

ZMLUVA O DIELO č. 29062023

(ďalej len „Zmluva“)

na stavbu „**NOVOSTAVBA TELOCVIČNE ZŠ LYSÁ POD MAKYTOU**“

uzatvorená podľa ustanovení § 536 a nasl. zákona č.513/1991 Zb. Obchodný zákonník v platnom znení (ďalej len „**Obchodný zákonník**“)

medzi

1. Objednávateľ : **Obec Lysá pod Makytou**
Sídlo: Lysá pod Makytou 1, 020 54 Lysá pod Makytou
Zastúpený: Ing. Michal Ondrička
Bankové spojenie: Prima Banka Slovensko, a.s
IBAN: SK45 5600 0000 0028 2251 1001
IČO: 00317471
DIČ: 2020441412
nie je platcom DPH
E mail: obec@lysapodmakytou.sk
(ďalej len „**Objednávateľ**“)

2. Zhotoviteľ:
Obchodné meno: **SOAR sk, a.s.**
Sídlo: Pri Rajčianke 49, 010 01 Žilina
IČO: 50 442 201
DIČ: 2120333248
IČ DPH: SK2120333248
Zastúpený: Bc. Gregor Hudec, predseda predstavenstva
Bankové spojenie: VÚB, a.s.
Číslo účtu: 3713096958/0200
IBAN: SK02 0200 0000 0037 1309 6958
Osoby oprávnené jednať v:
-zmluvných veciach: Bc. Gregor Hudec
-realizačných veciach: Ing. Zuzana Kohútová, stavbyvedúci
Telefón: 041/723 22 11
Email: soar@soar.sk
Zapísaný v: OR Okresného súdu Žilina, oddiel Sa, vložka č. 10898/L

(Objednávateľ a Zhotoviteľ ďalej každý v tejto Zmluve ako „**Strana**“ a spoločne ako „**Strany**“)

PREAMBULA

Na základe víťaznej ponuky Zhotoviteľa v zadávaní podlimitnej zákazky na „**NOVOSTAVBA TELOCVIČNE ZŠ LYSÁ POD MAKYTOU**“ uskutočnenej Objednávateľom podľa Zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „**Ponuka Zhotoviteľa**“); najmä ocenený výkaz výmer, ktorý tvorí Prílohu č.1 tejto Zmluvy – ďalej len „**Rozpočet stavby**“) sa Objednávateľ a Zhotoviteľ dohodli na tom, že Zhotoviteľ zrealizuje pre Objednávateľa stavebné práce na stavbe: „**NOVOSTAVBA TELOCVIČNE ZŠ LYSÁ POD MAKYTOU**“. Objednávateľ a Zhotoviteľ sa dojednali, že Zhotoviteľ vykoná Dielo pre Objednávateľa za podmienok upravených touto Zmluvou.

1. Predmet a Rozsah plnenia

- 1.1** Strany týmto vyhlasujú a potvrdzujú, že podkladom pre uzavretie tejto Zmluvy sú akékoľvek a všetky dokumenty, materiály a informácie, ktoré poskytol Objednávateľ vo verejnom obstarávaní za účelom predkladania ponúk a/alebo ktoré boli alebo mohli byť Zhotoviteľovi dostupné v súvislosti s vypracovaním Ponuky Zhotoviteľa (podklady podľa písm. (i) spolu ďalej len „**Podkladová Dokumentácia**“) a (ii) **Ponuka Zhotoviteľa** predložená v zadávaní **podlimitnej zákazky: „NOVOSTAVBA TELOCVIČNE ZŠ LYSÁ POD MAKYTOU“** zverejnenej vo Vestníku Úradu pre verejné obstarávanie č. 76/2023 zo dňa 17.04.2023 pod značkou 14351-WYP.
- 1.2.** Predmetom Zmluvy je realizácia stavebných prác na stavbe „NOVOSTAVBA TELOCVIČNE ZŠ LYSÁ POD MAKYTOU“, na k.ú. LYSÁ POD MAKYTOU, parc. č. 333/2, 333/22, výsledkom ktorých je výstavba novej telocvične v obci Lysá pod Makytou. Navrhovaný objekt telocvične je situovaný v obci Lysá pod Makytou, na parc. č. 333/2, 333/22 ako samostatne stojaci objekt, na zastavaných častiach parciel vo vlastníctve investora (Obec Lysá pod Makytou). Navrhovaný objekt je situovaný v blízkosti existujúceho objektu základnej školy. Tieto dva objekty budú spoločne prepojené oceľovým prístreškom. Podrobný opis predmetu Zmluvy je popísaný v Podkladovej Dokumentácii, najmä v projektovej dokumentácii na realizáciu stavby vrátane oceneného výkazu výmer na stavbu **NOVOSTAVBA TELOCVIČNE ZŠ LYSÁ POD MAKYTOU**, zhotovenej spoločnosťou CREAT, s.r.o. zodpovedný projektant Ing. arch. Vladimír Hladký, pričom Zhotoviteľ sa zaväzuje postupovať podľa týchto podkladov, a zároveň sa zaväzuje, že dodrží všetky podmienky na stavbu, ktorú sú určené v Stavebnom povolení č.j.: SÚ-294/2021-005-TS1, zo dňa 23. 11. 2021, ktoré nadobudlo právoplatnosť a vykonateľnosť dňa 22. 12. 2021
- 1.3** Predmet Zmluvy zahŕňa všetky a akékoľvek plnenia, ktoré sú potrebné alebo budú požadované, aby sa vyhovelo všetkým požiadavkám obsiahnutým v Podkladovej Dokumentácii, jej prílohách a pokynoch Objednávateľa, vrátane zabezpečenia potrebného lešenia, zdvíhacích mechanizmov, strážnej služby, znášanie nákladov na elektrickú energiu, telefóny, sociálne prenosné hygienické zariadenia, čistenie staveniska a odvoz stavebného odpadu zo stavby, zabezpečenie strojového vybavenia, vykonanie predpísaných skúšok, revízií, ochranu Diela pred poškodením, zabezpečenie ochrany životného prostredia, ochrany zdravia a bezpečnosti osôb nachádzajúcich sa na stavenisku a pod., taktiež poistné stavby počas realizácie, a ostatné požiadavky uvedené vo výkresovej časti, v sprievodných a technických správach projektovej dokumentácie, všetkých povoleniach a v rozhodnutiach týkajúcich sa Diela, ako aj akékoľvek a všetky plnenia nevyhnutné na to, aby zhotovené Dielo riadne zodpovedalo v celom rozsahu všetkým právnym predpisom a bolo na Dielo možné získať právoplatné kolaudačné rozhodnutie v zmysle príslušných právnych predpisov(ďalej len „Dielo“)
- 1.4** Objednávateľ poveruje Zhotoviteľa a Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť Dielo v rozsahu Podkladovej Dokumentácie uvedenej v článku 1, bod 1.1 tejto Zmluvy a Ponuky Zhotoviteľa, ako aj v súlade s podmienkami tejto Zmluvy a pokynmi Objednávateľa. Zhotoviteľ je povinný zrealizovať stavbu v požadovanej kvalite a z požadovaných materiálov.
- 1.5** Rozsah činností a plnení vyžadovaných za účelom splnenia predmetu tejto Zmluvy, najmä akékoľvek a všetky práce, dočasného alebo trvalého charakteru, ktorých vykonanie a riadne ukončenie najneskôr v termíne uvedenom v článku 2 bod 2.1 je nevyhnutné pre riadne vykonanie a dokončenie Diela v súlade s touto Zmluvou (ďalej len „Plnenia“), je Zhotoviteľovi podrobne

známy. Zhotoviteľ vyhlasuje a potvrdzuje, že sa v súvislosti s vypracovaním Ponuky Zhotoviteľa ako aj pred podpisom tejto Zmluvy dostatočne a náležite oboznámil so všetkými plánmi, nákresmi, kalkuláciami/výpočtami, predovšetkým projektovou dokumentáciou, technickými i sprievodnými správami a výkazom výmer, relevantnými povoleniami (stavebné povolenia, rozhodnutia a záväzné stanoviská, súťažné podklady) vzťahujúcimi sa k predmetu tejto Zmluvy a inými podkladmi pre Plnenia, ktoré má vykonať a nezistil žiadne rozpory, ktoré by mu bránili vykonať Plnenia v súlade so Zmluvou a jej prílohami, resp. by mali vplyv na cenu. Zhotoviteľ je povinný prekontrolovať aj akékoľvek ďalšie materiály, dokumenty, podklady, ktoré obdrží od Objednávateľa po uzavretí tejto Zmluvy v súvislosti so zhotovením Diela. Prípadnú nekompletnosť alebo nedokonalosť, ktorá má, alebo by mohla mať za následok vady Diela resp. jeho časti alebo vplyv na cenu, je Zhotoviteľ povinný bez zbytočného odkladu najneskôr do troch (3) pracovných dní odo dňa ich zistenia písomne oznámiť Objednávateľovi, pričom zmluvné strany budú postupovať v súlade s bodom 3.5. Zmluvy o dielo.

- 1.6** Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať celé Dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť. V prípade, že Dielo bude vykonávané iným subjektom v mene Zhotoviteľa (subdodávateľom), Zhotoviteľ má povinnosť predložiť Prílohu č. 3 tejto Zmluvy - Zoznam subdodávateľov v súlade s čl. 5 bod 5.19 do päť (5) pracovných dní odo dňa oznámenia Zhotoviteľom. Súčasne sa Zhotoviteľ zaväzuje predložiť aj platné certifikáty zatepľovacieho systému a zabudovaných výplní vonkajších otvorových konštrukcií spĺňajúce podmienky v zmysle projektovej dokumentácie a oprávnenie Zhotoviteľa (subdodávateľa).
- 1.7** V prípade akéhokoľvek rozporu medzi Stranami týkajúceho sa rozsahu a/alebo obsahu a/alebo kvality Diela, v prípadoch, ktoré priamo a/alebo nepriamo nerieši Zmluva, platí až do prijatia vzájomnej dohody Strán alebo rozhodnutia príslušného orgánu, písomné stanovisko Objednávateľa a Zhotoviteľ je povinný toto stanovisko Objednávateľa rešpektovať a prípadné podmienky v ňom uvedené dodržiavať.
- 1.8** Ak by v priebehu zhotovovania Diela došlo k akýmkoľvek rozporom medzi Objednávateľom a Zhotoviteľom, nesmie dôjsť k zastaveniu, prerušeniu prác na Diele alebo ich oneskoreniu, alebo inému ovplyvneniu realizácie prác zo strany Zhotoviteľa, pričom Zhotoviteľ zodpovedá za všetky škody, ktoré vzniknú nedodržaním tejto povinnosti.

2. Čas plnenia

2.1 Termíny plnenia predmetu Zmluvy sú nasledovné:

Začatie: Zhotoviteľ sa zaväzuje začať práce **do troch (3) pracovných dní** po protokolárnom prevzatí staveniska, na ktoré Objednávateľ písomne vyzve Zhotoviteľa podľa bodu 5.1. tejto Zmluvy

Ukončenie diela : do **8 mesiacov** po protokolárnom prevzatí staveniska, na ktoré Objednávateľ písomne vyzve Zhotoviteľa podľa bodu 5.1.

Ukončenie Diela, resp. doba realizácie Diela zahŕňa prevzatie a odovzdanie staveniska, vypratanie staveniska príp. jeho úpravu do pôvodného stavu, odovzdávacie a preberacie konanie stavby vrátane príloh k odovzdávaciemu a preberaciemu protokolu podľa bodu 5.9 tejto Zmluvy o dielo a odovzdanie podkladov na zaradenie stavby do majetku v súlade s metodikou Objednávateľa.

- 2.2** Zhotoviteľ splní zmluvný záväzok ukončiť Dielo preukázaním dodržania všetkých garantovaných parametrov Diela, predložením zápisov o vykonaní a o výsledkoch požadovaných skúšok, atestov a certifikátov zabudovaných materiálov, technického, technologického a interiérového vybavenia a zápisničným odovzdaním a prevzatím vykonaného Diela Objednávateľom, ako aj odstránením prípadných väd Diela a nedorobkov a ich prevzatím a potvrdením Objednávateľom v zmysle Zmluvy. Termíny výstavby môžu byť zmenené len po písomnej dohode s Objednávateľom v súlade s podmienkami Zmluvy a nemôžu byť v rozpore so Zákonom č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- 2.3** Termíny uvedené v bode 2.1 musia byť Zhotoviteľom presne dodržané tak, aby akýmkoľvek spôsobom neboli ovplyvnené, posunuté, resp. oneskorené práce na zhotovovaní diela Zhotoviteľom. Podrobnejší vecný a časový harmonogram realizácie Diela Zhotoviteľom je špecifikovaný v časovom pláne výstavby v prílohe č. 2 tejto Zmluvy, v ktorom sú stanovené dôležité termíny podľa jednotlivých častí Diela.
- 2.4** V prípade nedodržania základných termínov podľa bodu 2.1 si Objednávateľ môže uplatniť voči Zhotoviteľovi sankcie (najmä zmluvné pokuty), a to bez ohľadu na skutočnosť, či neskoršie termíny a/alebo míľniky boli alebo neboli Zhotoviteľom dodržané.
- 2.5** V prípade, ak Zhotoviteľ nie je schopný splniť základné termíny a/alebo míľniky v bežnom pracovnom čase, je povinný samostatne, ako aj na príkaz Objednávateľa zabezpečiť zhotovovanie Diela vo viacerých zmenách, resp. nadčasových hodinách bez toho, aby tým Objednávateľovi vznikli dodatočné náklady. Dohodnutá Cena za Dielo (ako je definovaná nižšie) sa v takýchto prípadoch nemení.
- 2.6** Akékoľvek náklady, ktoré vzniknú Zhotoviteľovi nedodržaním základných termínov, resp. dosiahnutím ich riadneho a včasného splnenia, (napr. nadčasy, práca na zmeny, zvýšené nasadenie strojov, neracionálny prísun materiálov, zvýšené pracovné nasadenie a pod.), budú vždy na ťarchu Zhotoviteľa. Dohodnutá cena Diela sa v takýchto prípadoch nemení.
- 2.7** V prípade, ak Zhotoviteľ riadne zhotoví Dielo, alebo jeho časť v súlade so Zmluvou pred dohodnutým základným termínom, je Objednávateľ oprávnený (avšak nie povinný) vykonané Dielo bez väd a nedorobkov alebo jeho časť prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne. Skoršie prevzatie riadne vykonaného Diela, resp. časti Diela, nebude Zhotoviteľovi bez vážneho dôvodu odopreté.
- 2.8** Objednávateľ môže kedykoľvek vydať Zhotoviteľovi písomný pokyn, aby prerušil práce na zhotovovaní Diela alebo niektorej jeho časti s uvedením dôvodu. V priebehu takéhoto prerušenia je Zhotoviteľ povinný naďalej chrániť dovtedy zhotovené Dielo pred zničením, poškodením alebo stratou. V prípade prerušenia prác na zhotovovaní Diela z iných dôvodov, ako na strane Zhotoviteľa sa všetky základné termíny, míľniky a medzitermíny stanovené v časovom pláne výstavby posúvajú o počet dní takto nariadeného prerušenia zhotovovania Diela. Po obdržaní písomného pokynu Objednávateľa na obnovenie prác, je Zhotoviteľ povinný najneskôr do troch (3) pracovných dní práce na zhotovení Diela obnoviť.

3. Cena za dielo

- 3.1** Cena za Dielo zhotovované podľa tejto Zmluvy je stanovená dohodou na základe výsledku súťaže (Ponuky Zhotoviteľa) a v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov, a predstavuje čiastku :
- 1 364 823,26 EUR bez DPH
(slovom: jedenmilióntristošesťdesiatštyritisícosemstodvadsaťtri eur / 26 centov),
272 964,65 EUR 20% DPH
(slovom: dvestosedemdesiatdvatisícdeväťstošesťdesiatštyri eur / 65 centov),
1 637 787,91 EUR s DPH
(slovom: jedenmiliónšesťstotridsaťsedemtisícsemstoosemdesiatšedem eur / 91 centov),
(ďalej len „Cena za Dielo“).
- 3.2** Cena za Dielo obsahuje všetky náklady Zhotoviteľa na vykonanie Diela.
- 3.3.** Objednávateľ, ako príjemca plnenia stavebných prác od zhotoviteľa, je platiteľom DPH, je povinný priznať a zaplatiť daň vzťahujúcu sa na dodanie stavebných prác v zmysle § 69 ods. 12 písm. j) zákona č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov.
- 3.4.** Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu písomne informovať Objednávateľa najneskôr do 3 pracovných dní o potrebe navyiac prác nezahrnutých do výkazu výmer a neuvedených v Podkladovej Dokumentácii alebo v tejto Zmluve, ktoré sa nedali predvídať. V prípade, že vznikne potreba navyiac prác nezahrnutých v Podkladovej Dokumentácii alebo v tejto zmluve, ktoré sa nedali predvídať, a tieto budú mať vplyv na zvýšenie zmluvnej ceny za dielo, tieto budú riešené v súlade so zákonom č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov a podmienkami tejto Zmluvy.
- 3.5** V Cene za Dielo sú obsiahnuté aj prípadné náklady na práce, vyplývajúce z titulu hospodárskeho rizika zmeny ceny materiálov, pohonných hmôt a pod., náklady vzniknuté pri realizácii prác z dôvodu miestnych prekážok, sťažených podmienok a pod., ktorých vplyvy na náklady Zhotoviteľ mohol zakalkulovať do Ceny za Dielo na základe informácií podľa Podkladovej Dokumentácie .
- 3.6** Zhotoviteľ nemôže žiadať o zvýšenie Ceny za Dielo v dôsledku vlastných chýb alebo chýb jeho subdodávateľov, nedostatočnej koordinácie, realizácie a kontroly realizácie Diela alebo v dôsledku omylu. V prípade zníženia rozsahu Diela je Objednávateľ oprávnený primerane Cenu za Dielo znížiť o hodnotu nerealizovanej časti Diela.
- 3.7** Cena za Dielo pokrýva všetky náklady spojené s realizáciou Diela podľa bodu 1.2. tejto Zmluvy a ďalšie náklady na materiál, pracovníkov, stroje a mechanizmy, dopravu, zariadenie staveniska, ochranu staveniska, oplatenie staveniska, vypratanie staveniska, náklady na elektrickú energiu, vodu a služby s tým spojené, riadenie a administratívu, subdodávateľskú inžiniersku činnosť, geodetické práce, dokumentáciu Zhotoviteľa, režijné náklady Zhotoviteľa, dane, ktoré má Zhotoviteľ platiť, poplatky a ako aj všetky ďalšie náklady Zhotoviteľa v súvislosti s realizáciou Diela (napr. infláciu, poplatky a úhrady za telefón, vodu, elektrinu, bezpečnosť a ochranu pri práci a požiaru ochranu, zvýšené náklady za prácu v zimnom období alebo náklady na práce vo viacmennej prevádzke, odstránenie znečistenia, zneškodňovanie odpadu, sankcie, pokuty a penále iné ako podľa Zmluvy, poistenie podľa Zmluvy, finančné náklady na dočasné zábery plôch,

osvetlenie, zaistenie a vykonávanie skúšok, dočasné obmedzenia premávky na príľahlých komunikáciách atď.), ako aj ostatné požiadavky uvedené vo výkresovej časti, sprievodných a technických právach projektovej dokumentácie a zabezpečenie podmienok stanovených v platných povoleniach, rozhodnutiach a záväzných stanoviskách vzťahujúcich sa na Dielo.

3.8 Zhotoviteľ týmto výslovne potvrdzuje, že sa úplne oboznámil s rozsahom a charakterom predmetu a rozsahu plnenia podľa článku 1 Zmluvy a riadne zhodnotil a ocenil všetky Plnenia, ktoré sú potrebné na riadne splnenie jeho záväzkov vyplývajúcich zo Zmluvy a že pri ponúkaní Ceny za Dielo:

- (a) sa podrobne oboznámil s Podkladovou Dokumentáciou a návrhom tejto Zmluvy,
- (b) preveril miestne podmienky na stavenisku,
- (c) v kalkulácii Ceny za Dielo zohľadnil všetky technické podmienky a termíny dodávky v rozsahu stanovenom v Podkladovej Dokumentácii a tejto Zmluve,
- (d) do Ceny za Dielo zahrnul všetky práce, materiály a zariadenia potrebné na vykonanie Diela,
- (e) zohľadnil v dohodnutých zmluvných podmienkach Zmluvy všetky svoje požiadavky voči Objednávateľovi súvisiace s predmetom Zmluvy.

3.9 Zhotoviteľ je zároveň oprávnený požadovať navýšenie ceny Diela indexáciou predložením písomnej žiadosti o súhlas s uplatnením indexácie Objednávateľovi, na základe údajov indexu vývoja cien v stavebníctve zverejňovaného Štatistickým úradom SR kvartálne (dostupné na odkaze: <https://www.usz.sk/sluzby/index-vyvoja-cien/>) v prípade, ak rozdiel medzi zmluvnou cenou a preindexovaním navýšenou zmluvnou cenou bude väčší ako 5%. Ak Objednávateľ písomne odsúhlasí navýšenie ceny, uhradí Zhotoviteľovi len rozdiel medzi preindexovanou zmluvnou cenou, ktorej navýšenie bude predstavovať viac ako 5%, a zmluvnou cenou navýšenou o 5% a indexácia cien sa bude týkať len stavebných materiálov, ktoré ešte neboli obstarané Zhotoviteľom ku dňu predloženia žiadosti o súhlas s uplatnením indexácie Objednávateľovi. Po odsúhlasení uplatnenia indexácie zmluvných cien Objednávateľom, je Zhotoviteľ povinný ku každej ďalšej faktúre prikladať výpočet úpravy fakturovanej ceny indexovaním, z ktorej musí byť tiež zrejmé, aká časť položiek bola vyfakturovaná pred indexáciou ceny a aká časť je vyfakturovaná s indexovanou cenou.

