.r.o.

Pri starom letisku 17, 831 07 Bratislava

IČO 35 943 301

zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu v Bratislave I, odd. Sro, vl. č. 36648/B
(ďalej len „poistený“)

sa s účinnosťou od 10.03.2015 dohodli na tomto dodatku k poistnej zmluve č. 11 3 11316:

Predmet dodatku: Zvýšenie poistnej sumy

- Zvýšenie poistnej sumy pre poistenie všeobecnej zodpovednosti za škodu z pôvodných 100.000,00 EUR za jednu a všetky poistné udalosti v jednom poistnom období na nových 200.000,00 EUR za jednu a všetky poistné udalosti v jednom poistnom období.

Aktuálne poistné obdobie	
Ročné poistné za dodatok:	223,31 €
Výška doplatku do konca poistného obdobia:	4,28 €
Dátum splatnosti doplatku:	10.03.2015
Nasledujúce poistné obdobia	
Frekvencia platenia poistného:	ročne
Ročné poistné za PZ+D1-D3:	760,05 €
Dátum splatnosti poistného:	18.03. príslušného kalendárneho roka
Účet pre úhradu poistného:	IBAN: SK59 1111 0000 0066 0054 7090, BIC: UNCRSKBX
Variabilný symbol:	11311316

Ostatné ustanovenia poisťnej zmluvy č. 11 3 11316 ostávajú nezmenené.

Tento dodatok sa vyhotovuje v dvoch rovnopisoch, po jednom pre každú zmluvnú stranu.

V Bratislave, dňa 09.03.2015

V Bratislave, dňa 09.03.2015

Milín 15

ič

pečiatka a podpis poisteného
Ing.Milín Kaňuščák
konateľ

pečiatka a podpis poisťovateľa
Bc.Jozef Vadkerty
úsek externého predaja

Číslo obch.zmluvy: 11-MAK-53 Meno ziskateľa: MPS, s.r.o. Číslo ziskateľa/panela: BA4

DODATOK

Poistenie všeobecnej zodpovednosti za škodu

Union poisťovňa, a.s., Bajkalská 29/A, 813 60 Bratislava 1, Slovenská republika
IČO: 31322051 DIČ: 2020800353
IBAN: SK59 1111 0000 0066 0054 7090, BIC: UNCRSKBX
zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava 1, odd. Sa, vl. č. 383/B
(ďalej len „poisťovateľ“)

a

KAMI PROFIT, s.r.o., Pri starom letisku 17, 831 07 Bratislava
IČO: 35 943 301 / DIČ: 20 22 023 872
zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, odd. Sro, vl. č. 36648/B
číslo účtu: IBAN SK78 1111 0000 0012 0432 5004 BIC: UNCRSKBX
(ďalej len „poisťník a poistený“)

uzavierajú podľa § 788 a nasl. Občianskeho zákonníka č.40/1964 Zb., v znení neskorších zmien a doplnkov tento dodatok č. 4 k poisťnej zmluve 11-311316, ktorý tvorí jej neoddeliteľnú súčasť

Účinnosť Dodatku č. 1: od 20.07.2015

Predmetom Dodatku č.1 je:

- Zvýšenie poisťnej sumy z pôvodnej 200.000,00 Eur za jednu a všetky poisťné udalosti v jednom poisťnom období na novú poisťnú sumu 800.000,00 Eur za jednu a všetky poisťné udalosti v jednom poisťnom období.
- Zmena spoluúčasti z pôvodnej 65,00 Eur na novú spoluúčasť 165,00 Eur.

Aktuálne poisťné obdobie	
Ročné poisťné za dodatok:	686,73 €
Výška doplatku do konca poisťného obdobia:	454,07 €
Dátum splatnosti doplatku:	20.07.2015
Nasledujúce poisťné obdobia	
Frekvencia platenia poisťného:	ročne
Ročné poisťné za PZ + D1 - D4:	1 446,78 €
Dátum splatnosti poisťného:	18.03. príslušného kalendárneho roka
Účet pre úhradu poisťného:	IBAN: SK59 1111 0000 0066 0054 7090, BIC: UNCRSKBX
Variabilný symbol:	11311316

Ostatné podmienky v Poisťnej zmluve ostávajú nezmenené.

Dodatok sa vyhotovuje v dvoch rovnopisoch, z ktorých jeden dostane poistený a jeden poisťovateľ.

Bratislava, 17.07.2015

KAMI PROFIT s.r.o.

Bratislava, 17.07.2015

Union

pečiatka a podpis poisteného
Ing. Milán Kaňuščák
konateľ

pečiatka a podpis poisťovateľa
Bc. Jozef Vadkerty
úsek externého predaja

Číslo obch. zmluvy: 11-MAK-53

Meno ziskateľa: MPS, s.r.o.