3.10 Objednávateľ je oprávnený uplatniť si u Zhotoviteľa a Zhotoviteľ je povinný akceptovať zníženie zmluvnej ceny Diela indexáciou na základe údajov indexu vývoja cien v stavebníctve zverejňovaného Štatistickým úradom SR kvartálne (dostupné na odkaze: <https://www.usz.sk/sluzby/index-vyvoja-cien/>) v prípade, ak rozdiel medzi zmluvnou cenou a preindexovaním zníženou zmluvnou cenou bude väčší ako 5%. Objednávateľ uhradí Zhotoviteľovi zmluvnú cenu zníženú o rozdiel medzi zmluvnou cenou zníženou o 5% a preindexovanou zmluvnou cenou, ktorej zníženie bude predstavovať viac ako 5%. Indexácia cien sa bude týkať len stavebných materiálov, ktoré neboli obstarané Zhotoviteľom ku dňu predloženia žiadosti na uplatnenie indexácie zmluvných cien Objednávateľom. Po doručení tejto žiadosti Zhotoviteľovi, je Zhotoviteľ povinný ku každej ďalšej faktúre prikladať výpočet úpravy fakturovanej ceny indexovaním, z ktorej musí byť zrejmé aká časť položiek bola vyfakturovaná pred indexáciou ceny a aká časť je vyfakturovaná s indexovanou cenou.

- 3.11** Všetky úpravy zmluvných cien indexovaním budú na základe príloh k faktúram spracované v samostatnej indexačnej faktúre resp. dobropise po vystavení konečnej faktúry.

4. Platobné podmienky

- 4.1** Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ neposkytne zhotoviteľovi preddavok na predmet zmluvy. Fakturácia a platenie prác a dodávok budú v zmysle dohody zmluvných strán vykonávané mesačne, formou faktúr vystavených na základe zhotoviteľom predložených, objednávateľom potvrdených súpisov skutočne vykonaných prác za predchádzajúci mesiac. Zhotoviteľ predloží mesačný súpis skutočne vykonaných prác vždy najneskôr v piaty deň nasledujúceho kalendárneho mesiaca a objednávateľ tento odsúhlasí alebo k nemu uvedie svoje výhrady najneskoršie do 10 pracovných dní od predloženia tohto súpisu. V prípade ak objednávateľ k mesačnému súpisu skutočne vykonaných prác predloženému zhotoviteľom uvedie v lehote uvedenej v predchádzajúcej vete svoje výhrady a zhotoviteľ predloží objednávateľovi opravený mesačný súpis skutočne vykonaných prác, objednávateľ tento opravený mesačný súpis skutočne vykonaných prác odsúhlasí alebo k nemu uvedie svoje výhrady najneskoršie do 2 pracovných dní od predloženia tohto opraveného súpisu. Súpis skutočne vykonaných prác podpisuje za objednávateľa stavebný dozor. Zhotoviteľ akceptuje zádržné z ceny diela z každej faktúry vo výške 10% , vo väzbe na riadne vykonanie diela. Zádržné 10% z každej fakturovanej čiastky bez DPH bude do doby odovzdania celej stavby, ako zádržné na včasnosť a kvalitu realizácie stavebných prác. Čiastka 10% slúži ako zádržné, ktoré bude uhradené na základe daňového dokladu vystaveného zhotoviteľom v rámci žiadosti Zhotoviteľa o vrátenie zádržného, po riadnom a úplnom odovzdaní a prevzatí celého predmetu zákazky objednávateľom a podpísaní preberacieho protokolu. V prípade, že po riadnom odovzdaní a prevzatí celého diela budú na diele objednávateľom zistené závady a/alebo budú uplatnené reklamácie, bude zádržné vyplatené až po riadnom a úplnom odstránení všetkých závad a/ alebo reklamovaných prác a dodávok v termíne stanovenom objednávateľom, prípadne bude vyplatená len časť zádržného vo výške po odrátaní nárokov objednávateľa - napr. na zmluvnú pokutu, ktoré mu počas zadržovania zádržného vznikli. Ak dôjde k použitiu zádržného alebo jeho časti, objednávateľ vráti zhotoviteľovi iba nepoužitý zostatok z tejto sumy. Objednávateľ pri vrátení zádržného ak si z neho uplatnil plnenie, odovzdá zhotoviteľovi aj podrobný písomný prehľad jeho použitia vrátane odôvodnenia.
- 4.2** Faktúru za stavebné práce môže Zhotoviteľ vystaviť na základe akceptovaného plnenia stavebných prác za fakturované obdobie po kontrole súladu s vykonanými prácami podľa skutkového stavu a podľa stavebného denníka. Podkladom pre vystavenie faktúry bude súpis skutočne vykonaných prác a dodávok, odsúhlasený objednávateľom a stavebným dozorom a zaevidovaný v stavebnom denníku. Zhotoviteľ je oprávnený fakturovať výdavky súvisiace s odvozom sutiny, vybúraných hmôt a poplatkom za skladovanie vybúraných hmôt, len na základe predložených vážnych lístkov a podnikateľského oprávnenia resp. iného dokladu preukazujúceho oprávnenosť osoby nakladať s odpadmi, ktorej bol odpad odovzdaný k likvidácii, avšak maximálne v množstve uvedenom v rozpočte stavby pri uvedených položkách. Zisťovanie súpisu vykonaných prác sa bude vykonávať každý mesiac vždy do 5 kalendárnych dní mesiaca nasledujúceho po mesiaci, v ktorom boli práce vykonané, vrátane priebežnej fotodokumentácie jednotlivých položiek rozpočtu v minimálnom rozsahu 20 ks na každý mesačný súpis stavebných prác za kontrolované obdobie a jednotlivých konštrukcií pred zakrytím a všetkých stavebných prác a dodávok zahrnutých v mesačnom ocenenom súpise vykonaných prác predložených objednávateľovi k odsúhlaseniu. Prílohou

oceneného súpisu vykonaných prác budú aj certifikáty zabudovaných materiálov, technológie a výrobkov v súlade so skúšobným plánom.

- 4.3.** Zhotoviteľ predloží faktúru Objednávateľovi v lehote do 5 dní po ukončení preberacieho konania fakturačného celku podľa článku 4. bod 4.1 a bod 4.2 tejto zmluvy, t.j. po odsúhlasenom súpise prác Diela. Záverečnú faktúru Zhotoviteľ predloží Objednávateľovi do troch dní odo dňa protokolárneho prevzatia riadne zhotoveného diela so zápisom bez väd a nedorobkov. Faktúry vystavené podľa bodu 4.1. tohto článku, budú splatné do 60 dní na základe vzájomnej dohody zmluvných strán od doručenia faktúry Objednávateľovi.
- 4.4** Faktúry musia byť vystavené v štyroch originálnych vyhotoveniach a musia obsahovať všetky údaje podľa zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov a zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov. Prílohou faktúry musí byť súpis fakturovaných prác v štyroch originálnych vyhotoveniach s vyčíslením ich hodnoty, potvrdený Objednávateľom a stavebným dozorom.
- 4.5** V prípade, že faktúra nebude obsahovať údaje v zmysle tohto článku Zmluvy, Objednávateľ ju vráti Zhotoviteľovi k oprave, resp. k doplneniu, čím sa preruší plynutie lehoty splatnosti. Nová lehota splatnosti začne plynúť dňom doručenia opravenej faktúry Objednávateľovi.
- 4.6** Absencia výslovného odmietnutia faktúry Objednávateľom neznamena, že táto faktúra bola prijatá, pričom Strany sa výslovne dohodli, že z akejkoľvek platby uskutočnenej Objednávateľom (i) nevyplýva, že sa tým Objednávateľ vzdáva ktoréhokoľvek zo svojich práv alebo že preberá čiastočné plnenie Diela zodpovedajúcim uvedenej platbe a (ii) taktiež táto platba nemá vplyv na zodpovednosť Zhotoviteľa za ním poskytnuté záruky.
- 4.7** Zhotoviteľ nemá právo započítať svoje pohľadávky alebo nároky voči Objednávateľovi proti pohľadávkam alebo nárokom Objednávateľa voči Zhotoviteľovi na akékoľvek platby podľa Zmluvy ani proti iným nárokom alebo pohľadávkam Objednávateľa voči Zhotoviteľovi vzniknutým na základe alebo v súvislosti so Zmluvou. Zhotoviteľ rovnako nemá právo zadržiavať a neplatiť akékoľvek platby (ich časť) podľa Zmluvy z dôvodu akýchkoľvek nárokov alebo pohľadávok Zhotoviteľa voči Objednávateľovi.
- 4.8** Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom. Faktúry musia byť zostavené prehľadne a pritom sa musí dodržiavať poradie položiek a označenie, ktoré je v súlade s oceneným výkazom prác. Zmeny a doplnky zmluvy (nové a zmenené položky) je potrebné vo faktúre zvýrazniť a uviesť oddelene. Súpis vykonaných prác bude vyhotovený v softwarovom systéme podporujúcom riadenie stavebnej výroby.
- 4.9** V prípade, že Zhotoviteľ má účet v banke mimo územia SR, bude znášať všetky poplatky za bezhotovostný styk spojený s úhradou záväzkov vyplývajúcich z plnenia zmluvy v plnej výške. V takom prípade bude Objednávateľ postupovať v súlade s § 24 zákona o účtovníctve a pri prevode peňažných prostriedkov v cudzej mene z účtu Objednávateľa zriadeného v EUR na účet Zhotoviteľa zriadeného v cudzej mene, Objednávateľ použije kurz banky platný v deň odpísania prostriedkov z účtu Objednávateľa, tzn. v deň uskutočnenia účtovného prípadu. Týmto kurzom prepočítaný výdavok na EUR, bude uhradený Zhotoviteľovi. V prípade prevodu peňažných prostriedkov v cudzej mene z účtu Objednávateľa zriadeného v cudzej mene na účet Zhotoviteľa v rovnakej cudzej mene použije Objednávateľ referenčný výmenný kurz určený a vyhlásený Európskou

centrálnou bankou v deň predchádzajúci dňu uskutočnenia účtovného prípadu (odpisania prostriedkov). Týmto kurzom prepočítaný výdavok na EUR bude uhradený dodávateľovi.

5. Podmienky vykonania diela

- 5.1** Objednávateľ písomne vyzve Zhotoviteľa na prevzatie staveniska v lehote najviac 3 mesiace od účinnosti tejto Zmluvy a Zhotoviteľ sa zaväzuje prevziať stavenisko do 3 pracovných dní od doručenia tejto výzvy Objednávateľa Zhotoviteľovi. O odovzdaní staveniska bude spísaný protokol.

Ak Zhotoviteľ nezačne realizáciu stavebných prác do **15** dní od protokolárneho prevzatia staveniska v súlade s termínom uvedeným v časovom harmonograme prác z dôvodov na strane Zhotoviteľa, jedná sa o podstatné porušenie zmluvy.

Objednávateľ sa zaväzuje vykonávať stavebný a technický dozor a zároveň s písomnou výzvou na prevzatie staveniska oznámi Zhotoviteľovi mená osôb, ktoré budú tento dozor vykonávať. Títo pracovníci spolu so zástupcom Objednávateľa oprávneným konať vo veciach zmluvných podmienok sú oprávnení zastupovať Objednávateľa pri prevzatí a mesačnom potvrdzovaní vykonaných prác, ako i pri preberaní ukončeného Diela. Vedúcim preberacieho konania celého diela je zástupca vo veciach technických.

Zhotoviteľ sa zaväzuje pri prevzatí staveniska odovzdať Objednávateľovi písomné poverenie pracovníka Zhotoviteľa na výkon funkcie stavbyvedúceho s uvedením jeho telefónneho čísla. Kópia jeho oprávnenia vykonávať túto funkciu bude tvoriť neoddeliteľnú prílohu preberacieho a odovzdávacieho protokolu staveniska.

- 5.2** Objednávateľ je oprávnený kontrolovať lehoty (časovú záväznosť) zhotovenia Diela v súlade s prílohou č. 2 Zmluvy a to tak, aby nedochádzalo k nepredpokladaným „omeškaniam“ (časovým oneskoreniam) už vo fáze zhotovovania jednotlivých etáp.
- 5.3** Zhotoviteľ je povinný odo dňa prevzatia staveniska viesť stavebný denník, kde sa budú zapisovať všetky skutočnosti rozhodujúce pre plnenie Zmluvy, najmä údaje o vedení stavby, o časovom postupe prác a ich akosti, odchýlky od projektu a ich zdôvodnenie a náležitosti vyžadované stavebným zákonom a príslušnými vykonávacími predpismi, najmä Vyhláškou č. 453/2000 Z.z. v platnom znení. Zápis do stavebného denníka sa vždy zaznamená aktuálne v ten deň, kedy boli práce vykonané. V priebehu pracovného času musí byť denník na stavbe trvale prístupný. Povinnosť viesť stavebný denník sa končí odovzdaním a prevzatím Stavby. Zhotoviteľ je povinný uložiť tretí prepis denných záznamov s čitateľným záznamom osobitne od originálu tak, aby bol k dispozícii v prípade zničenia originálu. Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať technickému dozorovi Objednávateľa čitateľný tretí prepis denných záznamov vždy pri zisťovaní súpisu vykonaných prác podľa čl. 4 bod č.4.2. Nesplnenie tejto povinnosti sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy.
- 5.4** Poplatky, prípadné postihy, pokuty, škody, resp. majetkové sankcie vyplývajúce z nedodržania podmienok stanovených povoľujúcim orgánom a z dôvodu neplnenia ustanovení nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko v platnom znení znáša Zhotoviteľ diela v plnom rozsahu.
- 5.5** Zhotoviteľ je povinný udržiavať na prevzatom stavenisku poriadok, odstraňovať odpady a nečistoty vzniknuté z jeho prác a dodržiavať čistotu komunikácií v zmysle platných predpisov a zabezpečiť bezpečnosť na stavbe a v jej dotknutom území.

- 5.6** Zhotoviteľ je povinný stavenisko zabezpečiť proti prístupu nepovolaných osôb a zabezpečiť jeho stráženie, zabezpečiť aktivovanie bezpečnostného zariadenia nainštalovaného v objekte.
- 5.7** Zhotoviteľ v rámci zariadenia staveniska poskytne Objednávateľovi (resp. písomne oznámenému zástupcovi Objednávateľa) neobmedzený prístup k stavebnému denníku.
- 5.8** Pri častiach stavebných prác, ktoré majú byť trvale zakryté, bude Objednávateľ (a ním určené osoby) pred ich zakrytím pozvaný minimálne dva (2) pracovné dni vopred na vykonanie kontroly takejto časti a/alebo na zúčastnenie sa príslušnej skúšky Diela. Počas kontroly takýchto prác Zhotoviteľ predloží všetky výsledky vykonaných skúšok prác, doklady o kvalite použitých materiálov a stavebných výrobkov, certifikáty a atesty. Ak sa zástupca Objednávateľa na túto kontrolu bez predchádzajúceho ospravedlnenia nedostaví, a to ani v náhradnej lehote kontroly, ktorá sa uvedie v stavebnom denníku a ktorá nesmie byť stanovená skôr ako dvadsaťštyri (24) hodín od pôvodne plánovaného dátumu kontroly, má Zhotoviteľ právo takéto práce zakryť. Zhotoviteľ sa však nezabaví zodpovednosti za prípadné vady takýchto zakrytých konštrukcií a je povinný vykonať všetky opatrenia stanovené vo všeobecne záväzných právnych predpisoch a technických normách. Ak Objednávateľ požaduje dodatočné odskúšanie a zistí, že Zhotoviteľ nesplnil svoje povinnosti a zakryté konštrukcie majú vady, Zhotoviteľ je povinný uhradiť Objednávateľovi všetky náklady súvisiace s týmto odskúšaním a odstránením väd. Ak sa nezistí žiadna vada, uhradí náklady súvisiace s týmto odskúšaním Objednávateľ. Pred zakrývaním vykonaných stavebných prác je Zhotoviteľ povinný vyhotoviť foto/video dokumentáciu skutkového stavu zakrývaných častí stavby a jej kópiu predložiť Objednávateľovi v elektronickej forme na CD/DVD nosiči spolu so súpismi zrealizovaných prác na schválenie za účelom fakturácie Zhotoviteľ je povinný zhotoviť aj fotodokumentáciu detailov jednotlivých etáp technologických postupov a vrstiev použitých materiálov pri realizácii Diela.
- 5.9** Zhotoviteľ najneskôr pätnásť (15) dní pred ukončením Stavby oznámi Objednávateľovi dokončenie Stavby. Objednávateľ najneskôr do päť (5) dní od oznámenia termínu dokončenia Stavby určí termín preberacieho konania, ktorý bude najneskôr v desiaty deň od oznámenia Zhotoviteľa o dokončení Stavby.
- 5.10** Zápisnicu o odovzdaní a prevzatí Diela spisuje zástupca Objednávateľa (stavebný dozor). Pred riadnym odovzdaním diela stavebný dozor vypracuje zápisnicu, ktorá obsahuje súpis zistených väd a nedorobkov aj s termínom ich odstránenia. Objednávateľ pristúpi k riadnemu odovzdaniu a prevzatiu diela najneskôr do troch dní od odstránenia zistených väd a nedorobkov, súčasťou zápisu o odovzdaní a prevzatí diela bude aj prehlásenie Objednávateľa, že dielo preberá. V prípade, že Objednávateľ odmieta prevziať Dielo, je povinný spísať zápis o odmietnutí Diela a uviesť v ňom svoje dôvody. Po riadnom odstránení väd a nedostatkov vytknutých Objednávateľom počas preberacieho konania, z dôvodu ktorých odmietol prevziať Dielo, sa opakuje preberacie konanie, o čom sa vyhotoví taktiež zápisnica podľa hore uvedeného znenia, pričom lehoty uvedené v článku 5.8 sa rovnako použijú aj na oznámenie o opakovanom prevzatí Diela po odstránení väd a nedorobkov z preberacieho konania.

Neoddeliteľné prílohy k zápisu o odovzdaní a prevzatí Diela sú najmä:

- certifikáty zabudovaných materiálov a výrobkov, záručné listy, návody na údržbu, zápisy o skúškach, zápisy o zaškolení obsluhy, prevádzkové dokumentácie zabudovaných technológií, fotodokumentácia a iné dokumenty predpísané skúšobných plánom a požadované Objednávateľom.

- 5.11** Zhotoviteľ zodpovedá za nebezpečenstvo akejkoľvek škody na zhotovovanom Diele, ako aj na celom objekte, spôsobenej jeho činnosťou alebo nedodržaním podmienok stanovených Objednávateľom pre zabezpečovací systém objektu v protokole o odovzdaní a prevzatí staveniska, a to až do úplného dokončenia Diela a jeho prevzatia Objednávateľom za podmienok uvedených v Zmluve. Výlučným vlastníkom zhotovovaného Diela je od počiatku Objednávateľ. Vlastnícke právo k jednotlivým materiálom, komponentom, výrobkom a iným častiam diela použitým Zhotoviteľom pri zhotovení Diela nadobúda Objednávateľ okamihom ich zabudovania do Diela. Prípadné následné oddelenie týchto materiálov, komponentov, výrobkov a iných častí Diela od zhotovovaného Diela nemá za následok zmenu vlastníckeho práva. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že všetky materiály, komponenty, výrobky a iné časti Diela, ktoré použije na zhotovenie Diela, budú bez akýchkoľvek právnych vád (nebudú predmetom záložného práva, iných práv tretích osôb, predmetom exekučného konania, nebudú zahrnuté do konkurznej či reštrukturalizačnej podstaty a pod.) a že Zhotoviteľ bude v čase ich dodania neobmedzeným vlastníkom týchto materiálov, komponentov, výrobkov a iných častí Diela. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pri zhotovovaní Diela nepoužije žiaden materiál, komponenty, výrobky a iné časti Diela, na ktoré by sa vzťahovala výhrada vlastníctva akejkoľvek tretej osoby. Zhotoviteľ potvrdzuje, že Objednávateľ je oprávnený sa za každých okolností domnievať, že výlučným vlastníkom dodávaného materiálu, komponentu, výrobku a/alebo ktorejkoľvek časti Diela je v čase dodávky Zhotoviteľ a okamihom zabudovania materiálu, komponentu, výrobku a/alebo ktorejkoľvek časti Diela do Diela sa jeho výlučným vlastníkom stáva Objednávateľ. Objednávateľ je výlučným vlastníkom všetkých vecí, dokumentov, podkladov odovzdaných Zhotoviteľovi na riadne a včasné zhotovenie Diela, a to po celú dobu zhotovovania Diela Zhotoviteľom. Zhotoviteľ je povinný a oprávnený použiť všetky veci, dokumenty, podklady odovzdané mu Objednávateľom na zhotovenie Diela výlučne na účel zhotovenia Diela podľa Zmluvy. Akékoľvek iné použitie vecí, dokumentov, podkladov odovzdaných Zhotoviteľovi Objednávateľom je zakázané a bude Objednávateľom považované za podstatné porušenie Zmluvy. Po riadnom zhotovení Diela, ako aj v prípade predčasného ukončenia Zmluvy, je Zhotoviteľ povinný všetky veci, dokumenty, podklady odovzdané mu Objednávateľom na zhotovenie Diela vrátiť Objednávateľovi. Vlastnícke právo k akejkoľvek dokumentácii (vrátane súvisiacich práv duševného vlastníctva) dodanej Objednávateľovi Zhotoviteľom podľa Zmluvy bude riadne a v plnom rozsahu prevedené na Objednávateľa jej odovzdaním. Prevod týchto práv duševného vlastníctva na Objednávateľa je zahrnutý v Cene za Dielo.
- 5.12** Bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a požiarnu ochranu na stavenisku v plnom rozsahu zabezpečí Zhotoviteľ, ktorý je oprávnený v tomto smere vydávať záväzné pokyny.
- 5.13** Zhotoviteľ v prípade vzniku škody spôsobenej činnosťou jeho alebo jeho subdodávateľov zabezpečí jej nápravu a vysporiadanie do tridsiatich (30) dní, o čom predloží Objednávateľovi písomný doklad. Zhotoviteľ je povinný bezodkladne zabrániť hroziacej škode na majetku objednávateľa.
- 5.14** Zhotoviteľ uvoľní a upraví do pôvodného stavu po ukončení stavby priestor staveniska a zariadenie staveniska v termíne podľa článku 2 tejto zmluvy.
- 5.15** Zhotoviteľ sa zaväzuje, že kvalita Diela bude zodpovedať príslušným záväzným a nezáväzným normám, technickým podmienkam, štandardom definovaným Podkladovou Dokumentáciou vrátane parametrov inštalovaných technológií uvedených v prílohe č.4 tejto zmluvy a príslušným právnym predpisom a príslušným právnym predpisom. Zhotoviteľ bude rešpektovať rozhodnutia správnych a samosprávnych orgánov vydaných v súvislosti so Stavbou, ako aj všeobecne záväzné nariadenia príslušných správnych a samosprávnych orgánov.

- 5.16** V prípade, že sa v dokumentoch tvoriacich túto Zmluvu objaví nejednoznačnosť alebo nezrovnalosť (napr. rozdiel medzi technickou správou a výkresom), Zhotoviteľ je povinný prostredníctvom zápisu do stavebného denníka požiadať stavebný dozor Objednávateľa o vydanie akýchkoľvek potrebných objasnení alebo pokynov.
- 5.17** Pre vylúčenie akýchkoľvek pochybností platí, že akékoľvek Zhotoviteľom poskytnuté výkony nad dohodnutý rozsah Diela, prípadné práce navyše, zlepšenia a pod., ktoré nebudú vopred výslovne písomne uznané formou písomného dodatku k Zmluve, nebudú Objednávateľom Zhotoviteľovi uhradené a Zhotoviteľ nie je oprávnený požadovať ich zaplatenie z akéhokoľvek dôvodu. Zároveň platí, že akýkoľvek zápis, záznam alebo poznámka ktorejkoľvek Strany v stavebnom denníku neznamena (bez ohľadu na jej obsah) dohodu o zmene rozsahu Diela, Ceny za Dielo, dohodnutých základných termínov, míľnikov resp. iné zmeny Zmluvy.
- 5.18** Akákoľvek kontrola tovarov, Diela a/alebo ktorejkoľvek z ich častí Objednávateľom (resp. ním určenými osobami) neznamená definitívnu akceptáciu predmetných tovarov k celému Dielu, Diela alebo jeho častí Objednávateľom. Zhotoviteľ je plne zodpovedný za zhotovované Dielo a znáša všetky nebezpečenstvá súvisiace s Dielom až do úplného dokončenia Diela a jeho prevzatia v zmysle Zmluvy Objednávateľom.
- 5.19** Zhotoviteľ je povinný predložiť Objednávateľovi kompletný zoznam všetkých subdodávateľov diela špecifikujúci: popis činností, odbornej spôsobilosti, certifikácií, ktoré budú jednotliví subdodávatelia vykonávať, pričom v prípade zmeny je Zhotoviteľ povinný do troch (3) pracovných dní od takej zmeny zaslať Objednávateľovi aktualizovaný zoznam.
- 5.20** Objednávateľ si výslovne vyhradzuje právo písomne s uvedením dôvodov odmietnuť kedykoľvek akéhokoľvek subdodávateľa Zhotoviteľa ak tento subdodávateľ Zhotoviteľa vykonáva preukázané časť Diela v rozpore s Podkladovou Dokumentáciou a technologickými postupmi bez toho, že by mal Zhotoviteľ nárok na akúkoľvek kompenzáciu alebo náhradu. Zhotoviteľ je v takomto prípade povinný okamžite vykonať všetky potrebné úkony na to, aby s odmietnutým subdodávateľom ukončil spoluprácu na zhotovovaní Diela a zároveň aby takýto subdodávateľ najneskôr do troch (3) pracovných dní odo dňa Objednávateľovho odmietnutia opustil a vypratá stavenisko.
- 5.21** Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ - pôvodca odpadu prenáša zodpovednosť spojenú s nakladaním a likvidáciou odpadov danej stavby v zmysle zákona 79/2015 Z.z. O odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov zo dňa 17. marca 2015 na Zhotoviteľa

6. Záručná doba, zodpovednosť za vady

- 6.1** Zhotoviteľ zodpovedá za to, že Dielo bude vykonané podľa dohodnutých podmienok tejto Zmluvy a zároveň zodpovedá za kvalitu Diela po dobu plynutia záručnej lehoty.
- 6.2** Záručná doba na Dielo resp. akékoľvek súčasti Diela je 60 (šesťdesiat) mesiacov, t.j. 5 (päť) rokov odo dňa prevzatia riadne dokončeného Diela (bez väd a nedorobkov) Objednávateľom v zmysle článku 5.10 tejto Zmluvy s výnimkou zabudovaných komponentov, ktorých výrobcovia ponúkajú kratšie záručné doby. V takýchto prípadoch platia záručné doby uvedené výrobcami v záručných listoch, minimálne však 24 (dvadsaťštyri) mesiacov, t.j. 2 (dva) roky.

1

- 6.3** Strany sa dohodli, že počas záručnej doby má Objednávateľ právo požadovať bezodplatné odstránenie a Zhotoviteľ má povinnosť odstrániť reklamované vady (predovšetkým skryté vady) Diela.
- 6.4** Plynutie záručnej doby na časti Diela, pri ktorých sa odstraňujú reklamované vady, sa prerušuje a pokračuje v plynutí až dňom nasledujúcim po dni písomného potvrdenia odstránenia vady Objednávateľom. V prípade väd Diela, pri ktorých oprava je možná len výmenou veci alebo ich nahradením, začína záručná doba pre vymenenú alebo nahradenú časť Diela plynúť odznova dňom nasledujúcim po dni jej výmeny alebo nahradenia a ich písomným prevzatím Objednávateľom.
- 6.5** V prípade tých častí Diela, pri ktorých je výrobcom alebo ich dodávateľom predpísaný osobitný servis resp. revízie, je Zhotoviteľ povinný predložiť Objednávateľovi písomný servisný plán, resp. plán povinných revízií počas plynutia záručnej doby spolu s návrhmi príslušných servisných zmlúv s osobami oprávnenými na výkon takéhoto servisu alebo revízií.
- 6.6** V prípade vzniku akýchkoľvek väd, ktoré sa objavia v rámci dohodnutej záručnej doby, je Zhotoviteľ povinný na písomnú žiadosť Objednávateľa začať s ich odstránením v priebehu maximálne troch (3) dní, pri prevádzkových výpadkoch okamžite v priebehu maximálne dvanástich (12) hodín (v prípade havárií ihneď) bez nároku na úhradu nákladov. Termín odstránenia väd bude dohodnutý písomnou formou, najviac však tridsať (30) dní od uplatnenia reklamácie. V prípade, ak Zhotoviteľ neodstráni Objednávateľom uplatnené vady, má Objednávateľ právo nechať tieto vady odstrániť treťou osobou podľa vlastnej voľby a na náklady Zhotoviteľa. Výška ceny takto vykonaných prác bude obvyklá, avšak nebude ovplyvnená cenami Zhotoviteľa. Táto cena prác vykonaných treťou osobou bude uplatnená voči Zhotoviteľovi vo výške fakturovaných nákladov treťou osobou zvýšenou o 10% prirážku z fakturovanej sumy. Objednávateľ je zároveň oprávnený požadovať od Zhotoviteľa aj zaplatenie všetkých škôd vzniknutých v dôsledku väd a nákladov na práce potrebné na ich odstránenie. Zhotoviteľ je povinný cenu prác vykonaných treťou osobou pri odstraňovaní väd uhradiť Objednávateľovi v lehote 10 dní od doručenia písomnej výzvy Objednávateľa.
- 6.7** Najneskôr tri (3) mesiace pred uplynutím príslušnej záručnej doby ktorejkoľvek časti zhotovovaného Diela, je Zhotoviteľ povinný písomne upozorniť Objednávateľa, resp. ním určenú osobu, na skutočnosť, že sa končí záručná doba a presne určiť príslušnú časť vykonaného Diela. Objednávateľ je oprávnený požadovať, aby sa Zhotoviteľ zúčastnil záverečnej obchôdzky Diela za účelom zistenia jeho stavu a prípadného odstránenia záručných väd a nedostatkov, v takom prípade je Zhotoviteľ povinný zúčastniť sa záverečnej obchôdzky Diela.
- 6.8** Pre vylúčenie pochybností platí, že po dohodnutú záručnú dobu bude Dielo zhotovené Zhotoviteľom spôsobilé na jeho užívanie, zachová si Objednávateľom a Zmluvou vymienené vlastnosti (akosť). V opačnom prípade zodpovedá Zhotoviteľ za škodu, ktorá Objednávateľovi vznikne v dôsledku nesplnenia tejto povinnosti Zhotoviteľa.

7. Poistenie

- 7.1** Zhotoviteľ týmto vyhlasuje, že uzavrel zmluvu o poistení proti rizikám obvyklým pre dohodnutý predmet Zmluvy na svoju ochranu, ochranu Objednávateľa a kohokoľvek v jeho mene a/alebo v mene jeho subdodávateľov proti akejkoľvek strate, škode alebo zodpovednosti spojenej s realizáciou Diela alebo súvisiacej s ňou, ktorého súčasťou sú tieto druhy poistenia:

- (a) stavebno-montážne poistenie proti poškodeniu Diela, s výškou poistného plnenia minimálne do výšky Ceny za Dielo;
 - (b) poistenie proti strate alebo poškodeniu majetku vo vlastníctve Zhotoviteľa (ktorý nie je určený byť neoddeliteľnou súčasťou Diela), ktorý na stavenisko dodal Zhotoviteľ alebo ktokoľvek v jeho mene;
 - (c) poistenie zodpovednosti tretej osoby - poistenie objektívnej zodpovednosti voči tretej strane za ublíženie na zdraví (alebo usmrtenie) alebo za poškodenie majetku tretej osoby, ktoré môže byť spôsobené počas zhotovenia Diela s výškou poistného plnenia minimálne do výšky 100 000 EUR (na jednu poistnú udalosť);
 - (d) poistenie pracovníkov - poistenie zodpovednosti voči zamestnancom Zhotoviteľa za ublíženie na zdraví (alebo usmrtenie), ku ktorému by mohlo dôjsť na stavenisku s výškou poistného plnenia minimálne do výšky 50 000 EUR (na jednu poistnú udalosť).
- 7.2** Zhotoviteľ sám zodpovedá za úhrady príslušného poistného a spoluúčasť pri jednotlivých poisteniach podľa článku 7.1 Zmluvy.
- 7.3** Uvedené poistné zmluvy Zhotoviteľa musia obsahovať doložku týkajúcu sa výplaty poistného plnenia v prospech poškodeného (v prípade písm. (a) bodu 7.1 Zmluvy v prospech Objednávateľa).
- 7.4** Zmluvu o poistení v zmysle bodu 7.1. tohto článku predloží Zhotoviteľ najneskôr do 10 dní po podpise tejto zmluvy o dielo oboma zmluvnými stranami. V prípade jej nepredloženia si Objednávateľ vyhradzuje právo neuhradiť zhotoviteľovi odplatu za vykonané práce, s čím Zhotoviteľ výslovne súhlasí.

8. Zmluvné pokuty

- 8.1** V prípade, že Zhotoviteľ odovzdá riadne dokončené Dielo alebo jeho časť po termíne uvedenom v článku 2 tejto Zmluvy, Objednávateľ si uplatní u Zhotoviteľa nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,10% z Ceny za Dielo bez DPH za prvých tridsať (30) dní omeškania za každý kalendárny deň omeškania. Za každý ďalší kalendárny deň omeškania, po uplynutí tridsiatich (30) dní omeškania, Objednávateľ si uplatní u Zhotoviteľa nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z Ceny za Dielo bez DPH.
- 8.2** V prípade oneskorenej úhrady faktúry má Zhotoviteľ právo uplatniť si u Objednávateľa nárok na úrok z omeškania vo výške 0,05 % z dlžnej čiastky za každý kalendárny deň omeškania, najviac však do 5 % z celkovej Ceny za Dielo bez DPH. Nárok na zaplatenie úroku z omeškania je Zhotoviteľ povinný u Objednávateľa uplatniť písomne.
- 8.3** Ak Zhotoviteľ nezačne s odstraňovaním reklamovanej vady v čase podľa bodu 6.6 tejto Zmluvy, má Objednávateľ právo túto opravu zadať inému Zhotoviteľovi za podmienok dohodnutých v bode 6.6 tejto Zmluvy. Ak Zhotoviteľ nedodrží ustanovenie článku 6.6 Zmluvy - termín odstránenia vád, má Objednávateľ právo uplatniť si u Zhotoviteľa nárok na zmluvnú pokutu vo výške 1000,- EUR (slovom tristo eur) za každý kalendárny deň omeškania s odstránením vád, a to za každú vadu až do doby odstránenia vád.

- 8.4** V prípade, že Zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky v dohodnutých termínoch zo zápisnice z odovzdania a prevzatia diela podľa bodu 5.10 Zmluvy, má Objednávateľ právo uplatniť si u Zhotoviteľa nárok na zmluvnú pokutu vo výške 500,- EUR (slovom päťsto eur) za každý kalendárny deň omeškania s odstránením väd, a to za každú vadu.
- 8.5** Okrem vyššie uvedených nárokov na zaplatenie zmluvných pokút podľa Zmluvy Objednávateľ požadovať od Zhotoviteľa v prípade porušenia akejkoľvek povinnosti Zhotoviteľa podľa tejto zmluvy (ak porušenie tejto povinnosti nie je sankcionované inou zmluvnou pokutou podľa niektorého ustanovenia tejto Zmluvy) aj zaplatenie zmluvnej pokuty:
- (a) vo výške 0,05 % z celkovej Ceny za Dielo bez DPH za každý kalendárny deň omeškania Zhotoviteľa so splnením povinností podľa tejto Zmluvy až do ich riadneho splnenia, a to pri tých povinnostiach, pri ktorých je možné omeškanie, alebo
 - (b) vo výške 0,25 % z celkovej Ceny za Dielo bez DPH, pri tých povinnostiach, pri ktorých porušenie nie je možné napraviť dodatočným riadnym plnením zo strany Zhotoviteľa.
 - (c) Vo výške 0,10 % z celkovej Ceny za Dielo bez DPH za každý deň omeškania v prípade ak si na vyzvanie Objednávateľa Zhotoviteľ neprevezme stavenisko do 10 pracovných dní od vyzvania.
- 8.6** Všetky zmluvné pokuty podľa Zmluvy sú splatné do troch (3) dní odo dňa doručenia písomnej výzvy a daňového dokladu Objednávateľa na jej zaplatenie Zhotoviteľovi.
- 8.7** Objednávateľ je oprávnený jednostranne započítať nárok na zaplatenie ktorejkoľvek zmluvnej pokuty, na ktorej zaplatenie je Zhotoviteľ povinný, na úhradu Ceny za Dielo Zhotoviteľovi alebo na akékoľvek iné platby, na ktoré je podľa alebo na základe Zmluvy voči Zhotoviteľovi povinný (napr. zádržné).
- 8.8** Existencia povinnosti Strany zaplatiť druhej Strane zmluvnú pokutu ani jej skutočné zaplatenie nemá vplyv na právo príslušnej strany na náhradu škody, ktorá nie je obmedzená výškou zmluvnej pokuty a nezavahuje príslušnú Stranu jej povinnosti splniť svoje povinnosti alebo záväzky v súlade so Zmluvou.
- 8.9** Zmluvné strany pokladajú výšky zmluvných pokút za primerané, nie v rozpore s poctivým obchodným vzťahom a v nie v nepomere k hodnote Diela a jeho efektívnosti.

9. Predčasné ukončenie zmluvy

- 9.1** Objednávateľ je oprávnený kedykoľvek odstúpiť od Zmluvy v prípade, ak:
- (a) Dielo je zhotoviteľom vykonávané vadne, nekvalitne a/alebo nezodpovedá požiadavkám stanoveným Zmluvou a/alebo príslušným normám a právnym predpisom;
 - (b) Zhotoviteľ nedodrжал niektorý zo základných termínov alebo mílnikov uvedených v časovom pláne výstavby;
 - (c) riadne a včasné splnenie základných termínov, mílnikov a/alebo iných medzi termínov uvedených v časovom pláne výstavby vyhodnotí Objednávateľ ako nepravdepodobné;

- (d) Zhotoviteľ napriek upozorneniu Objednávateľa nezrýchľil postup zhotovovania Diela alebo nevykonal opatrenia potrebné na zrýchlenie procesu zhotovenia Diela;
- (e) finančná, ekonomická a hospodárska situácia Zhotoviteľa robí splnenie zmluvne prevzatých povinností nepravdepodobným;
- (f) dochádza ku zmenám právnej formy Zhotoviteľa alebo sa Zhotoviteľ rozdeľuje, splynie alebo spojí s tretími osobami;
- (g) Zhotoviteľ neodstráni nedostatky a vady diela v primeranej dodatočnej lehote poskytnutej Zhotoviteľovi Objednávateľom;
- (h) Zhotoviteľ opakovane porušuje ustanovenia Zmluvy a/alebo neplní riadne a včas svoje povinnosti podľa Zmluvy;
- (i) Objednávateľ ďalšie zhotovovanie Diela vyhodnotí z hľadiska jeho plánovaného účelu ako neefektívne;
- (j) sa začalo voči Zhotoviteľovi konkurzné konanie,
- (k) Zhotoviteľ stratil akékoľvek oprávnenie na výkon podnikateľskej činnosti nevyhnutnej na riadne a včasné dokončenie Diela v súlade s touto Zmluvou; alebo
- (l) sa ktorékoľvek vyhlásenie alebo ubezpečenie Zhotoviteľa uvedené v tejto Zmluve ukáže ako nepravdivé a nesprávne.
- (m) zhotoviteľ nepredložil objednávateľovi poisťnú zmluvu v zmysle čl. 7, bod 7.1.
- (n) ak došlo k podstatnej zmene pôvodnej zmluvy, ktorá si vyžaduje nové verejné obstarávanie;
- (o) Ak uchádzač nebol v čase uzavretia zmluvy, rámcovej dohody alebo koncesnej zmluvy zapísaný v registri partnerov verejného sektora alebo ak bol vymazaný z registra partnerov verejného sektora.

9.2 Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od Zmluvy iba v prípade, ak

- (a) Objednávateľ o viac ako šesťdesiat (60) dní neoprávnene mešká s úhradou splatnej časti Ceny za Dielo v rozsahu viac ako 50% zo splatnej sumy. To sa netýka omeškania s úhradou splatnej časti Ceny za Dielo v zmysle čl. 4, bod 4.6 tejto zmluvy; alebo
- (b) Objednávateľ opakovane a napriek predchádzajúcej písomnej výzve zo strany Zhotoviteľa s poskytnutím primeranej lehoty na poskytnutie riadneho plnenia, ktorá nesmie byť kratšia ako 15 dní, porušuje ustanovenia Zmluvy a/alebo neplní riadne a včas svoje povinnosti podľa Zmluvy.

9.3 Odstúpenie od tejto zmluvy musí mať písomnú formu a musí byť doručené druhej Strane. Účinky odstúpenia nastanú v deň doručenia písomného odstúpenia. Dôsledky odstúpenia od Zmluvy sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka. Právo na zmluvnú pokutu alebo náhradu škody Strán zostáva nedotknuté.

^

W

- 9.4** V prípade predčasného ukončenia Zmluvy je Zhotoviteľ povinný najneskôr do troch (3) pracovných dní odo dňa účinnosti odstúpenia vypratať stavenisko a protokolárne odovzdať Objednávateľovi všetky veci a doklady prevzaté od neho za účelom zhotovovania Diela, ako aj atesty, revízie, potvrdenia a doklady týkajúce sa dovtedy vykonaných častí Diela. Samotné prevzatie a odovzdanie dovtedy vykonaných častí Diela určí Objednávateľ a termín tohto prevzatia vhodným spôsobom oznámi Zhotoviteľovi, pričom Zhotoviteľ je povinný Objednávateľom stanovený termín rešpektovať. V prípade nesplnenia povinností uvedených v tomto bode Zmluvy, Objednávateľ bude požadovať od Zhotoviteľa zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 1000,- EUR (slovom tisíc eur) za každý deň omeškania Zhotoviteľa so splnením jeho povinností.
- 9.5** Aj po skončení zhotovovania Diela podľa Zmluvy sa Zhotoviteľ zaväzuje poskytnúť Objednávateľovi požadovanú súčinnosť.
- 9.6** Pri predčasnom ukončení Zmluvy bude rozsah dovtedy vykonaných prác stanovený v súlade s ustanoveniami platnými pre riadne odovzdanie a prevzatie Diela, pričom tieto ustanovenia sa použijú primerane predčasnému ukončeniu.
- 9.7** Predčasné ukončenie Zmluvy, bez ohľadu na Stranu, ktorá túto Zmluvu ukončila, sa nedotýka zodpovednosti Zhotoviteľa za vady a nedostatky dovtedy vykonaného Diela a rovnako sa netýkajú plynutia záručných dôb podľa Zmluvy.