Číslo
ziskateľa/panel:

PANEL 4

Poistenie všeobecnej zodpovednosti za škodu

Union poisťovňa, a.s.
Bajkalská 29/A, 813 60 Bratislava 1
Slovenská republika
IČO: 31 322 051 DIČ: 2020800353
Číslo účtu: 6600547090/1111 UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.,
pobočka zahraničnej banky
IBAN: SK59 1111 0000 0066 0054 7090, BIC: UNCRSKBX
zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, odd. Sa, vl. č. 383/B
(ďalej len „poisťovateľ“)

a

KAMI PROFIT, s.r.o.
Pri starom letisku 17, 831 07 Bratislava
IČO 35 943 301
zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu v Bratislave I, odd. Sro, vl. č. 36648/B
(ďalej len „poistený“)

sa s účinnosťou od **01.06.2016** dohodli na tomto dodatku k poistnej zmluve č. 11 3 11316:

Predmet dodatku: Zvýšenie poistnej sumy

- Zvýšenie poistnej sumy pre poistenie všeobecnej zodpovednosti za škodu z pôvodných 800.000,00 EUR za jednu a všetky poistné udalosti v jednom poistnom období na nových 2 000.000,00 EUR za jednu a všetky poistné udalosti v jednom poistnom období.

Aktuálne poistné obdobie	
Ročné poistné za dodatok:	1 506,97 €
Výška doplatku do konca poistného obdobia:	1 197,32 €
Dátum splatnosti doplatku:	01.06.2016
Nasledujúce poistné obdobia	
Frekvencia platenia poistného:	ročne
Ročné poistné za PZ + D1 - D5:	2 953,75 €
Dátum splatnosti poistného:	18.03. príslušného kalendárneho roka
Účet pre úhradu poistného:	IBAN: SK59 1111 0000 0066 0054 7090, BIC: UNCRSKBX
Variabilný symbol:	11311316

Ostatné ustanovenia poistnej zmluvy č. 11 3 11316 ostávajú nezmenené.

Tento dodatok sa vyhotovuje v dvoch rovnopisoch, po jednom pre každú zmluvnú stranu.

V Bratislave, dňa 30.05.2016

V Bratislave, dňa 30.05.2016

pečiatka a podpis poisteného
Ing. Milán Kaňuščák
konateľ

pečiatka a podpis poisťovateľa
Bc. Jozef Vadkerty
úsek externého predaja

Číslo obch.zmluvy: 11-MAK-53 Meno ziskateľa: MPS, s.r.o. Číslo ziskateľa/panela: BA4

Red

POISTNÝ CERTIFIKÁT - POISTKA

UNION poisťovňa, a.s., Karadžičova 10, 813 60 Bratislava, Slovenská republika potvrdzuje, že doleuvedenému poistenému na základe poistnej zmluvy poskytuje poistnú ochranu v ďalej uvedenom rozsahu:

Poistený:	KAMI PROFIT, s.r.o.
Adresa:	Pri starom letisku 17, 831 07 Bratislava
IČO:	35943301
Číslo poistnej zmluvy:	11-311316
Poistené riziko:	poistenie všeobecnej zodpovednosti za škodu
Poistná suma:	2.000.000,00 EUR na jednu a všetky poistné udalosti
Územná platnosť:	územie Európy vrátane Slovenskej republiky
Spolučast':	165,00 EUR
Platnosť certifikátu:	do 17.03.2019 vrátane

Táto poisťka nenahradzuje, nemeí a nerozširuje dojednania originálnej poistnej zmluvy č. 11-311316.

Banská Bystrica, 16.03.2018

Táto kópia listiny (edpie) doslovne súhlasí
s predloženým originálom listiny, alebo
osvedčenou kópiou (edpieom) listiny. Počet
osvedčovaných listov (strán.....) 12
zapisaných v osvedčovacej knihe Mestskej časti
Bratislava-Záhorská Bystrica pod číslom
30.3/2018 dňa 2.6.10.2018

Správny poplatok
Handwritten signature




ČESTNÉ VYHLÁSENIE O SUBDODÁVATEĽOCH

Ja, dolu podpísaný Ing. Milan Kopernický, ako splnomocnený zástupca spoločnosti KAMI PROFIT, s.r.o., IČO: 35 943 301, so sídlom: Pri starom letisku 17, 831 07 Bratislava, čestne vyhlasujem, že:

- v čase predloženia ponúk nám nie sú známi subdodávateľia.

V Bratislave, dňa 28.02.2018

slav:
23872
1204325004

Ing. Milan Kopernický
Obchodný riaditeľ