10. Doručovanie

- 10.1** Všetky oznámenia a žiadosti podľa Zmluvy budú urobené v písomnej forme a budú doručené osobne, kuriérom alebo doporučenou poštou.
- 10.2** Pokiaľ nie je ustanovené v tejto Zmluve inak, akékoľvek oznámenia, žiadosti a zasielané dokumenty sa budú považovať za doručené:
- (a) momentom odovzdania na takejto adrese alebo momentom odmietnutia prevzatia (v prípade osobného doručenia a doručenia kuriérom), alebo
 - (b) uplynutím 10. (desiateho) kalendárneho dňa od ich odoslania (v prípade doručovania doporučenou poštou).
- 10.3** Oznámenia, žiadosti a dokumenty, ktoré majú byť Strane doručené, budú druhej Strane doručované písomným oznámením minimálne desať (10) pracovných dní vopred na nasledovnú adresu, pokiaľ Strana neoznámila druhej Strane iné kontaktné údaje:

Zhotoviteľ:	SOAR sk, a.s.
Adresa sídla:	Pri Rajčianke 49, 010 01 Žilina
vo veciach zmluvných do rúk:	Bc. Gregor Hudec
e-mail:	soar@soar.sk
vo veciach technických do rúk:	Ing. Zuzana Kohútová
e-mail:	zuzana.kohutova@soarsk.com

Objednávateľ:	Obec Lysá pod Makytou
Adresa sídla:	Lysá pod Makytou č. 1
vo veciach zmluvných do rúk:	Ing. Michal Ondrička, starosta@lysapodmakytou.sk
vo veciach technických do rúk:	Ing. Michal Ondrička, starosta@lysapodmakytou.sk
vo veciach projektových:	Ing. Michal Ondrička, starosta@lysapodmakytou.sk

10.4 Oznámenia, žiadosti a dokumenty doručované podľa zmluvy budú v slovenskom jazyku.

11. Zachovanie dôvernosti informácií

11.1 Každá zo Strán sa zaväzuje, že kedykoľvek po dni uzatvorenia Zmluvy bez predchádzajúceho súhlasu druhej Strany nevyužije, neposkytne ani neoznámí akejkoľvek tretej osobe, s výnimkou audítorov, ktorí budú overovať účtovnú závierku príslušnej Strany, alebo v súlade so zákonom alebo požiadavkou správneho alebo iného orgánu, ktorému podlieha v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov, akékoľvek informácie o obchodných vzťahoch s druhou Stranou, akékoľvek informácie tajného alebo dôverného charakteru, a že uchová v tajnosti všetky obchodné, dôverné, tajné alebo iné informácie, ktoré prípadne získa, alebo ktoré sa v budúcnosti dozvie od druhej Strany, a to vrátane informácií týkajúcich sa podnikateľskej činnosti alebo iných záležitostí druhej Strany. Táto povinnosť sa nevzťahuje na prípad, kedy povinnosť poskytnutia informácií vyplynie Strane z osobitného všeobecne záväzného právneho predpisu.

11.2 Okrem vyššie uvedeného, ktorákoľvek Strana má právo poskytnúť takéto informácie:

- a) na účely súdneho, rozhodcovského, správneho, alebo iného konania, ktorého je účastníkom, a ktoré sa vedie v súvislosti so Zmluvou,
- b) osobe, ktorá pre takú Stranu spracúva dáta, a to v rozsahu nevyhnutnom na riadne spracovávanie dát, a
- c) osobe, ktorá pre takú Stranu obstaráva archiváciu Zmluvy, a to v rozsahu nevyhnutnom na riadnu archiváciu Zmluvy.

11.3 Každá zo zmluvných Strán vynaloží primerané úsilie, aby zabránila zverejneniu alebo vyzradeniu akýchkoľvek dôverných informácií o vyššie uvedených záležitostiach.

12. Záverečné ustanovenia

12.1 Obsah tejto Zmluvy je možné meniť alebo dopĺňať len formou písomných dodatkov k tejto Zmluve, ktoré budú platné, ak budú riadne potvrdené a podpísané oprávnenými zástupcami oboch Strán. Dodatky musia byť v súlade so zákonom č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov

12.2 Na právne vzťahy osobitne neupravené touto Zmluvou sa vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka, príp. ustanovenia ostatných právnych predpisov platných v Slovenskej republike.



- 12.3** Táto zmluva je vyhotovená v piatich (5) vyhotoveniach, z ktorých si tri (3) vyhotovenia ponechá Objednávateľ a dve (2) vyhotovenia Zhotoviteľ.
- 12.4** Na základe explicitne prejavenej vôle Strán Zmluva nahrádza všetky predchádzajúce rovnaké alebo obdobné ústne alebo písomné dohody, zmluvy alebo dojednania, ktoré Strany doteraz vzájomne uzavreli, pričom všetky takéto dohody, zmluvy alebo dojednania, ak existujú, strácajú platnosť a záväznosť odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy.
- 12.5** Nedeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú tieto prílohy:
príloha č. 1: Rozpočet (Ponuka Zhotoviteľa v tlačenej a aj elektronickej forme vo formáte MS EXCEL na CD alebo DVD nosiči)
príloha č. 2: Záväzný časový návrh realizácie diela
príloha č. 3: Zoznam subdodávateľov.
V prípade rozporov medzi Zmluvou a jej prílohami, majú prednosť ustanovenia Zmluvy.
- 12.6** Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oprávnenými zástupcami oboch Strán. Zmluva nadobudne účinnosť dňom nasledujúcim po jej zverejnení v zmysle platnej legislatívy.
- 12.7** Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto Zmluvu prečítali a porozumeli jej, že ich vôľa v nej dosiahnutá je daná, jasná a slobodná, že u nich nedošlo k omylu a že prejavy vôle sú dostatočne určité a zrozumiteľné, zmluvná voľnosť nie je obmedzená a na znak súhlasu s jej obsahom pripájajú svoje vlastnoručné podpisy.

V Lysej pod Makytou, dňa: 2.8.2023

Objednávateľ



Ing. Michal Ondříčka
Obec Lysá pod Makytou



V Žiline, dňa: 6.7.2023

Zhotoviteľ



Bc. Gregor Hudec
SOAR sk, a.s.

Príloha č.1 k Zmluve o dielo č. 29062023 / Rozpočet stavby a návrh na plnenie kritérií

Príloha č. 2 k Zmluve o dielo č. 29062023 / Záväzný časový návrh realizácie diela

Príloha č. 3 k Zmluve o dielo č. 29062023 / Zoznam subdodávateľov



REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 23-14351
Stavba: Novostavba telocvične ZŠ Lysá pod Makytou

JKSO:
Miesto: Lysá pod Makytou

KS:
Dátum:

Objednávateľ:
Obec Lysá pod Makytou

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
SOAR sk, a.s., Žilina

IČO:
IČ DPH:

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 364 823,26
DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižená	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	1 364 823,26	272 964,65
Cena s DPH			1 637 787,91
v EUR			

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

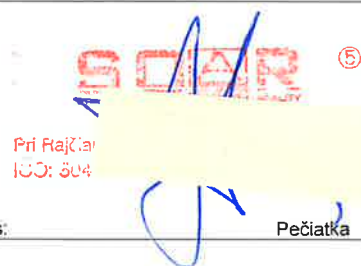
Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 23-14351

Stavba: Novostavba telocvične ZŠ Lysá pod Makytou

Miesto: Lysá pod Makytou

Dátum:

Objednávateľ: Obec Lysá pod Makytou

Projektant:

Zhotoviteľ: SOAR sk, a.s., Žilina

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		1 364 823,26	1 637 787,91
SO01	SO01 Telocvičňa	1 246 979,56	1 496 375,47
SO01arc	SO01 Telocvičňa - architektúra a statika	1 004 789,26	1 205 747,11
SO01eli	SO01 Telocvičňa - elektroinštalácia a bleskozvod	52 414,42	62 897,30
SO01uk	SO01 Telocvičňa - vykurovanie	38 014,13	45 616,96
SO01vzt	SO01 Telocvičňa - vzduchotechnika	115 289,73	138 347,68
SO01zti	SO01 Telocvičňa - zdravotníctvo	36 472,02	43 766,42
SO02	SO02 Prípojka vody a požiarny vodovod	16 456,79	19 748,15
SO03-04	SO03-04 Prípojka splaškovej kanalizácie a Prekládka kanalizácie	26 877,76	32 253,31
SO05	SO05 Dažďová kanalizácia a vsak	19 334,22	23 201,06
SO06	SO06 Elektrická NN prípojka	21 681,01	26 017,21
SO07	SO07 Spevnené plochy - odkvapový a prístupový chodník	16 452,00	19 742,40
SO08	SO08 Sadové úpravy	17 041,92	20 450,30



ROZPOČET

Stavba:

Novostavba telocvične ZŠ Lysá pod Makytou

Objekt:

SO01 - SO01 Telocvična

Časť:

SO01arc - SO01 Telocvična - architektúra a statika

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Lysá pod Makytou

Projektant:

Zhotoviteľ:

SOAR sk, a.s., Žilina

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

1 004 789,26

D	HSV	Práce a dodávky HSV					236 770,02
D	1	Zemné práce					58 390,07
1	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	322,419	10,46	3 372,50
	W		" výkop pre základové konštrukcie ozn.P01-P08 - od kóty - 1,000 po -1,700 "				
	W		$(4,20*3,50+4,80*4,40+\text{Sqrt}(4,20*3,50*4,80*4,10))^*0,70/3*10$		123,267		
	W		$(6,50*3,50+7,10*4,10+\text{Sqrt}(6,50*3,50*7,10*4,10))^*0,70/3*2$		36,211		
	W		$(3,20*3,20+3,80*3,80+\text{Sqrt}(3,20*3,20*3,80*3,80))^*0,70/3*8$		68,768		
	W		$(6,50*5,70+7,10*6,30+\text{Sqrt}(6,50*5,70*7,10*6,30))^*0,70/3*1$		28,581		
	W		$(8,60*3,90+9,20*4,50+\text{Sqrt}(8,60*3,90*9,20*4,50))^*0,70/3*1$		26,181		
	W		$(3,20*5,40+3,80*6,00+\text{Sqrt}(3,20*5,40*3,80*6,00))^*0,70/3*1$		13,983		
	W		$(3,20*5,40+3,80*6,00+\text{Sqrt}(3,20*5,40*3,80*6,00))^*0,70/3*1$		13,983		
	W		$(1,50*1,50+2,10*2,10+\text{Sqrt}(1,50*1,50*2,10*2,10))^*0,70/3*5$		11,445		
	W		Súčet		322,419		
2	K	131201102.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	599,250	10,42	6 244,19
	W		" výkop stavebnej jamy od kóty priemer.RT -0,585 po kótu - 1,000 "				
	W		47,00*30,00*0,425		599,250		
	W		Súčet		599,250		
3	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepiivosť horniny 3	m3	921,669	0,55	506,92
	W		322,419+599,25		921,669		
	W		Súčet		921,669		
4	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	9,112	18,67	170,12
	W		" výkop pre konštrukcie ozn.ST1 - od kóty -1,000 po -1,670 "				
	W		$(7,00+1,50)*2*0,80*0,67$		9,112		
	W		Súčet		9,112		
5	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnanim dna v hornine 3	m3	9,112	1,00	9,11
6	K	162301111.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	395,558	1,21	478,63
	W		" materiál /výkopok/ na spätné zásypy "				
	W		197,779*2		395,558		
	W		Súčet		395,558		
7	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	751,002	2,90	2 177,91
	W		" prebytočný výkopok "				
	W		322,419+599,25+9,112		930,781		
	W		-179,779		-179,779		
	W		Súčet		751,002		
8	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	3 755,010	0,32	1 201,60
	W		751,002*5		3 755,010		
	W		" Poznámka : lokalitu na uloženie prebytočného výkopku upresní investor /odvozná vzdialenosť len odhad/				
	W		Súčet		3 755,010		
9	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	197,779	7,98	1 578,28
10	K	171101105.S	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 103 % podľa Proctor-Standard	m3	197,779	2,09	413,36
	W		" zásyp medzi základmi pod doskou D2 - od kóty -1,000 po - 0,400 /materiál štrkodrava/ - skladba P1-P4 "				
	W		19,50*40,40*0,60		472,680		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	WV		"odpočet hornej časti základových pätiiek " - (1,00*1,00*8+0,70*1,00*12+0,20*0,70*6+0,20*1,00*2+0,35*1,00*2+0,50*1,00*2+0,20*0,30*1+0,20*0,20*3)*0,6		-11,712		
	WV		-2,05*0,60*0,60		-0,738		
	WV		Súčet		460,230		
	WV		"zásyp medzi základmi pod doskou D2 - od kóty -1,000 po +0,180 /materiál výkopok/ "				
	WV		5,70*1,90*1,18		12,779		
	WV		Medzisúčet		12,779		
	WV		"zásyp okolo objektu po kótu pláne pre spevnené plochy/ "				
	WV		185,00		185,000		
	WV		Medzisúčet		185,000		
	WV		Súčet		197,779		
11	M	583410004400.S	Štrkodrva frakcia 0-63 mm - zásypový materiál	t	1 012,506	15,79	15 987,47
	WV		460,23*2,20		1 012,506		
	WV		Súčet		1 012,506		
12	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	751,002	1,12	841,12
	WV		751,002		751,002		
	WV		Súčet		751,002		
13	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	1 276,703	19,50	24 895,71
	WV		751,002*1,7		1 276,703		
	WV		"Poznámka : predpokladá sa uloženie na skládku bez poplatku s možnosťou následného použitia na terénne úpravy				
	WV		Súčet		1 276,703		
14	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	144,957	3,54	513,15
	WV		"zásyp s použitím výkopku "				
	WV		"zásyp okolo základových konštrukcií po kótu -1,000 "				
	WV		"objem výkopu " 322,419+9,112		331,531		
	WV		Medzisúčet		331,531		
	WV		"objem podkladného betónu " -40,442		-40,442		
	WV		"objem základ.pásov po kótu -1,000 " -		-3,830		
	WV		0,57*(5,70+2,70)*2*0,40		-142,302		
	WV		"objem základ.pätiiek po kótu -1,000 " -142,302		-142,302		
	WV		Medzisúčet		-186,574		
	WV		Súčet		144,957		
	D	2	Zakladanie				101 626,18
15	K	273321312.S	Betón základových dosiek, železový vystužená oceľovými vláknami 25 kg/m3, tr. C 20/25 - XC2(Sk) - Dmax16	m3	183,935	125,00	22 991,88
	WV		"ozn.D1 - od kóty -0,180 po -0,400 - skladba P1-P4 "				
	WV		20,10*41,00*0,22		181,302		
	WV		Medzisúčet		181,302		
	WV		"ozn.D2 - od kóty +0,180 po +0,330 "				
	WV		6,50*2,70*0,15		2,633		
	WV		Medzisúčet		2,633		
	WV		Súčet		183,935		
16	K	273351217.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie - tradičné	m2	61,430	35,96	2 209,02
	WV		"ozn.D1 " (20,10+41,00)*2*0,45		54,990		
	WV		Medzisúčet		54,990		
	WV		"ozn.D2 " (6,50+2,70)*2*0,35		6,440		
	WV		Medzisúčet		6,440		
	WV		Súčet		61,430		
17	K	273351218.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie - tradičné	m2	61,430	3,96	243,26
18	K	273361821.S	Výstuž základových dosiek z ocele B500 (10505)	t	0,842	1 707,38	1 437,61
19	K	273362021.S	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI	t	6,127	1 500,00	9 190,50
20	K	274271304	Murivo základových pásov (m3) 50x40x25 cm s betónovou výplňou C 16/20 hr. 400 mm	m3	11,760	209,50	2 463,72
	WV		"ozn.ST1 - od kóty -1,570 po +0,180 "				
	WV		1,75*(5,70+2,70)*2*0,40		11,760		
	WV		Súčet		11,760		
21	K	274313612.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 20/25 - XC2(Sk) - Dmax16	m3	0,738	148,45	109,56
	WV		"základový pás schodisko - od kóty -1,000 po -0,400 "				
	WV		2,05*0,60*0,60		0,738		
	WV		Súčet		0,738		
22	K	274321312.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 20/25 - XC2(Sk) - Dmax16	m3	17,260	125,00	2 157,50
	WV		"ozn.ZP os 1 " (4,295+3,10+1,50+3,10+4,295)*0,30*0,60		2,932		
	WV		"ozn.ZP os A " (4,30+3,00+1,30+2,80+4,20)*0,30*0,60		2,808		
	WV		"ozn.ZP os 3 " (4,20+2,05+1,05+4,10*5+4,20)*0,30*0,60		5,760		
	WV		"ozn.ZP os 1 " (4,20+2,05+1,05+4,10*5+4,20)*0,30*0,60		5,760		
	WV		Súčet		17,260		
23	K	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie - dielce	m2	117,528	35,34	4 153,44
	WV		"ozn.ZP os 1 " (4,295+3,10+1,50+3,10+4,295)*2*0,60		19,548		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			" ozn.ZP os A " (4,30+3,00+1,30+2,80+4,20)*2*0,60		18,720		
			" ozn.ZP os 3 " (4,20+2,05+1,05+4,10*5+4,20)*2*0,60		38,400		
			" ozn.ZP os 1 " (4,20+2,05+1,05+4,10*5+4,20)*2*0,60		38,400		
			Medzisúčt		115,068		
			" základový pás schodisko " 2,05*0,60*2		2,460		
			Medzisúčt		2,460		
			Súčt		117,528		
24	K	274351216.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie - dielce	m2	117,528	2,45	287,94
25	K	274361821.S	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	t	1,440	1 600,00	2 304,00
			" vystuž do základových konštrukcií odhad 80 kg/m3 /upresniť podľa realizačnej statiky/ "				
			17,998*80,00*0,001		1,440		
			Súčt		1,440		
26	K	274361825	Výstuž pre murivo základových pásov s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	t	0,470	1 626,95	764,67
			" výstuž do základov z DT odhad 40 kg/m3 /upresniť podľa realizačnej statiky/ "				
			11,76*40,00*0,001		0,470		
			Súčt		0,470		
27	K	275321312.S	Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25 - XC2(Sk) - Dmax16	m3	163,416	136,00	22 224,58
			" hala - dolná časť pätiiek - od kóty -1,600 po -1,000 "				
			" ozn.PO1 " 2,50*3,20*0,60*10		48,000		
			" ozn.PO2 " 2,50*5,50*0,60*2		16,500		
			" ozn.PO3 " 2,20*2,20*0,60*8		23,232		
			" ozn.PO4 " 4,70*5,50*0,60*1		15,510		
			" ozn.PO5 " (7,60*2,70+2,50*0,50)*0,60*2		26,124		
			" ozn.PO6 " 2,20*4,40*0,60*1		5,808		
			" ozn.PO7 " 4,40*2,70*0,60*1		7,128		
			Medzisúčt		142,302		
			" hala - horná časť pätiiek - od kóty -1,000 po -0,400 "				
			" ozn.PO1 " 1,00*0,40*0,60*10		2,400		
			" ozn.PO2 " 1,00*1,00*2*0,60*2		2,400		
			" ozn.PO3 " 0,70*0,70*0,60*8		2,352		
			" ozn.PO4 " 1,00*1,00*4*0,60*1		2,400		
			" ozn.PO5 " (1,00*1,00*2+1,40*1,00)*0,60*2		4,080		
			" ozn.PO6 " 0,70*0,70*0,60*2		0,588		
			" ozn.PO7 " (1,00*1,00+0,70*0,70)*0,60*1		0,894		
			Medzisúčt		15,114		
			" pergola - od kóty -1,600 po -0,400 "				
			" ozn.PO8 " 1,00*1,00*1,20*5		6,000		
			Medzisúčt		6,000		
			Súčt		163,416		
28	K	275351215.S	Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie - dielce	m2	275,880	34,42	9 495,79
			" hala - dolná časť pätiiek - od kóty -1,600 po -1,000 "				
			" ozn.PO1 " (2,50+3,20)*2*0,60*10		68,400		
			" ozn.PO2 " (2,50+5,50)*2*0,60*2		19,200		
			" ozn.PO3 " 2,20*4*0,60*8		42,240		
			" ozn.PO4 " (4,70+5,50)*2*0,60*1		12,240		
			" ozn.PO5 " (7,60+3,20)*2*0,60*2		25,920		
			" ozn.PO6 " (2,20+4,40)*2*0,60*1		7,920		
			" ozn.PO7 " (4,40+2,70)*2*0,60*1		8,520		
			Medzisúčt		184,440		
			" hala - horná časť pätiiek - od kóty -1,000 po -0,400 "				
			" ozn.PO1 " (1,00+0,40)*2*0,60*10		16,800		
			" ozn.PO2 " 1,00*4*0,60*2		4,800		
			" ozn.PO3 " 0,70*4*0,60*8		13,440		
			" ozn.PO4 " 1,00*4*4*0,60*1		9,600		
			" ozn.PO5 " (1,00*4*2+(1,40+1,00)*2)*0,60*2		15,360		
			" ozn.PO6 " 0,70*4*0,60*2		3,360		
			" ozn.PO7 " (1,00*4+0,70*4)*0,60*1		4,080		
			Medzisúčt		67,440		
			" pergola - od kóty -1,600 po -0,400 "				
			" ozn.PO8 " 1,00*4*1,20*5		24,000		
			Medzisúčt		24,000		
			Súčt		275,880		
29	K	275351216.S	Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie - dielce	m2	275,880	2,45	675,91
30	K	275361821.S	Výstuž základových pätiiek z ocele B500 (10505)	t	13,073	1 600,00	20 916,80
			" vystuž do základových konštrukcií odhad 80 kg/m3 /upresniť podľa realizačnej statiky/ "				
			163,416*80,00*0,001		13,073		
			Súčt		13,073		
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				14 329,72
31	K	311272511	Murivo nosné (m3) z tvárníc napr. YTONG Univerzal hr. 250 mm P3-450 PD, na MVC a maltu napr. YTONG (250x249x599) alebo ekvivalent	m3	26,847	266,48	7 154,19
			" 1.NP. - od kóty -0,180 po +3,190, resp. +3,070 "				
			20,00*3,37*0,25		16,850		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		8,055*3,25*0,25*2		13,089		
	VV		"odpočet otvorov " -1,70*2,33*0,25		-0,990		
	VV		-1,90*2,33*0,25		-1,107		
	VV		-0,90*2,21*0,25*2		-0,995		
	VV		Súčet		26,847		
32	K	317165202	Nosný preklad napr. YTONG šírky 250 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1500 mm alebo ekvivalent	ks	2,000	126,31	252,62
	VV		"ozn.Pr3 " 2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
33	K	317165301	Nenosný preklad napr. YTONG šírky 100 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm alebo ekvivalent	ks	1,000	50,04	50,04
	VV		"ozn.Pr5 " 1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
34	K	317165302	Nenosný preklad napr. YTONG šírky 125 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm alebo ekvivalent	ks	4,000	56,08	224,32
	VV		"ozn.Pr1 " 2		2,000		
	VV		"ozn.Pr2 " 2		2,000		
	VV		Súčet		4,000		
35	K	317165303	Nenosný preklad napr. YTONG šírky 150 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm alebo ekvivalent	ks	9,000	65,10	585,90
	VV		"ozn.Pr4 " 9		9,000		
	VV		Súčet		9,000		
36	K	342272102	Priečky z tvárnic napr. YTONG hr. 100 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu napr. YTONG (100x249x599) alebo ekvivalent	m2	6,306	47,47	299,35
	VV		" 1.NP. - od kóty -0,180 po konštrukciu schodiska "				
	VV		1,10*3,25-0,80*2,21		1,807		
	VV		1,00*1,605+2,75*(0,50+1,605)*0,5		4,499		
	VV		Súčet		6,306		
37	K	342272104	Priečky z tvárnic napr. YTONG hr. 150 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu napr. YTONG (150x249x599) alebo ekvivalent	m2	125,586	45,00	5 651,37
	VV		" 1.NP. - od kóty -0,180 po +3,070 resp. +2,070 "				
	VV		(8,055+4,888+3,30)*3,25+1,65*2,25-0,90*2,27-0,70*2,24*2		51,323		
	VV		(1,80+3,355+1,80+1,255)*3,25-1,00*2,24		24,443		
	VV		(3,90*2+0,95)*3,25-0,70*2,24*2		25,302		
	VV		(4,687+3,30)*3,25+1,65*2,25-0,90*2,24-0,70*2,24*2		24,518		
	VV		Súčet		125,586		
38	K	342948112.S	Úkotvenie priečok k murovaným konštrukciám priskrutkovaním	m	22,750	4,92	111,93
	VV		3,25*7		22,750		
	VV		Súčet		22,750		
	D	4	Vodorovné konštrukcie				1 752,20
39	K	411321414.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30-XC1-C10,4-Dmax16	m3	6,412	155,47	996,87
	VV		" plechodoska stropu nad 1.NP. "				
	VV		" nadbetonávka 50 mm " (4,205*20,00-2,25*3,85)*0,05		3,772		
	VV		" dobetonávka plechu na v. 50 mm " (4,205*20,00-2,25*3,85)*0,035		2,640		
	VV		Súčet		6,412		
40	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových,konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	0,151	1 714,17	258,84
41	K	411362021.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových,konzolových alebo balkónových, zo zváraných sietí KARI	t	0,275	1 805,40	496,49
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				33 393,64
42	K	612460364.S	Vnúťorná omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 15 mm	m2	517,522	13,44	6 955,50
	VV		" 1.NP. "				
	VV		" m.č.101 " (8,055+5,825)*2*3,20-(1,925+1,15)*3,20-1,70*2,15-0,80*1,97*3-0,70*1,97-0,60*1,97*2		66,866		
	VV		" m.č.102 " (1,80+2,405*2)*3,20-0,80*1,97		19,576		
	VV		" m.č.103 " (1,80+3,205*2)*3,20		26,272		
	VV		" m.č.104,105 " (1,00+3,30*2)*3,20-0,60*1,97*2		21,956		
	VV		" m.č.106 " (3,30+3,575)*3,20+1,65*2*2,25-0,80*1,97-0,60*1,97*2		25,485		
	VV		" m.č.107 " (4,605+4,805)*3,20-0,80*1,97*2+4,805*3,35		43,057		
	VV		" m.č.108,109 " 3,75*2*3,20-0,60*1,97*2		21,636		
	VV		" m.č.110,111 "				
	VV		(2,25+3,90)*3,20+(1,00+1,10)*1,605+3,80*3,35+(2,75+2,65)*(0,50+1,605)*0,5+1,00*3,20-0,70*1,97		43,285		
	VV		" m.č.112 " (4,605*2+4,888)*3,20-0,80*1,97*2+4,888*3,35		58,336		
	VV		" m.č.113,114 " (1,00+3,30*2)*3,20-0,60*1,97*2		21,956		
	VV		" m.č.115 " (3,30*2+3,738)*3,20+1,65*2*2,25-0,80*1,97-0,60*1,97*2		36,567		
	VV		" m.č.116 " (8,055*2+3,75)*3,20-1,90*2,15+(1,90+2,15*2)*0,20+3,75*3,35		73,270		
	VV		" m.č.117 " 20,00*3,35-1,70*2,15-1,90*2,15		59,260		
	VV		Medzisúčet		517,522		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			Súčet		517,522		
43	K	612481121.R	Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s vložením vystužnej sklotextilnej siete do omietok, oko 8 mm, plošná hmotnosť 150 g/m2	m2	517,522	2,35	1 216,18
44	K	622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	86,208	14,96	1 289,67
VV			"povrchová úprava sokla nad UT - skladba St2 "				
VV			" pohľad J "				
VV			20,10*0,80		16,080		
VV			Medzisúččet		16,080		
VV			" pohľad S "				
VV			11,50*0,45		5,175		
VV			8,60*0,65		5,590		
VV			Medzisúččet		10,765		
VV			" pohľad V "				
VV			5,30*0,65		3,445		
VV			15,50*(0,65+0,80)*0,5		11,238		
VV			20,50*0,80		16,400		
VV			Medzisúččet		31,083		
VV			" pohľad Z "				
VV			19,00*0,60		11,400		
VV			21,10*0,80		16,880		
VV			Medzisúččet		28,280		
VV			Súčet		86,208		
45	K	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	105,420	6,25	658,88
VV			" sokel úprava podkladu pod fasádu omietky - skladba St2 "				
VV			" pohľad J "				
VV			20,10*0,90		18,090		
VV			Medzisúččet		18,090		
VV			" pohľad S "				
VV			11,50*0,70		8,050		
VV			8,60*0,70		6,020		
VV			Medzisúččet		14,070		
VV			" pohľad V "				
VV			5,30*0,90		4,770		
VV			15,50*0,90		13,950		
VV			20,50*0,90		18,450		
VV			Medzisúččet		37,170		
VV			" pohľad Z "				
VV			19,00*0,90		17,100		
VV			21,10*0,90		18,990		
VV			Medzisúččet		36,090		
VV			Súčet		105,420		
46	K	629450000.R	Fabión na prechode zo základovej dosky na základový trám	m	61,100	3,05	186,36
VV			(41,00+20,10)*2*0,50		61,100		
VV			Súčet		61,100		
47	K	631312511.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 12/15 - XC2(Sk) - Dmax 16 hr.nad 50 do 80 mm	m3	40,442	153,28	6 198,95
VV			" podkladný betón pod základovými konštrukciami "				
VV			4,20*3,50*0,10*10		14,700		
VV			6,50*3,50*0,10*2		4,550		
VV			3,20*3,20*0,10*8		8,192		
VV			6,50*5,70*0,10*1		3,705		
VV			8,60*3,90*0,10*1		3,354		
VV			3,20*5,40*0,10*1		1,728		
VV			3,20*5,40*0,10*1		1,728		
VV			1,50*1,50*0,10*5		1,125		
VV			Medzisúččet		39,082		
VV			(7,00+1,50)*2*0,80*0,10		1,360		
VV			Medzisúččet		1,360		
VV			Súčet		40,442		
48	K	632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	784,540	1,23	964,98
VV			" separačná vrstva - podľa skladby P1-P4 "				
VV			" m.č.100-117 "				
VV			21,58+3,77+5,55+1,40+1,41+10,97+21,34+1,53*2+8,78+2,50		784,540		
VV			+22,51+1,40*2+11,27+28,43+639,17				
VV			Súčet		784,540		
49	M	283230007500.S	Oddeľovacia fólia na potery	m2	902,221	0,96	866,13
VV			784,54*1,15		902,221		
VV			Súčet		902,221		
50	K	632001021.S	Zhotovenie okrajovej dilatačnej pásky z PE	m	985,000	0,61	600,85
VV			985,00		985,000		
VV			Súčet		985,000		
51	M	283550001000.S	Obvodový dilatačný pás 10/120 dl. 40 m	m	1 000,000	0,89	890,00
52	K	632452299.R1	Cementový poter liaty napr. Maxit Plan 440, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 71 mm alebo ekvivalent	m2	639,170	16,00	10 226,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		" podľa skladby podláh "				
	W		" k podlahe P4 " 639,17		639,170		
	W		Súčet		639,170		
53	K	632452299.R2	Cementový poter liaty napr. Maxit Plan 440, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 59 mm alebo ekvivalent	m2	65,340	16,00	1 045,44
	W		" podľa skladby podláh "				
	W		" k podlahe P1 " 65,34		65,340		
	W		Súčet		65,340		
54	K	632452299.R3	Cementový poter liaty napr. Maxit Plan 440, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 57 mm alebo ekvivalent	m2	42,730	16,24	693,94
	W		" podľa skladby podláh "				
	W		" k podlahe P2 " 42,73		42,730		
	W		Súčet		42,730		
55	K	632452299.R4	Cementový poter liaty napr. Maxit Plan 440, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 67 mm alebo ekvivalent	m2	28,430	19,04	541,31
	W		" podľa skladby podláh "				
	W		" k podlahe P3 " 28,43		28,430		
	W		Súčet		28,430		
56	K	632452682.S	Cementová samonivelizačná stierka, napr. BAUMIT Nivello 10, triedy CT-C30-F7, trieda pevnosti v tlaku 30 MPa, hr. 3 mm alebo ekvivalent	m2	103,594	10,22	1 058,73
	W		" podľa skladby podláh "				
	W		" k podlahe P3 " 28,43		28,430		
	W		" k podlahe P6 " 75,164		75,164		
	W		Súčet		103,594		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				9 943,56
57	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	400,000	4,55	1 820,00
	W		400,00		400,000		
	W		Súčet		400,000		
58	K	941955003.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m	m2	350,000	8,63	3 020,50
	W		350,00		350,000		
	W		Súčet		350,000		
59	K	941955004.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 2,50 do 3,5 m	m2	160,000	8,63	1 380,80
	W		160,00		160,000		
	W		Súčet		160,000		
60	K	949942102.R	Hydraulická zdvíhacia plošina vrátane obsluhy inštalovaná na pásovom podvozku výšky zdvihu do 26 m	deň	4,000	150,00	600,00
	W		" nasadenie súčasne 2ks plošín, prepokladaná doba využívania 2 dni "				
	W		2*2		4,000		
	W		Súčet		4,000		
61	K	952901111.S	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	189,805	1,97	373,92
	W		5,05*20,30		102,515		
	W		4,30*20,30		87,290		
	W		Súčet		189,805		
62	K	952901114.S	Výčistenie budov pri výške podlaží nad 4 m	m2	733,845	2,59	1 900,66
	W		36,15*20,30		733,845		
	W		Súčet		733,845		
63	K	953943123.S	Osadenie drobných kovových predmetov do betónu pred zabetónovaním, hmotnosti 5-15 kg/kus (bez dodávky)	ks	8,000	6,96	55,68
	W		" kotvenie oceľových stĺpov pergoly /upresniť podľa RP Statiky/ "				
	W		8		8,000		
	W		Súčet		8,000		
64	K	953943125.S	Osadenie drobných kovových predmetov do betónu pred zabetónovaním, hmotnosti 30-120 kg/kus (bez dodávky)	ks	36,000	22,00	792,00
	W		" kotvenie oceľových stĺpov haly /upresniť podľa RP Statiky/ "				
	W		36		36,000		
	W		Súčet		36,000		
D	99		Presun hmôt HSV				17 334,65
65	K	998011002.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	t	2 142,725	8,09	17 334,65
D	PSV		Práce a dodávky PSV				517 930,66
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				20 075,69
66	K	711190030.S	Prikotvenie profilovaných fólií na tepelnú izoláciu	ks	122,200	1,30	158,86
	W		(41,00+20,10)*2		122,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		122,200		
67	K	711210100.S	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej	m2	42,730	1,35	57,69
	VV		"poistná hydroizolácia - podľa skladby P2 "				
	VV		" m.č.102-106 " 3,77+5,55+1,40+1,41+10,97		23,100		
	VV		" m.č.108,109 " 1,53*2		3,060		
	VV		" m.č.111,113-115 " 2,50+1,40*2+11,27		16,570		
	VV		Súčet		42,730		
68	M	245610000400.S	Stierka hydroizolačná na báze syntetickej živice, (tekutá hydroizolačná fólia)	kg	47,003	6,34	298,00
69	M	247710007700.S	Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácii	m	17,092	2,47	42,22
70	K	711210110.S	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche zvislej	m2	41,335	4,00	165,34
	VV		"poistná hydroizolácia - podľa skladby P2 "				
	VV		" m.č.102 " (1,80+2,255)*2*0,30-0,90*0,30		2,163		
	VV		" m.č.103 " (3,055+1,80)*2*0,30-1,00*0,30		2,613		
	VV		" m.č.104 " (1,425+1,00)*2*0,30-0,60*0,30		1,275		
	VV		" m.č.105 " (1,425+1,00)*2*0,30-0,60*0,30		1,275		
	VV		" m.č.106 " (3,575+3,055+1,65)*2*0,30+(1,00*2+3,055)*1,70-(0,60*2+0,80)*0,30		12,962		
	VV		" m.č.108 " (1,635+0,95)*2*0,30-0,60*0,30		1,371		
	VV		" m.č.109 " (1,635+0,95)*2*0,30-0,60*0,30		1,371		
	VV		" m.č.111 " (3,80+1,00)*2*0,30-0,70*0,30		2,670		
	VV		" m.č.113 " (1,425+1,00)*2*0,30-0,60*0,30		1,275		
	VV		" m.č.114 " (1,425+1,00)*2*0,30-0,60*0,30		1,275		
	VV		" m.č.115 " (3,78+3,055+1,65)*2*0,30+(1,00*2+3,055)*1,70-(0,60*2+0,80)*0,30		13,085		
	VV		Súčet		41,335		
71	M	245610000400.S	Stierka hydroizolačná na báze syntetickej živice, (tekutá hydroizolačná fólia)	kg	45,469	6,34	288,27
72	M	247710007700.S	Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácii	m	16,534	2,47	40,84
73	K	711471051.S	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche so zvarením spoju	m2	824,100	5,00	4 120,50
	VV		" hydroizolácia podláh - podľa skladby P1-P4 "				
	VV		20,10*41,00		824,100		
	VV		Súčet		824,100		
74	K	711472051.S	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode PVC fóliou položenou voľne na ploche zvislej so zvarením spoju	m2	61,100	5,00	305,50
	VV		" hydroizolácia sokla - podľa skladby St3 "				
	VV		(41,00+20,10)*2*0,50		61,100		
	VV		Súčet		61,100		
75	M	283220000400.S	Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 2 mm, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu	m2	1 021,035	8,02	8 188,70
	VV		824,10*1,15		947,715		
	VV		61,10*1,20		73,320		
	VV		Súčet		1 021,035		
76	K	711472056.S	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	109,980	4,50	494,91
	VV		" hydroizolácia sokla - podľa skladby St3 "				
	VV		(41,00+20,10)*2*0,90		109,980		
	VV		Súčet		109,980		
77	M	283230001500.S	Profilovaná fólia z PE, výška nopov 8 mm, pevnosť v tlaku 250 kN/m2, pre spodnú stavbu	m2	158,371	3,20	506,79
	VV		109,98*1,20		131,976		
	VV		Súčet		131,976		
	VV		131,976*1,2 "Prepočítané koeficientom množstva		158,371		
	VV		Súčet		158,371		
78	K	711491171.S	Zhotovenie podkladnej vrstvy izolácie z textilie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	824,100	1,11	914,75
	VV		" hydroizolácia podláh - podľa skladby P1-P4 "				
	VV		20,10*41,00		824,100		
	VV		Súčet		824,100		
79	K	711491172.S	Zhotovenie ochrannej vrstvy izolácie z textilie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	824,100	1,34	1 104,29
80	M	693110002700.S	Geotextília polypropylénová netkaná 150 g/m2	m2	1 895,430	0,64	1 213,08
	VV		824,10*2*1,15		1 895,430		
	VV		Súčet		1 895,430		
81	K	711491271.S	Zhotovenie podkladnej vrstvy izolácie z textilie na ploche zvislej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	61,100	1,83	111,81
	VV		" hydroizolácia sokla - podľa skladby St3 "				
	VV		(41,00+20,10)*2*0,50		61,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		61,100		
82	M	693110002700.S	Geotextília polypropylénová netkaná 150 g/m2	m2	73,320	0,64	46,92
	VV		61,10*1,20		73,320		
	VV		Súčet		73,320		
83	K	711491275.S	Prípevnenie textílie na plochy zvislé kotviacimi páskami	m	122,200	6,55	800,41
	VV		(41,00+20,10)*2		122,200		
	VV		Súčet		122,200		
84	M	283550018800.S	Profil tesniaci SG-701 alebo ekvivalent	kg	128,310	5,37	689,02
	VV		122,2*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva		128,310		
	VV		Súčet		128,310		
85	K	998711202.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	195,479	2,70	527,79
D	712		Izolácie striech, povlakové krytiny				36 200,26
86	K	712290010.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	815,000	1,27	1 035,05
	VV		" strecha S1 "				
	VV		20,00*(4,90+35,85)		815,000		
	VV		Súčet		815,000		
87	M	283230007300	Parozábrana FATRAFOL Fatrapar E, hr. 0,15 mm, š. 2 m, materiál na báze PO - modifikovaný PE alebo ekvivalent	m2	937,250	1,00	937,25
	VV		815,00*1,15		937,250		
	VV		Súčet		937,250		
88	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	815,000	9,92	8 084,80
	VV		" strecha S1 "				
	VV		20,00*(4,90+35,85)		815,000		
	VV		Súčet		815,000		
89	M	283220002300	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 810, hr. 2,00 mm, š. 1,6/2,05 m, izolácia plochých striech, sivá, alebo ekvivalent	m2	937,250	10,43	9 775,52
	VV		815,00*1,15		937,250		
	VV		Súčet		937,250		
90	M	311970001200	Kotviaca prvok FATRAFOL d 4,8x140 mm do trapézového plechu hr. do 0.9 mm, oceľový alebo ekvivalent	ks	4 850,000	0,93	4 510,50
91	M	311970001400	Teleskop univerzálny FATRAFOL NYLON d 50x135 mm alebo ekvivalent	ks	4 850,000	0,28	1 358,00
92	K	712873230.S	Zhotovenie povlakovej krytiny vytiahnutím izol.povlaku z PVC-P fólie na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy do 50 cm so zvarením spoju	m2	214,100	12,38	2 650,56
	VV		" vytiahnutie povlakovej krytiny na atiku "				
	VV		35,85*(0,95+0,25+0,20)*2		100,380		
	VV		20,00*(0,95+0,25+0,20)*2		56,000		
	VV		4,90*(0,95+0,25+0,20)*2		13,720		
	VV		20,00*(0,95+0,25+0,20)*1+20,00*(0,35+0,25+0,20)		44,000		
	VV		Súčet		214,100		
93	M	283220002300	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 810, hr. 2,00 mm, š. 1,6/2,05 m, izolácia plochých striech, sivá, alebo ekvivalent	m2	256,920	10,43	2 679,68
	VV		214,10*1,20		256,920		
	VV		Súčet		256,920		
94	M	245920000900.S	Zálievka pre poisťovanie tesnosti zvarov fóliou z PVC-P	kg	3,000	17,99	53,97
95	K	712973220.S	Detaily k PVC-P fóliam osadenie hotovej strešnej vpuste	ks	10,000	3,87	38,70
	VV		" strešný vtok " 8+2		10,000		
	VV		Súčet		10,000		
96	M	283770003600.S	Strešný vtok s integrovanou PVC manžetou napr. Topwet TW 110 PVC V	ks	10,000	76,16	761,60
97	K	712973232.S	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 101 – 250 mm	ks	3,000	20,02	60,06
	VV		3		3,000		
	VV		Súčet		3,000		
98	M	283220002399.S	Otvorená kruhová tvarovka Topwet TWOT 200 alebo ekvivalent	ks	3,000	15,41	46,23
	VV		10,5263157894737*0,285 "Prepočítané koeficientom množstva		3,000		
	VV		Súčet		3,000		
99	K	712973245.S	Zhotovenie flekov v rohoch na povlakovej krytine z PVC-P fólie	ks	14,000	4,52	63,28
	VV		14		14,000		
	VV		Súčet		14,000		
100	M	283300015000.P C	Tvarovky PVC k povlakovej krytine	ks	14,000	2,80	39,20
	VV		14		14,000		
	VV		Súčet		14,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
101	K	712973420.S	Detaily k termoplastom všeobecne, kútový uholník z hrubopoplastovaného plechu rš 125 mm, ohyb 90-135°	m	161,500	7,87	1 271,01
	W		(35,85+20,00)*2		111,700		
	W		(4,90+20,00)*2		49,800		
	W		Súčet		161,500		
102	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	1 292,000	0,17	219,64
103	K	712973630.S	Detaily k termoplastom všeobecne, nárožný uholník z hrubopoplast. plechu rš 125 mm, ohyb 90-135°	m	141,500	7,87	1 113,61
	W		(35,85+20,00)*2		111,700		
	W		(4,90*2+20,00)*1		29,800		
	W		Súčet		141,500		
104	K	712973764.S	Detaily k termoplastom všeobecne, ukončujúci profil na stene tvaru "Z" pri ukončení z hrubopoplast. plechu rš 200 mm	m	20,000	14,13	282,60
	W		20,00		20,000		
	W		Súčet		20,000		
105	K	712973772.S	Detaily k termoplastom všeobecne, ukončujúci profil na stene, dverách, z hrubopoplast. plechu rš 125 mm	m	20,000	11,65	233,00
	W		20,00		20,000		
	W		Súčet		20,000		
106	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	352,143	2,80	986,00
D	713		Izolácie tepelné				49 052,79
107	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným vofne v jednej vrstve	m2	639,170	5,53	3 534,61
	W		" tepelná izolácia podláh hr. 30 mm - podľa skladby P4 "				
	W		" m.č.117 " 639,17		639,170		
	W		Súčet		639,170		
108	M	283720000800.S	Doska EPS hr. 30 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech alebo ekvivalent	m2	658,345	3,48	2 291,04
	W		639,17*1,03		658,345		
	W		Súčet		658,345		
109	K	713122121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným vofne v dvoch vrstvách	m2	145,370	5,53	803,90
	W		" tepelná izolácia podláh hr. 2x50 mm - podľa skladby P1-P3 "				
	W		" m.č.100-116 "				
	W		21,58+3,77+5,55+1,40+1,41+10,97+21,34+1,53*2+8,78+2,50		145,370		
	W		+22,51+1,40*2+11,27+28,43				
	W		Súčet		145,370		
110	M	283720000900.S	Doska EPS hr. 50 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech alebo ekvivalent	m2	299,462	5,75	1 721,91
	W		145,37*2*1,03		299,462		
	W		Súčet		299,462		
111	K	713132215.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps kotvením a lepením	m2	167,326	5,89	985,55
	W		" skladba St2,St3 "				
	W		" zateplenie XPS hr. 100 mm - od kóty -1,000 po -0,180 "				
	W		(41,30+20,40)*2*0,82		101,188		
	W		Medzisúčet		101,188		
	W		" zateplenie XPS hr. 150 mm - od kóty -0,180 po +0,370 "				
	W		(41,30+20,40)*2*0,55		67,870		
	W		-(1,76*2+1,16)*0,37		-1,732		
	W		Medzisúčet		66,138		
	W		Súčet		167,326		
112	M	283750001000.S	Doska XPS hr. 100 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh alebo ekvivalent	m2	108,372	13,77	1 492,28
	W		101,188*1,05		106,247		
	W		Súčet		106,247		
	W		106,247*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		108,372		
	W		Súčet		108,372		
113	M	283750009120.S	Doska XPS hr. 150 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh alebo ekvivalent	m2	70,834	20,77	1 471,22
	W		66,138*1,05		69,445		
	W		Súčet		69,445		
	W		69,445*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		70,834		
	W		Súčet		70,834		
114	K	713141250.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, dvojvrstvomá kladenými vofne	m2	815,000	5,60	4 564,00
	W		" tepelná izolácia hr- 120+160 mm - skladba S1 "				
	W		20,00*(4,90+35,85)		815,000		
	W		Súčet		815,000		
115	M	631440024300	Doska ISOVER R 12, 120x1200x2000 mm izolácia z kamennej vlny vhodná pre zateplenie plochých striech alebo ekvivalent	m2	839,450	15,00	12 591,75
	W		815,00*1,03		839,450		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Súčet		839,450		
116	M	631440024500	Doska ISOVER R 16, 160x1200x2000 mm izolácia z kamennej vlny vhodná pre zateplenie plochých striech alebo ekvivalent	m2	839,450	20,00	16 789,00
	W		815,00*1,03		839,450		
	W		Súčet		839,450		
117	K	713591170.S	Protipožiarny nástrek oceľových trapézových plechov protipožiarnou sádrovou omietkou napr. Knauf Vermiplaster, spotreba 6,5-7,0 kg/m2	m2	135,000	15,18	2 049,30
	W		" rozvinutá plocha plechodosky nad 1.NP. " 135,00		135,000		
	W		Súčet		135,000		
118	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	482,946	1,57	758,23
D	714		Akustické a protiotrasové opatrenie				108 671,17
119	K	714110130.R	Montáž akustických minerálnych obkladov na stenu s inštaláciou na WP profily	m2	130,000	22,16	2 880,80
	W		" akustický obklad stien - skadba AO1 "				
	W		" m.č.117 " 130,00		130,000		
	W		Súčet		130,000		
120	M	631480003000.P C01	Panel akustický typ Akusto Wall A /Super G NW biely 085 hr. 40 mm, šxl 1200x2700 mm alebo ekvivalent	m2	142,560	59,35	8 460,94
	W		142,56		142,560		
	W		Súčet		142,560		
121	M	631480003000.P C02	Vymedzovač Connect WP 1050 dl.2400 mm, výška 30 mm alebo ekvivalent	m2	72,000	5,12	368,64
	W		72,00		72,000		
	W		Súčet		72,000		
122	M	631480003000.P C03	Profil Connect WP 1051 dl.2687 mm, farba biela alebo ekvivalent	m2	107,500	23,65	2 542,38
	W		107,50		107,500		
	W		Súčet		107,500		
123	M	631480003000.P C04	Profil omega Connect 0357 dl.2700 mm, farba biela alebo ekvivalent	m2	118,800	8,43	1 001,48
	W		118,80		118,800		
	W		Súčet		118,800		
124	M	631480003000.P C05	Vonkajší roh Connect WP 1057 farba biela alebo ekvivalent	ks	28,000	4,89	136,92
	W		28		28,000		
	W		Súčet		28,000		
125	K	714110230.R	Montáž akustických minerálnych obkladov na strop pomocou T profilu bez dodávky materiálu vrátane pomocných lešení a montážnych plošín	m2	105,660	22,15	2 340,37
	W		" podhľad skladba Po1 "				
	W		" m.č.101-110 "		69,080		
	W		21,58+3,77+5,55+1,40+1,41+10,97+21,34+1,53*2				
	W		" m.č.112-115 " 22,51+1,40*2+11,27		36,580		
	W		Súčet		105,660		
126	M	631480001000.P C01	Kazeta stropná s absorpciou hluku typ Ecophon Combison Uno A PE biela Frost hr. 35 mm, šxl 600x600 mm alebo ekvivalent	m2	129,600	53,21	6 896,02
	W		129,60		129,600		
	W		Súčet		129,600		
127	M	631480001000.P C02	Hlavný profil Connect T24 8101 dl. 3700 mm, farba biela alebo ekvivalent	m	133,200	2,35	313,02
	W		133,20		133,200		
	W		Súčet		133,200		
128	M	631480001000.P C03	Hlavný profil Connect T24 8102 dl. 1200 mm, farba biela alebo ekvivalent	m	216,000	2,07	447,12
	W		216,00		216,000		
	W		Súčet		216,000		
129	M	631480001000.P C04	Hlavný profil Connect T24 8103 dl. 600 mm, farba biela alebo ekvivalent	m	108,000	2,07	223,56
	W		108,00		108,000		
	W		Súčet		108,000		
130	M	631480001000.P C05	Záves nastaviteľný Connect 3774 C1, hák a oko, dl. 190-290 mm alebo ekvivalent	ks	100,000	0,52	52,00
	W		100		100,000		
	W		Súčet		100,000		
131	M	631480001000.P C06	Záves clip Connect 1286 alebo ekvivalent	ks	100,000	0,40	40,00
	W		100		100,000		
	W		Súčet		100,000		
132	M	631480001000.P C07	Obvodová lišta Connect 22x22 mm, dĺžka 3000 mm, farba biela alebo ekvivalent	m	150,000	1,66	249,00
	W		150,00		150,000		
	W		Súčet		150,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
133	K	714110240.R	Montáž akustických minerálnych obkladov stropu na roznášací krížový rošt z profilov Connect bez dodávky materiálu vrátane pomocných lešení a montážnych plošín	m2	706,245	22,46	15 862,26
	W		" podhľad skladba Po3 "				
	W		" m.č.117,201,202 " 19,70*35,85		706,245		
	W		Súčet		706,245		
134	M	631480002000.P C01	Doska stropná s absorpciou hluku typ Ecophon Super G Plus (NW) hr. 40 mm PE, šxl 1200x600 mm, farba biela alebo ekvivalent	m2	712,800	51,80	36 923,04
	W		712,80		712,800		
	W		Súčet		712,800		
135	M	631480002000.P C02	Profil omega Connect Plus 0358 dl. 2800 mm, farba biela alebo ekvivalent	m	1 209,600	9,20	11 128,32
	W		1209,60		1 209,600		
	W		Súčet		1 209,600		
136	M	631480002000.P C03	Profil omega Connect Plus 0359 dl. 582 mm, farba biela alebo ekvivalent	m	572,360	11,41	6 530,63
	W		572,36		572,360		
	W		Súčet		572,360		
137	M	631480002000.P C04	Profil Connect C-profil Plus 0033 alebo ekvivalent	m	2 728,000	1,84	5 019,52
	W		942,40+1785,60		2 728,000		
	W		Súčet		2 728,000		
138	M	631480002000.P C05	Spojka Connect x-spojka Plus 0980 alebo ekvivalent	ks	2 300,000	0,50	1 150,00
	W		2300		2 300,000		
	W		Súčet		2 300,000		
139	M	631480002000.P C06	Spojka hranová Connect Plus 0981 alebo ekvivalent	ks	300,000	0,40	120,00
	W		300		300,000		
	W		Súčet		300,000		
140	M	631480002000.P C07	Závlačka Connect 0078 alebo ekvivalent	ks	2 300,000	0,41	943,00
	W		2300		2 300,000		
	W		Súčet		2 300,000		
141	M	631480002000.P C08	Záves Connect Nonius horný diel dl. 540 mm alebo ekvivalent	ks	1 200,000	1,03	1 236,00
	W		1200		1 200,000		
	W		Súčet		1 200,000		
142	M	631480002000.P C09	Záves Connect Nonius spodný diel Super G 0093 dl. 110 mm alebo ekvivalent	ks	1 200,000	0,56	672,00
	W		1200		1 200,000		
	W		Súčet		1 200,000		
143	M	631480002000.P C10	Stenová konzola Connect Plus 1114 alebo ekvivalent	ks	800,000	1,60	1 280,00
	W		800		800,000		
	W		Súčet		800,000		
144	M	631480002000.P C11	Skrutka inštaláčna Connect P 4024 dl. 13 mm alebo ekvivalent	ks	6 000,000	0,04	240,00
	W		6000		6 000,000		
	W		Súčet		6 000,000		
145	M	631480002000.P C12	Profil Connect U dl. 2700 mm výška 44 mm, farba biela alebo ekvivalent	m	162,000	4,64	751,68
	W		162,00		162,000		
	W		Súčet		162,000		
146	K	998714202.S	Presun hmôt pre izolácie akustické a protiotrasové opatrenia v objektoch výšky (hĺbky) nad 6 do 12 m	%	1 078,087	0,80	862,47
D 763			Konštrukcie - drevostavby				9 747,73
147	K	763115213.S1	Priečka sádrokartónová hr. 125 mm, konštrukcia UA, jednoducho opláštená doskou protipožiarovou DF 12,5 mm, TI 75 mm	m2	27,286	48,16	1 314,09
	W		" 2.NP. - ozn.St6 "				
	W		(3,005+5,30+2,805)*2,60-0,80*2,00		27,286		
	W		Súčet		27,286		
148	K	763120010.R	Sádrokartónová predstena napr. KNAUF, konštrukcia z profilov CW 50, jednoducho opláštená doskou impregnovanou GKBI 12,5 mm alebo ekvivalent	m2	39,165	34,69	1 358,63
	W		" predstena ozn.PS1 "				
	W		" 1.NP. "				
	W		" m.č.102 " 1,80*1,37+0,25*2*(3,00-1,37)+(0,60+0,30)*(3,00-1,37)		4,748		
	W		" m.č.103 " 1,80*(3,00-0,47)-1,16*(2,28-0,47)+(1,16+2*(2,28-0,45))*0,15		3,177		
	W		" m.č.106 " 3,15*(3,00-0,47)+3,575*(3,00-0,47)-2,00*0,80+(2,00+0,80)*2*0,15		16,254		
	W		" m.č.104 " 1,00*(3,00-0,47)		2,530		
	W		" m.č.114 " 1,00*(3,00-0,47)		2,530		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	WV		" m.č.115 " 2,40*(3,00-0,47)+(0,20+1,338)*3,00-		9,926		
	WV		2,00*0,80+(2,00+0,80)*2*0,15				
	WV		Súčet		39,165		
149	K	763120011.R	Sádrokartónová predstena napr. KNAUF, konštrukcia z profilov CW 50, jednoducho opláštená doskou GKB 12,5 mm alebo ekvivalent	m2	31,238	33,19	1 036,79
	WV		" predstena ozn.PS2 "				
	WV		" 1.NP. "				
	WV		" m.č.101 " 1,925*(3,00-0,47)-1,76*(2,70-0,47)+(1,76+2*(2,70-0,47))*0,15		1,878		
	WV		" m.č.107 " 4,605*(3,00-0,47)		11,651		
	WV		" m.č.116 " (2,50+4,80)*(3,00-0,47)-2,00*0,80+(2,00+0,80)*2*0,15		17,709		
	WV		Súčet		31,238		
150	K	763120012.R	Sádrokartónová predstena napr. KNAUF, konštrukcia z profilov CW 50, jednoducho opláštená doskou GKF 12,5 mm alebo ekvivalent	m2	13,430	32,02	430,03
	WV		" predstena ozn.PS3 "				
	WV		" 1.NP. "				
	WV		" m.č.116 " (1,10+3,05+0,10*2)*3,00+0,15*(3,00-0,47)		13,430		
	WV		Súčet		13,430		
151	K	763121111	Sádrokartónová predsadená stena napr. KNAUF W611 bez nosnej kca dosky 1x GKB hr. 12,5 mm, lepené celoplošne alebo ekvivalent	m2	6,357	30,19	191,92
	WV		" doplnenie pod konštrukciou predsteny ozn.PS2,PS3 "				
	WV		" m.č.101 " 1,925*0,47-1,76*0,47+0,47*0,15*2		0,219		
	WV		" m.č.107 " 4,605*0,47		2,164		
	WV		" m.č.116 " (3,60+4,855)*0,47		3,974		
	WV		Súčet		6,357		
152	K	763121113	Sádrokartónová predsadená stena napr. KNAUF W611 bez nosnej konštrukcie dosky 1x GKBI hr. 12,5 mm, lepené celoplošne alebo ekvivalent	m2	5,671	31,69	179,71
	WV		" doplnenie pod konštrukciou predsteny ozn.PS1 "				
	WV		" m.č.106 " (3,15+3,575)*0,47		3,161		
	WV		" m.č.104 " 1,00*0,47		0,470		
	WV		" m.č.103 " 1,80*0,47-1,16*0,47+0,47*0,15*2		0,442		
	WV		" m.č.114 " 1,00*0,47		0,470		
	WV		" m.č.115 " 2,40*0,47		1,128		
	WV		Súčet		5,671		
153	K	763123132.R	Predsadená sádrokartónová stena napr. KNAUF hr. 100 mm, konštrukcia z profilov UA, opláštenie impregnované dosky 1x GKBI hr. 12,5 mm, TI 100 mm alebo ekvivalent	m2	17,700	41,97	742,87
	WV		" 1.NP. - ozn.St5 "				
	WV		" m.č.104,105,113,114 " 1,00*3,00*4		12,000		
	WV		" m.č.108,109 " 0,95*3,00*2		5,700		
	WV		Súčet		17,700		
154	K	763132220	Sádrokartónový podhľad napr. KNAUF D112, závesná dvojrstvová konštrukcia profil montážny CD a nosný UD, dosky GKF hr. 15 mm alebo ekvivalent	m2	54,040	37,76	2 040,55
	WV		" podhľad typ Po2 "				
	WV		" m.č.116 " 28,43		28,430		
	WV		Medzisúčet		28,430		
	WV		" zakapotovanie konzoly - viď rez AA "				
	WV		19,70*(1,00+0,30)		25,610		
	WV		Medzisúčet		25,610		
	WV		Súčet		54,040		
155	K	763160520.S	Bezpečnostný medzistrop sádrokartónový na oceľovom profile UA 100, opláštenie obojstranne doska štandardná A 2x12,5 mm, TI 100 mm	m2	16,457	142,04	2 337,55
	WV		" strop nad 2.NP. - ozn.S2 "				
	WV		3,105*5,30		16,457		
	WV		Súčet		16,457		
156	K	998763403.S	Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky od 7 do 24 m	%	96,321	1,20	115,59
D		764	Konštrukcie klampiarske				4 576,89
157	K	764327210.S	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, odkvapov na strechách s trapézovým plechom rš 250 mm	m	17,905	12,70	227,39
	WV		" strecha pergola " 17,905		17,905		
	WV		Súčet		17,905		
158	K	764331400.S	Oplechovanie ku stene z pozinkovaného farbeného PZf plechu pre strechy z trapézového plechu rš 310 mm	m	14,400	17,49	251,86
	WV		" strecha pergola " 11,90+2,50		14,400		
	WV		Súčet		14,400		
159	K	764359501.S	Montáž žľabu z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 200 - 400 mm	m	18,000	10,89	196,02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		" ozn.K7 " 18,00		18,000		
	W		Súčet		18,000		
160	M	55344000100.S	Žľab polkruhový pododkvapový farbený Pzf plech, r.š. 250 mm	m	19,000	7,60	144,40
161	K	764359511.S	Montáž príslušenstva k žľabom z pozinkovaného farbeného PZf plechu, čelo k pododkvapovým polkruhovým r.š. 200 - 400 mm	ks	2,000	4,44	8,88
162	M	553440000500.S	Čelo lisované polkruhové farbený Pzf plech, rozmer 250 mm	ks	2,000	3,70	7,40
163	K	764359541.S	Montáž príslušenstva k žľabom z pozinkovaného farbeného PZf plechu, hák k pododkvapovým polkruhovým r.š. 200 - 400 mm	ks	18,000	2,54	45,72
	W		18		18,000		
	W		Súčet		18,000		
164	M	553440046900	Hák s prelisom pozink farebný HP 25/430 25/5, r.š. 250 mm, predĺžený + 50 mm, KJG alebo ekvivalent	ks	18,000	3,97	71,46
165	K	764359581.S	Montáž kotlíka kónického z farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom do 150 mm	ks	2,000	5,45	10,90
	W		" ozn.K8 " 2		2,000		
	W		Súčet		2,000		
166	M	553440049500.S	Kotlík žľabový oválny lisovaný farbený Pzf plech, rozmer 250/80 mm	ks	2,000	7,41	14,82
167	K	764359586.S	Montáž zberného kotlíka z farbeného Pzf plechu, pre rúry s priemerom do 120 mm	ks	8,000	9,84	78,72
	W		" ozn.K9 " 8		8,000		
	W		Súčet		8,000		
168	M	553440041200.S	Kotlík zberný kubický farbený Pzf plech pre zvodové rúry 120 mm	ks	8,000	51,71	413,68
169	M	286710022100.S 1	Tesniaca manžeta zberného kotlíka EPDM 120 alebo ekvivalent	ks	8,000	13,44	107,52
170	K	764391400.S	Záveterná lišta z farbeného PZf plechu spodná k streche z trapézového plechu rš 410 mm	m	3,700	16,47	60,94
	W		" strecha pergola " 3,10+0,60		3,700		
	W		Súčet		3,700		
171	K	764391720.S1	Záveterná lišta z farbeného Pzf plechu, rš 316 mm - nenaceňovať, systémový prvok opláštenia fasády	m	143,000	0,00	0,00
	W		" ozn.K10 " 143,00		143,000		
	W		" Poznámka : položky nenaceňovať, sú zahrnuté do systémových klamiarskych prvkov opláštenia fasády				
	W		Súčet		143,000		
172	K	764410340.S1	Oplechovanie parapetov z farbeného Pzf plechu, vrátane rohov rš 262 mm - nenaceňovať, systémový prvok opláštenia fasády	m	61,560	0,00	0,00
	W		" ozn.K1 " 0,92*1		0,920		
	W		" ozn.K2 " 1,92*3		5,760		
	W		" ozn.K3 " 3,92*14		54,880		
	W		" Poznámka : položky nenaceňovať, sú zahrnuté do systémových klamiarskych prvkov opláštenia fasády				
	W		Súčet		61,560		
173	K	764421740.S1	Oplechovanie základového trámu - zakladacia lišta z farbeného Pzf plechu, rš 280 mm - nenaceňovať, systémový prvok opláštenia fasády	m	117,000	0,00	0,00
	W		" ozn.K11 " 117,00		117,000		
	W		" Poznámka : položky nenaceňovať, sú zahrnuté do systémových klamiarskych prvkov opláštenia fasády				
	W		Súčet		117,000		
174	K	764454431.S	Montáž zvodových rúr z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové s priemerom 60 - 150 mm	m	83,800	10,49	879,06
	W		" ozn.K4 " 2*3,00		6,000		
	W		" ozn.K5 " 2*4,10		8,200		
	W		" ozn.K6 " 8*8,70		69,600		
	W		Súčet		83,800		
175	M	553440001400.S	Rúra zvodová farbený Pzf plech, priemer 120 mm	m	72,000	19,84	1 428,48
176	M	553440001300.S	Rúra zvodová farbený Pzf plech, priemer 100 mm	m	9,000	10,36	93,24
177	M	553440045900.S	Rúra zvodová farbený Pzf plech, priemer 80 mm	m	6,000	8,98	53,88
178	K	764454441.S	Montáž objímky zatíkacej z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre kruhové zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	68,000	1,34	91,12
	W		" pre ozn.K4 " 2*3		6,000		
	W		" pre ozn.K5 " 2*3		6,000		
	W		" pre ozn.K6 " 8*7		56,000		
	W		Súčet		68,000		
179	M	553440050400.S	Objímka lisovaná na skrutku farbený Pzf plech, priemer 80 mm	ks	6,000	3,94	23,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
180	M	553440050500.S	Objímka lisovaná na skrutku farbený Pzf plech, priemer 100 mm	ks	6,000	3,95	23,70
181	M	553440050600.S	Objímka lisovaná na skrutku farbený Pzf plech, priemer 120 mm	ks	56,000	4,62	258,72
182	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	44,916	1,90	85,34
D 766 Konštrukcie stolárske							53 133,37
183	K	766411113.S	Montáž obloženia stien, stĺpov a pilierov palubovkami na pero a drážku do 1 m2 z mäkkého dreva, š. nad 80 do 100 mm	m2	308,780	24,65	7 611,43
	VV		" drevený obklad stien - podľa výpisu Stolárskych výrobkov "				
	VV		" časť 3-2A os B.1 ozn.PD1 " 26,00		26,000		
	VV		" časť 1.B-1 os B.1 ozn.PD1 " 26,93		26,930		
	VV		" časť B.1-C os 1,3 ozn.PD2 " 15,87*2		31,740		
	VV		" časť C-D os 1,3 ozn.PD2 " 12,90*2		25,800		
	VV		" časť D-E os 1,3 ozn.PD3 " 15,28*2		30,560		
	VV		" časť E-F os 1,3 ozn.PD3,PD4 " 11,36*2		22,720		
	VV		" časť F-G os 1,3 ozn.PD3 " 15,28*2		30,560		
	VV		" časť G-H os 1,3 ozn.PD2 " 12,90*2		25,800		
	VV		" časť H-I os 1,3 ozn.PD3 " 14,94*2		29,880		
	VV		" časť 1-2.A os I ozn.PD4 " 32,74		32,740		
	VV		" časť 2.A-3 os I ozn.PD4 " 26,05		26,050		
	VV		Súčet		308,780		
184	M	611920005200.S	Drevené obloženie perodrážka, hrúbka 19 mm, šírka 150 mm, mäkké drevo severský smrek	m2	355,097	24,00	8 522,33
	VV		308,78*1,15		355,097		
	VV		Súčet		355,097		
185	K	766417111.S	Montáž obloženia stien, stĺpov a pilierov podkladový rošt	m	771,180	3,04	2 344,39
	VV		" rošt pod drevený obklad stien - podľa výpisu Stolárskych výrobkov "				
	VV		" časť 3-2.A os B.1 ozn.PD1 profil 40/60 " 55,83		55,830		
	VV		" časť 1.B-1 os B.1 ozn.PD1 profil 40/60 " 42,90		42,900		
	VV		" časť B-C os 1,3 ozn.PD2 rošt 50/130 " 49,25*2		98,500		
	VV		" časť C-D os 1,3 ozn.PD2 rošt 50/130 " 36,80*2		73,600		
	VV		" časť D-E os 1,3 ozn.PD3 rošt 50/150 " 36,58*2		73,160		
	VV		" časť E-F os 1,3 ozn.PD3,PD4 rošt 50/130 " 10,55*2		21,100		
	VV		" časť E-F os 1,3 ozn.PD3 rošt 50/150 " 20,09*2		40,180		
	VV		" časť F-G os 1,3 ozn.PD3 rošt 50/150 " 36,58*2		73,160		
	VV		" časť G-H os 1,3 ozn. PD2 rošt 50/130 " 36,80*2		73,600		
	VV		" časť H-I os 1,3 ozn.PD3 rošt 50/150 " 37,78*2		75,560		
	VV		" časť 1-2.A os I ozn.PD4 rošt 50/150 " 80,42		80,420		
	VV		" časť 2.A-3 os I ozn.PD4 rošt 50/150 " 63,17		63,170		
	VV		Súčet		771,180		
186	M	605410000301.S	Rezivo stavebné zo smreku - fošne hr.50 mm, š. 100-200 mm	m3	5,464	448,00	2 447,87
187	M	605140000201.S	Laty zo smreku akost' II, prierez do 25 cm2	m3	0,271	448,00	121,41
188	K	766621081.R	Montáž okna plastového na PUR penu do oceľovej výmeny vrátane olišťovania okolo rámu s interiérovej strany	m	160,400	22,40	3 592,96
	VV		" ozn.O1 " (1,00+0,80)*2*1		3,600		
	VV		" ozn.O2 " (2,00+0,80)*2*3		16,800		
	VV		" ozn.O3 " (4,00+1,00)*2*5		50,000		
	VV		" ozn.O4 " (4,00+1,00)*2*9		90,000		
	VV		Súčet		160,400		
189	M	611410005300.P C01	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 1000x800 mm, zasklenie izol. 3-sklo, Ur max 0,95, Rw min 35 dB, RAL 9004 - ozn.O1	ks	1,000	232,55	232,55
190	M	611410005300.P C02	Plastové okno dvojkrídlové OS, vxš 2000x800 mm, zasklenie izol. 3-sklo, Ur max 0,95, Rw min 35 dB, RAL 9004 - ozn.O2	ks	3,000	448,15	1 344,45
191	M	611410005300.P C03	Plastové okno dvojkrídlové S+Fix, vxš 4000x1000 mm, zasklenie izol. 3-sklo, Ur max 0,95, Rw min 35 dB, RAL 9004 - ozn.O3	ks	5,000	742,28	3 711,40
192	M	611410005300.P C04	Plastové okno dvojkrídlové 2xFix, vxš 4000x1000 mm, zasklenie izol. 3-sklo, Ur max 0,95, Rw min 35 dB, RAL 9004 - ozn.O4	ks	9,000	639,11	5 751,99
193	K	766641161.S	Montáž dverí plastových vchodových plastových na PUR penu vrátane olišťovania okolo rámu z interiérovej strany	m	33,480	28,00	937,44
	VV		" ozn.D1 " (1,76+2,89)*2*1		9,300		
	VV		" ozn.D2 " (1,76+2,47)*2*2		16,920		
	VV		" ozn.D10 " (1,16+2,47)*2*1		7,260		
	VV		Súčet		33,480		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
194	M	611730000200.P C01	Stena plastová exteriér šxv 1760x2700 mm, 2krd dvere šxv 2x800x2200 mm, fix nadsvetlík šxv 340x1600 mm, rozšir.prah.profil v. 190 mm, zasklenie izol. 3-sklo, Ur max 0,95, Rw min 35 dB, kovanie GL, cylindrický zámok, RAL 9004 - ozn.D1	ks	1,000	2 377,76	2 377,76
195	M	611730000200.P C02	Dvere plastové exteriér 2krd šxv 1760x2280 mm, rozšir.prah.profil v. 190 mm, plné, Ur max 0,95, Rw min 35 dB, kovanie GL, cylindrický zámok, RAL 9004 - ozn.D1	ks	2,000	2 394,71	4 789,42
196	M	611730000200.P C03	Dvere plastové exteriér 1krd šxv 1160x2280 mm, rozšir.prah.profil v. 190 mm, plné, Ur max 0,95, Rw min 35 dB, kovanie GK, cylindrický zámok, RAL 9004 - ozn.D10	ks	1,000	1 315,91	1 315,91
197	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	13,000	36,93	480,09
	W		" ozn.D5 " 1		1,000		
	W		" ozn.D6 " 2		2,000		
	W		" ozn.D7 " 1		1,000		
	W		" ozn.D8 " 6		6,000		
	W		" ozn.D9 " 1		1,000		
	W		Medzisúččet		11,000		
	W		" ozn.D6 " 2		2,000		
	W		Medzisúččet		2,000		
	W		Súččet		13,000		
198	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	13,000	25,87	336,31
199	M	611610002200.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch fólia CPL, plné, kovanie KK, cylindrický zámok - ozn.D5-D9	ks	11,000	154,28	1 697,08
200	M	611650001060.S	Dvere vnútorné protipožiarné drevené EI EW 30 D3, šxv 800x1970 mm, požiarna výplň DTD, SK certifikát, fólia CPL, kovanie KK, cylindrický zámok - ozn.D6	ks	2,000	210,18	420,36
201	K	766662132.S	Montáž dverového krídla otočného dvojkridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	2,000	49,28	98,56
	W		" ozn.D3 " 1		1,000		
	W		" ozn.D4 " 1		1,000		
	W		Súččet		2,000		
202	M	611650001299.S	Dvere vnútorné protipožiarné drevené EI EW 30 D3, šxv 1700x2150 mm, požiarna výplň DTD, SK certifikát, fólia CPL kovanie KK, cylindrický zámok - ozn.D3	ks	1,000	504,00	504,00
203	M	611650001298.S	Dvere vnútorné protipožiarné drevené EI EW 30 D3, šxv 1900x2150 mm, požiarna výplň DTD, SK certifikát, fólia CPL, kovanie KK, cylindrický zámok - ozn.D4	ks	1,000	616,00	616,00
204	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	2,000	25,87	51,74
205	K	766669117.S	Montáž samozatvárača pre dverné krídla s hmotnosťou do 50 kg	ks	4,000	6,58	26,32
206	M	549170000500.S	Samozatvárač dverí do 60 kg hydraulický, rozmer 173x85,5x76 mm, pre dvere šírky max. 900 mm	ks	4,000	39,31	157,24
207	K	766694153.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	10,000	15,09	150,90
	W		" k pol.O2 dl.2,00 m " 1		1,000		
	W		" k pol.O4 dl.2,00 m " 9		9,000		
	W		Súččet		10,000		
208	M	611560000100.S	Parapetná doska plastová, šírka 150 mm, komôrková vnútorná	m	21,000	10,47	219,87
	W		2,00*10*1,05		21,000		
	W		Súččet		21,000		
209	M	611560000800.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela, mramor, zlatý dub, buk, mahagón, orech	ks	20,000	0,57	11,40
	W		10*2		20,000		
	W		Súččet		20,000		
210	K	766702111.S	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové	ks	13,000	41,04	533,52
	W		" ozn.D5 " 1		1,000		
	W		" ozn.D6 " 4		4,000		
	W		" ozn.D7 " 1		1,000		
	W		" ozn.D8 " 6		6,000		
	W		" ozn.D9 " 1		1,000		
	W		Súččet		13,000		
211	M	611810002200.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokrídlové dvere	ks	11,000	141,18	1 552,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
212	M	611810002300.S	Zárubňa vnútorná obložková k požiarnym dverám, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 180-250 mm, pre jednokridlové dvere	ks	2,000	147,01	294,02
213	K	766702121.S	Montáž zárubní obložkových pre dvere dvojkridlové	ks	2,000	50,79	101,58
	W		" ozn.D3 " 1		1,000		
	W		" ozn.D4 " 1		1,000		
	W		Súčet		2,000		
214	M	611810002399.S	Zárubňa vnútorná obložková k požiarnym dverám, šírka 1700-1900 mm, výška 2150 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 250 mm, pre dvojkridlové dvere	ks	2,000	179,20	358,40
215	K	998766202.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	527,117	0,80	421,69
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				104 032,23
216	K	767161220.S	Montáž zábradlia rovného z rúrok na ocelovú konštrukciu, s hmotnosťou 1 m zábradlia do 30 kg	m	19,640	89,60	1 759,74
	W		" ozn.z4 " 19,64		19,640		
	W		Súčet		19,640		
217	M	553520003500.P C03	Zábradlie tribúny ocelové s lankovou výplňou vrátane povrchovej úpravy - ozn.z4	m	19,640	240,80	4 729,31
	W		" zábradlie tribúny /viď výpis zámočnických výrobkov/ - ozn.z4 " 19,64		19,640		
	W		" - stĺpik - SHS 40/40/3				
	W		" - madlo, pozdĺžne profily - RHS 40/30/3				
	W		" - výplň lanková sieť, lanko hr. 2 mm				
	W		Súčet		19,640		
218	K	767221210.S	Montáž zábradlí schodísk z rúrok na ocelovú konštrukciu, s hmotnosťou 1 m zábradlia do 15 kg	m	1,500	44,80	67,20
	W		" ozn.z5 " 0,25*6		1,500		
	W		Súčet		1,500		
219	M	553520001100.P C04	Zábradlie tribúny ocelové z kruhových profilov vrátane povrchovej úpravy - ozn.z5	m	1,500	117,60	176,40
	W		" schodiskové zábradlie /viď výpis zámočnických výrobkov/ - ozn.z5 " 0,25*6		1,500		
	W		" - stĺpik, madlo - CHS 42,xx2,6				
	W		Súčet		1,500		
220	K	767221220.S	Montáž zábradlí schodísk z rúrok na ocelovú konštrukciu, s hmotnosťou 1 m zábradlia do 25 kg	m	11,374	61,60	700,64
	W		" ozn.z3 "				
	W		" ozn.Sz1-Sz4 " 3,171+3,148+1,16+3,895		11,374		
	W		Sz4				
	W		Súčet		11,374		
221	M	553520003500.P C01	Zábradlie schodiskové ocelové s vertikálnou tyčovou výplňou vrátane povrchovej úpravy - ozn.z3/Sz1-Sz4	m	11,374	140,00	1 592,36
	W		" schodiskové zábradlie /viď výpis zámočnických výrobkov/ - ozn.z3/Sz1-Sz4 " 11,374		11,374		
	W		" - stĺpik, madlo, pozdĺžne profily - SHS 30/30/3				
	W		" - výplň - SHS 20/20/2				
	W		Súčet		11,374		
222	K	767230070.S	Montáž schodiskového madla na stenu	m	9,045	28,00	253,26
	W		" ozn.z3 "				
	W		" ozn.Sz5,Sz6 " 3,171*2		6,342		
	W		Medzisúčet		6,342		
	W		" ozn.z6 " 2,703		2,703		
	W		Medzisúčet		2,703		
	W		Súčet		9,045		
223	M	553520003500.P C05	Madlo schodiskové ocelové vrátane povrchovej úpravy - ozn.z3/Sz5,Sz6	m	6,342	44,80	284,12
	W		" schodiskové madlo /viď výpis zámočnických výrobkov/ - ozn.z3 " 3,171*2		6,342		
	W		" - 1x madlo - SHS 30/30/3				
	W		" - ocelové kruhové konzolky, rozeta				
	W		" - chemické alt. mechanické kotvy				
	W		Súčet		6,342		
224	M	553520003500.P C06	Madlo schodiskové ocelové vrátane povrchovej úpravy - ozn.z6	m	2,703	44,80	121,09
	W		" schodiskové madlo /viď výpis zámočnických výrobkov/ - ozn.z6 " 2,703		2,703		
	W		" - madlo - RHS 40/30/3				
	W		" - ocelové kruhové konzolky, rozeta				
	W		" - chemické alt. mechanické kotvy				
	W		Súčet		2,703		
225	K	767411102.S	Montáž opláštenia sendvičovými stenovými panelmi s viditeľným spojom na OK, hrúbky nad 100 do 150 mm	m2	1 043,910	14,00	14 614,74
	W		" skladba St01 "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			" pohľad Z - od kóty +0,370 po +5,370, resp.+9,370 "				
VV			5,05*5,00		25,250		
VV			(41,20-5,05)*9,00		325,350		
VV			" odpočet otvorov " -4,00*1,00*7		-28,000		
VV			-1,76*(2,28-0,37)*1		-3,362		
VV			Medzisúččet		319,238		
VV			" pohľad V - od kóty +0,370 po +5,370, resp.+9,370 "				
VV			5,05*5,00		25,250		
VV			(41,20-5,05)*9,00		325,350		
VV			" odpočet otvorov " -4,00*1,00*7		-28,000		
VV			-1,76*(2,28-0,37)*1		-3,362		
VV			Medzisúččet		319,238		
VV			" pohľad S - od kóty +0,370 resp. +2,920 po +5,370, resp. +9,370 "				
VV			20,30*5,00		101,500		
VV			20,30*6,45		130,935		
VV			" odpočet otvorov " -2,00*0,80*3		-4,800		
VV			-1,00*0,80*1		-0,800		
VV			-1,76*(2,70-0,37)*1		-4,101		
VV			Medzisúččet		222,734		
VV			" pohľad J - od kóty +0,370 po +9,370 "				
VV			20,30*9,00		182,700		
VV			Medzisúččet		182,700		
VV			Súččet		1 043,910		
226	M	553250001300.S	Panel sendvičový s jadrom z minerálnej vlny stenový so skrytým spojom oceľový plášť š. 1050 mm hr. jadra 150 mm	m2	1 200,497	50,98	61 201,34
VV			1043,91		1 043,910		
VV			1043,91*0,15 " stratné "		156,587		
VV			" Poznámka " Výška stratného je len odhadovaná, odporúčam ju upresniť na základe kladačského plánu dodávateľa opláštenia				
VV			Súččet		1 200,497		
227	M	55326999999.PC02	Dodávka systémových klampiarskych prvkov k oplášteniu fasády	m2	1 043,910	8,96	9 353,43
VV			" dodávka systémových klampiarskych výrobkov " 1043,91		1 043,910		
VV			" - štartovacia základacia lišta				
VV			" - oplechovanie sokla lišta ukončovacia stena sendvič				
VV			" - vonkajší roh styk stena sendvič - stena sendvič				
VV			" - okapová lemovka				
VV			" - oplechovanie nadpražia dverí a okien				
VV			" - oplechovanie bočného ostenia dverí a okien				
VV			" - oplechovanie atiky				
VV			" - oplechovanie parapetov				
VV			" - omega lišty na prekrytie zvislých spojov panelov				
VV			Súččet		1 043,910		
228	M	553doprava2	Dopravné náklady na dovoz materiálu opláštenia fasády	kpl	1,000	2 800,00	2 800,00
229	K	767590205.S	Montáž čistiacej rohože gumovo - polypropylénovej na podlahu	m2	2,400	6,16	14,78
VV			" ozn.16 " 1,60*1,50		2,400		
VV			Súččet		2,400		
230	M	697540000200.S	Rohož čistiaca polypropylénová, podklad 2 mm PVC, výška rohože 7 mm	m2	2,400	64,20	154,08
231	K	767590215.S	Montáž čistiacej rohože gumovo - hliníkovej na podlahu	m2	1,280	6,18	7,91
VV			" ozn.15 " 1,60*0,80		1,280		
VV			Súččet		1,280		
232	M	697510002000.S	Hliníková rohož s vložkou z gumovej pilky a kartáčová násada, výška rohože 17 mm	m2	1,280	286,90	367,23
233	K	767590220.S	Montáž hliníkového nábehového rámu k čistiacim rohožiam	m	6,200	3,73	23,13
VV			" pol.16 " (1,60+1,50)*2		6,200		
VV			Súččet		6,200		
234	M	697590000300	Nábehový hliníkový rám k rohoži ARCOS, šírka 65 mm alebo ekvivalent	m	7,000	23,60	165,20
VV			6,86274509803922*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		7,000		
VV			Súččet		7,000		
235	K	767590225.S	Montáž hliníkového rámu L k čistiacim rohožiam	m	4,800	10,04	48,19
VV			" pol.15 " (1,60+0,80)*2		4,800		
VV			Súččet		4,800		
236	M	697590000100	Zápusťný hliníkový rám L 20x25x3 mm k rohoži RIVAL, RINGO, MARTALL, ARCOS alebo ekvivalent	m	6,000	14,11	84,66
237	K	767833100.S	Montáž rebrikov do muriva s bočnicami z profilovej ocele, z rúrok alebo z tenkostenných profilov	m	17,870	69,44	1 240,89
VV			" ozn.Z1 " 6,85		6,850		
VV			" ozn.Z2 " 11,02		11,020		
VV			Súččet		17,870		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
238	K	767833291.S	Príplatok k cene za montáž rebríka na ocelovú konštrukciu	m	17,870	2,13	38,06
239	K	767834101.S	Montáž ochranného koša skrutkovaním	m	12,900	3,92	50,57
	W		" ozn.Z1 " 4,23		4,230		
	W		" ozn.Z2 " 8,67		8,670		
	W		Súčet		12,900		
240	M	553430002600.P C01	Požiarny rebrík ocelový dl.11,02 m s ochranným košom dl. 8,67 m a suchovodom, podesta s podlahou z pororoštov, povrchová úprava žiarové zinkovanie, vrátane kotviaceho materiálu - ozn.Z2	ks	1,000	1 976,80	1 976,80
241	M	553430002600.P C02	Požiarny rebrík ocelový dl.6,85 m s ochranným košom dl. 4,23 m a suchovodom, podesta s podlahou z pororoštov, povrchová úprava žiarové zinkovanie, vrátane kotviaceho materiálu - ozn.Z1	ks	1,000	1 075,20	1 075,20
242	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1 029,003	1,10	1 131,90
D 769			Montáže vzduchotechnických zariadení				37,76
243	K	769035018.S	Montáž mriežky s pevnými lamelami prierezu 0.012-0.020 m2	ks	5,000	4,73	23,65
	W		" ozn.Os1 " 2		2,000		
	W		" ozn.Os2 " 3		3,000		
	W		Súčet		5,000		
244	M	429720209101.P C	Mriežka vetracia kruhová z protidažďovou žalúziou a sieťkou proti hmyzu napr. HACO VM 125, farba ext čierna/int biela - ozn.Os1 alebo ekvivalent	ks	2,000	3,36	6,72
245	M	429720209102.P C	Mriežka vetracia kruhová z protidažďovou žalúziou a sieťkou úproti hmyzu napr. HACO VM 110, farba ext čierna/int biela - ozn.Os2 alebo ekvivalent	ks	3,000	2,24	6,72
246	K	998769203.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	0,371	1,80	0,67
D 771			Podlahy z dlaždíc				5 480,63
247	K	771411004.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do malty veľ. 300 x 80 mm	m	59,550	3,92	233,44
	W		" m.č.101 " (6,375+5,825)*2-1,70-1,15-0,70-0,60*2-0,80-0,90-1,76		16,190		
	W		" m.č.103 " (3,10+1,80)*2+0,045*2-1,00		8,890		
	W		" m.č.107 " (4,605+4,737)*2-0,80*2		17,084		
	W		" m.č.112 " (4,888+4,605)*2-0,80*2		17,386		
	W		Súčet		59,550		
248	M	597740001110.P C	Dlaždice keramické, lxxvhr 300x300x8 mm, gresové, oteruvzdornosť PEI3, protišmyk R10	m2	6,253	16,80	105,05
	W		59,55*0,10*1,05		6,253		
	W		Súčet		6,253		
249	K	771541115.S	Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	108,160	28,00	3 028,48
	W		" podlaha P1 "				
	W		" m.č.101,107,112 " 21,58+21,34+22,51		65,430		
	W		Medzisúčet		65,430		
	W		" podlaha P2 "				
	W		" m.č.102-106 " 3,77+5,55+1,40+1,41+10,97		23,100		
	W		" m.č.108,109 " 1,53*2		3,060		
	W		" m.č.111,113-115 " 2,50+1,40*2+11,27		16,570		
	W		Medzisúčet		42,730		
	W		Súčet		108,160		
250	M	597740001110.P C	Dlaždice keramické, lxxvhr 300x300x8 mm, gresové, oteruvzdornosť PEI3, protišmyk R10	m2	113,568	16,80	1 907,94
	W		108,16*1,05		113,568		
	W		Súčet		113,568		
251	K	998771202.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	52,749	3,90	205,72
D 775			Podlahy vlysové a parketové				109 418,75
252	K	775599999.PC	Športová podlaha napr. Boen Singleflex Olympia hr. 21 mm, vrátane podkladného roštu, roznášacej dosky, separačnej a gumovej podložky, osoklovania, vyznačenia ihrísk čiarami - dodávka a montáž	m2	639,170	169,41	108 281,79
	W		" podlaha P4 /skladba podlahy vid' Výpis skladieb konštrukcií/ "				
	W		" m.č.117 " 639,17		639,170		
	W		Súčet		639,170		
253	K	998775202.S	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1 082,818	1,05	1 136,96
D 776			Podlahy povlakové				5 240,23
254	K	776411300.R	Lepenie podlahových soklíkov alebo lišt PVC vrátane vlepenia PVC podlahoviny	m	66,380	4,02	266,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			" m.č.116 " (3,60+7,905)*2+0,20*2-1,90		21,510		
			Medzisúččet		21,510		
			" m.č.201 " (3,005+5,10)*2-3,85-2,25-0,80		9,310		
			" m.č.202 " (20,00+4,205+3,975*2+4,205)-0,80		35,560		
			Medzisúččet		44,870		
			Súččet		66,380		
255	M	28412999-PC01	Soklová fabiónová tvarovka napr. DOLLKEN s jadrom D60 Life TOP alebo ekvivalent	m	73,018	5,04	368,01
			66,38		66,380		
			66,38*0,10 " prírez "		6,638		
			Súččet		73,018		
256	K	776521100.S	Lepenie povlakových podláh z PVC homogénnych pásov	m2	103,594	9,17	949,96
			" podlaha P3 "				
			" m.č.116 " 28,43		28,430		
			Medzisúččet		28,430		
			" podlaha P6 "				
			" m.č.201 " 15,63-2,025*3,85		7,834		
			" m.č.202 " 67,33		67,330		
			Medzisúččet		75,164		
			Súččet		103,594		
257	M	284110002300	Podlaha PVC homogénna iQ Optima, hrúbka 2 mm, trieda záťaž 34/43, Bfl-s1, najvyššia trieda, nízka abrazívnosť alebo ekvivalent	m2	119,133	30,53	3 637,13
			28,43+75,164		103,594		
			Medzisúččet		103,594		
			(28,43+75,164)*0,15 " prírez, zatahnutie do soklov "		15,539		
			Medzisúččet		15,539		
			Súččet		119,133		
258	K	998776202.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	52,220	0,35	18,28
	D	781	Obklady				7 504,95
259	K	781445017.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 300x200 mm	m2	174,378	28,00	4 882,58
			" obklad na podklade murovanom "				
			" m.č.102 " (2,10*2+1,80)*2,70-0,90*2,00		14,400		
			" m.č.104 " 1,425*2,70*2		7,695		
			" m.č.105 " (1,425*2+1,00)*2,70-0,60*2,00		9,195		
			" m.č.106 " (3,575+3,00)*2,70+1,65*2*2,10-0,90*2,00-0,60*2,00*2		20,483		
			" m.č.108 " 1,635*2*2,70-0,60*2,00		7,629		
			" m.č.109 " 1,635*2*2,70-0,60*2,00		7,629		
			" m.č.111 " 1,00*(2,70+1,605)+2,925*(0,50+1,605)*0,5*2-0,70*2,00		9,062		
			" m.č.113 " (1,425*2+1,00)*2,70-0,60*2,00		9,195		
			" m.č.114 " 1,425*2*2,70		7,695		
			" m.č.115 " (3,738+3,15+3,00)*2,70+1,65*2*2,10-0,80*2,00-0,60*2,00*2		29,628		
			Medzisúččet		122,611		
			" obklad na podklade zo sdk "				
			" m.č.102 " 1,80*2,70-1,00*1,37+(1,00+1,37)*2*0,25		4,675		
			" m.č.104 " 1,00*2*2,70		5,400		
			" m.č.105 " 1,00*2,70		2,700		
			" m.č.106 " (3,00+3,575)*2,70-2,00*1,37+(2,00+1,37)*2*0,15		16,024		
			" m.č.108 " 0,95*2*2,70		5,130		
			" m.č.113 " 1,00*2,70		2,700		
			" m.č.114 " 1,00*2*2,70		5,400		
			" m.č.115 " (3,738+0,15)*2,70-2,00*0,80+(2,00+0,80)*2*0,15		9,738		
			Medzisúččet		51,767		
			Súččet		174,378		
260	M	597640000700.R	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké ľxv 300x200x9 mm	m2	183,097	13,44	2 460,82
			174,378*1,05		183,097		
			Súččet		183,097		
261	K	998781202.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	73,434	2,20	161,55
	D	783	Nátery				2 960,47
262	K	783626000.S	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom napustením	m2	390,563	3,05	1 191,22
263	K	783626200.S	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom 2x lakovaním	m2	390,563	4,53	1 769,25
			" náter dreveného obkladu ozn.PD1 /rozvinutá šírka/ "				
			355,057*1,10		390,563		
			Súččet		390,563		
	D	784	Dokončovacie práce - maľby				1 797,74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
264	K	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	581,792	1,22	709,79
	W		581,792		581,792		
	W		Súčet		581,792		
265	K	784452271	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farnal, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	581,792	1,87	1 087,95
	W		" omietané plochy stien " 517,522		517,522		
	W		" odpočet plochy keramických obkladov na murive " -122,611		-122,611		
	W		Medzisúččet		394,911		
	W		" sdk priečky " 27,286*2		54,572		
	W		" sdk predsteny " 17,70+39,165+31,238+13,43+6,357+5,671		113,561		
	W		" sdk plnoplošné podklady " 54,04+16,475		70,515		
	W		" odpočet plochy keramických obkladov na sdk " -51,767		-51,767		
	W		Medzisúččet		186,881		
	W		Súčet		581,792		
D M			Práce a dodávky M				207 990,92
D 43-M			Montáž oceľových konštrukcií				207 990,92
266	K	430845002.S1	Krytina podlažia skrutkovaná - stratené debnenie pre plechodosku	m2	75,438	10,53	794,36
	W		" strop nad 1.NP. "				
	W		4,205*20,00-2,25*3,85		75,438		
	W		Súčet		75,438		
267	M	138310001320.P C	Plech trapézový pozinkovaný, výška profilu 50 mm, hr. 0,75 mm	m2	90,526	11,20	1 013,89
	W		75,438*1,20		90,526		
	W		Súčet		90,526		
268	K	430848099.R	Krytina strechy nastrelovaná vo výške do 15 m, s úpravami okolo prestupov vo vyrezaných otvoroch vrátane horizontálnej a vertikálnej dopravy materiálu	m2	875,506	9,25	8 098,43
	W		" strecha telocvičňa "				
	W		" plech trapéz hr. 1,00 mm " 20,00*(35,85+5,15)		820,000		
	W		Medzisúččet		820,000		
	W		" strecha pergola "				
	W		" plech trapéz hr. 0,60 mm " 3,10*17,905		55,506		
	W		Medzisúččet		55,506		
	W		Súčet		875,506		
269	M	194250000800.P C	Plech trapézový RAN 153-B hr. 1,0 mm, úprava polyester alebo ekvivalent	m2	205,000	22,40	4 592,00
	W		82,00		82,000		
	W		Medzisúččet		82,000		
	W		820,00*0,15		123,000		
	W		Medzisúččet		123,000		
	W		Súčet		205,000		
270	M	138310001300.S	Plech trapézový pozink farebný, výška profilu 50 mm, hr. 0,60 mm	m2	18,192	10,64	193,56
	W		55,506		55,506		
	W		Medzisúččet		55,506		
	W		55,506*0,15		8,326		
	W		Medzisúččet		8,326		
	W		Súčet		63,832		
	W		63,832*0,285 "Prepočítané koeficientom množstva		18,192		
	W		Súčet		18,192		
271	K	430862001.S	Montáž rôznych dielov OK - druhá cenová krivka do 750 kg vrátane pomocných lešení, lávkov, vertikálnej a horizontálnej dopravy materiálu	kg	19 818,718	1,20	23 782,46
	W		" oceľová konštrukcia nosné stĺpy haly - podľa výkazu položiek OK - časť Statika "				
	W		" HEA 200 dl. 68,085 m " 2876,40		2 876,400		
	W		" HEA 140 DL. 46,865 M " 1155,20		1 155,200		
	W		Medzisúččet		4 031,600		
	W		" oceľová konštrukcia strechy priečle - podľa výkazu položiek OK - časť Statika "				
	W		" hea 200 DL. 59,724 M " 2522,30		2 522,300		
	W		" HEA 140 dl.19,908 m " 490,70		490,700		
	W		Medzisúččet		3 013,000		
	W		" oceľová konštrukcia rozpory v rovine strechy a stien - podľa výkazu OK - časť Statika "				
	W		" SHS 80/80/4 dl. 259,50 m " 2444,50		2 444,500		
	W		" SHS 100/100/4 dl. 35,70 m " 426,00		426,000		
	W		Medzisúččet		2 870,500		
	W		" oceľová konštrukcia zavetrovanie v rovine stien - podľa výkazu OK - časť Statika "				
	W		" SHS 80/80/4 dl. 31,83 m " 299,80		299,800		
	W		" RD 20 dl. 209,404 m " 516,20		516,200		
	W		" SHS 100/100/4 dl. 22,70 m " 270,90		270,900		
	W		Medzisúččet		1 086,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			" oceleová konštrukcia zavetrovanie v rovine strechy - podľa výkazu OK - časť Statika "				
			" RD 20 dl. 314,251 m " 774,60		774,600		
			" oceleová konštrukcia výmen pre okenné a dverné otvory - podľa výkazu OK - časť Statika "				
			" SHS 100/100/4 dl.223,98 m " 2665,36		2 665,360		
			Medzisúččet		3 439,960		
			" oceleová konštrukcia tribúny - podľa výkazu OK - časť Statika "				
			" IPE 180 dl. 65,40 m " 1227,00		1 227,000		
			" IPE 180 dl. 19,80 m " 390,10		390,100		
			Medzisúččet		1 617,100		
			" oceleová nosná konštrukcia schodiska tribúny - podľa výkazu OK - časť Statika "				
			" UPE 180 dl. 20,248 m " 399,00		399,000		
			" nástupnice a podstupnice z ocele. plechu vzor hr. 3 mm " 450,00		450,000		
			Medzisúččet		849,000		
			" oceleová nosná konštrukcia pergoly - podľa výkazu OK - časť Statika "				
			" SHS 100/100/4 dl. 22,753 m " 271,50		271,500		
			" IPE 180 dl. 47,00 m " 881,80		881,800		
			" RHS 120/60/3,6 dl. 51,324 m " 495,60		495,600		
			" SHS 40/40/4 dl. 71,60 m " 314,20		314,200		
			Medzisúččet		1 963,100		
			(4031,60+3013,00+2870,50+1086,90+3439,96+1617,10+849,00+2043,10)*0,05 " zvary, spoje "		947,558		
			Medzisúččet		947,558		
			Súččet		19 818,718		
272	K	430863001.S	Montáž rôznych dielov OK - tretia cenová krivka do 750 kg vrátane pomocných lešení, lávok, vertikálnej a horizontálnej dopravy materiálu	kg	2 799,405	1,20	3 359,29
			" oceleová konštrukcia nosné stĺpy haly - podľa výkazu položiek OK - časť Statika "				
			" oceleové stĺpy IPE 240 dl. 35,485 m " 1089,20		1 089,200		
			Medzisúččet		1 089,200		
			" oceleová konštrukcia tribúny - podľa výkazu položiek OK - časť Statika "				
			" oceleové nosníky IPE 270 dl. 39,60 m " 1576,90		1 576,900		
			Medzisúččet		1 576,900		
			(1089,20+1576,90)*0,05 " zvary, spoje "		133,305		
			Medzisúččet		133,305		
			Súččet		2 799,405		
273	K	430864001.S	Montáž rôznych dielov OK - štvrtá cenová krivka do 750 kg vrátane pomocných lešení, lávok, vertikálnej a horizontálnej dopravy materiálu	kg	22 304,835	1,20	26 765,80
			" oceleová konštrukcia nosné stĺpy haly - podľa výkazu položiek OK - časť Statika "				
			" IPE 500 dl. 97,80 m " 8905,70		8 905,700		
			Medzisúččet		8 905,700		
			" oceleová konštrukcia strechy priečle - podľa výkazu položiek OK - časť Statika "				
			" IPE 500 dl. 119,447 m " 12337,00		12 337,000		
			Medzisúččet		12 337,000		
			(8905,70+12337,00)*0,05 " zvary, spoje "		1 062,135		
			Medzisúččet		1 062,135		
			Súččet		22 304,835		
274	M	42410000500.PC02	Dodávka oceleovej konštrukcie - oceleová konštrukcia stĺpov haly, ocele' S235JR, vrátane povrchovej úpravy	kg	16 814,050	2,83	47 583,76
			" oceleová konštrukcia stĺpov - podľa výkazu položiek OK - časť Statika /náterová plocha 318,039 m2/ "				
			" IPE 500 dl. 97,80 m " 8905,70		8 905,700		
			" IPE 240 dl. 35,485 m " 1089,20		1 089,200		
			" HEA 200 dl.68,085 m " 2875,40		2 875,400		
			" HEA 140 dl. 46,865 m " 1155,20		1 155,200		
			" kotvenie " 36*35,00		1 260,000		
			Medzisúččet		15 285,500		
			15285,50*0,05 " spoje "		764,275		
			15285,50*0,05 " stratné "		764,275		
			Medzisúččet		1 528,550		
			" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011				
			" - trieda prevedenia EXC2 podľa EN 1090-2+A1:2011				
			" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC2				
			" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5				
			" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom				
			" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie				
			" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky				
			" - povrchová úprava OK žiarové zinkovanie + 2x certifikovaný PUR náter min 100 micr.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK				
	W		Súčet		16 814,050		
275	M	42410000500 .PC01	Dodávka ocelevej konštrukcie - oceleová konštrukcia strechy priečie haly, oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy	kg	16 885,000	2,83	47 784,55
	W		" oceleová konštrukcia priečli haly - podľa výkazu položiek OK - časť Statika /náterová plocha 318,534 m2/ "				
	W		" HEA 200 dl. 59,724 m " 2522,30		2 522,300		
	W		" HEA 140 dl. 19,908 m " 490,70		490,700		
	W		" IPE 500 dl. 119,447 m " 12337,00		12 337,000		
	W		Medzisúččet		15 350,000		
	W		15350,00*0,05 " spoje "		767,500		
	W		15350,00*0,05 " stratné "		767,500		
	W		Medzisúččet		1 535,000		
	W		" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011				
	W		" - trieda prevedenia EXC2 podľa EN 1090-2+A1:2011				
	W		" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC2				
	W		" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5				
	W		" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie				
	W		" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky				
	W		" - povrchová úprava OK žiarové zinkovanie + 2x certifikovaný PUR náter min 100 micr.				
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK				
	W		Súčet		16 885,000		
276	M	42410000400 .PC02	Dodávka ocelevej konštrukcie - oceleová konštrukcia výmen pre okenné a dverné výplne, oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy	kg	2 931,896	2,99	8 766,37
	W		" oceleová konštrukcia výmen pre okenné a dverné výplne - podľa výkazu položiek OK - časť Statika /náterová plocha 87,352 m2/ "				
	W		" SHS 100/100/4 dl. 223,98 m " 2665,36		2 665,360		
	W		Medzisúččet		2 665,360		
	W		2665,36*0,05 " spoje "		133,268		
	W		2665,36*0,05 " stratné "		133,268		
	W		Medzisúččet		266,536		
	W		" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011				
	W		" - trieda prevedenia EXC2 podľa EN 1090-2+A1:2011				
	W		" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC2				
	W		" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5				
	W		" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie				
	W		" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky				
	W		" - povrchová úprava OK žiarové zinkovanie + 2x certifikovaný PUR náter min 100 micr.				
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK				
	W		Súčet		2 931,896		
277	M	42410000400 .PC03	Dodávka ocelevej konštrukcie - oceleová konštrukcia zavetrovania v rovine stien, oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy	kg	1 195,590	2,99	3 574,81
	W		" oceleová konštrukcia zavetrovania v rovine stien - podľa výkazu položiek OK - časť Statika /náterová plocha 31,842 m2/ "				
	W		" SHS 80/80/4 dl. 31,83 m " 299,80		299,800		
	W		" RD 20 dl.209,404 m " 516,20		516,200		
	W		" SHS 100/100/4 dl.22,70 m " 270,90		270,900		
	W		Medzisúččet		1 086,900		
	W		1086,90*0,05 " spoje "		54,345		
	W		1086,90*0,05 " stratné "		54,345		
	W		Medzisúččet		108,690		
	W		" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011				
	W		" - trieda prevedenia EXC2 podľa EN 1090-2+A1:2011				
	W		" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC2				
	W		" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5				
	W		" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom				
	W		" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie				
	W		" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky				
	W		" - povrchová úprava OK žiarové zinkovanie + 2x certifikovaný PUR náter min 100 micr.				
	W		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK				
	W		Súčet		1 195,590		
278	M	42410000400.PC 04	Dodávka ocelevej konštrukcie - oceleová konštrukcia zavetrovania v rovine strechy, oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy	kg	852,060	2,99	2 547,66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			" oceľová konštrukcia zavetrovania v rovine strechy - podľa výkazu položiek OK - časť Statika /náterová plocha 19,693 m2/ "				
			" RD 20 dl. 314,251 m " 774,60		774,600		
			Medzisúččet		774,600		
			774,60*0,05 " spoje "		38,730		
			774,60*0,05 " stratné "		38,730		
			Medzisúččet		77,460		
			" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011				
			" - trieda prevedenia EXC2 podľa EN 1090-2+A1:2011				
			" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC2				
			" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5				
			" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom				
			" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie				
			" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky				
			" - povrchová úprava OK žiarové zinkovanie + 2x certifikovaný PUR náter min 100 micr.				
			" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK				
			Súččet		852,060		
279	M	42410000400.PC05	<i>Dodávka oceľovej konštrukcie - oceľová konštrukcia rozpery v rovine strechy a stien, oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy</i>	kg	3 157,550	2,99	9 441,07
			" oceľová konštrukcia rozpery stenové a strešné - podľa výkazu položiek OK - časť Statika /náterová plocha 94,368 m2/ "				
			" SHS 80/80/4 dl. 259,50 m " 2444,50		2 444,500		
			" SHS 100/100/4 dl. 35,70 m " 426,00		426,000		
			Medzisúččet		2 870,500		
			2870,50*0,05 " spoje "		143,525		
			2870,50*0,05 " stratné "		143,525		
			Medzisúččet		287,050		
			" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011				
			" - trieda prevedenia EXC2 podľa EN 1090-2+A1:2011				
			" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC2				
			" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5				
			" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom				
			" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie				
			" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky				
			" - povrchová úprava OK žiarové zinkovanie + 2x certifikovaný PUR náter min 100 micr.				
			" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK				
			Súččet		3 157,550		
280	M	42410000400.PC06	<i>Dodávka oceľovej konštrukcie - oceľová konštrukcia tribúny v rovine strechy a stien, oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy</i>	kg	3 513,400	2,91	10 223,99
			" oceľová konštrukcia tribúny - podľa výkazu položiek OK - časť Statika /náterová plocha 103,316 m2/ "				
			" IPE 180 dl. 65,40 m " 1227,00		1 227,000		
			" UPE 180 dl. 19,80 m " 390,10		390,100		
			" IPE 270 dl. 39,60 m " 1576,90		1 576,900		
			Medzisúččet		3 194,000		
			3194,00*0,05 " spoje "		159,700		
			3194,00*0,05 " stratné "		159,700		
			Medzisúččet		319,400		
			" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011				
			" - trieda prevedenia EXC2 podľa EN 1090-2+A1:2011				
			" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC2				
			" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5				
			" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom				
			" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie				
			" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky				
			" - povrchová úprava OK žiarové zinkovanie + 2x certifikovaný PUR náter min 100 micr.				
			" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK				
			Súččet		3 513,400		
281	M	42410000400.PC07	<i>Dodávka oceľovej konštrukcie - oceľová nosná konštrukcia schodiska tribúny, oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy</i>	kg	933,900	3,04	2 839,06
			" oceľová nosná konštrukcia schodiska - podľa výkazu OK - časť Statika /náterová plocha 29,55 m2 / "				
			" UPE 180 dl. 20,248 m " 399,00		399,000		
			" nástupnice a podstupnice z oceľ. plechu vzor hr. 3 mm "		450,000		
			450,00		450,000		
			Medzisúččet		849,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	WV		849,00*0,05 " spoje "		42,450		
	WV		849,00*0,05 " stratné "		42,450		
	WV		Medzisúččet		84,900		
	WV		" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011				
	WV		" - trieda prevedenia EXC2 podľa EN 1090-2+A1:2011				
	WV		" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC2				
	WV		" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5				
	WV		" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom				
	WV		" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie				
	WV		" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky				
	WV		" - povrchová úprava OK žiarové zinkovanie + 2x certifikovaný PUR náter min 100 micr.				
	WV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK				
	WV		Súččet		933,900		
282	M	42410000400.PC 08	Dodávka oceľovej konštrukcie - oceľová nosná konštrukcia pergoly, oceľ S235JR, vrátane povrchovej úpravy	kg	2 247,410	2,95	6 629,86
	WV		" oceľová nosná konštrukcia pergoly - podľa výkazu OK - časť Statika /náterová plocha 70,429 m2/ "				
	WV		" SHS 100/100/4 dl. 22,753 m " 271,50		271,500		
	WV		" IPE 180 dl. 47,00 m " 881,80		881,800		
	WV		" RHS 120/60/3,6 dl. 51,324 m " 495,60		495,600		
	WV		" SHS 40/40/4 dl. 71,60 m " 314,20		314,200		
	WV		" kotvenie " 8*10,00		80,000		
	WV		Medzisúččet		2 043,100		
	WV		2043,10*0,05 " spoje "		102,155		
	WV		2043,10*0,05 " stratné "		102,155		
	WV		Medzisúččet		204,310		
	WV		" - OK vyrobená podľa normy EN 1090-1+A1:2011				
	WV		" - trieda prevedenia EXC2 podľa EN 1090-2+A1:2011				
	WV		" - certifikát zhody systému riadenia výroby v triede prevedenia EXC2				
	WV		" - príprava povrchu OK podľa normy ISO 8501-1, SA 2,5				
	WV		" - realizačný projekt statiky OK s výpočtom prípojov vypracovaného autorizovaným statikom				
	WV		" - vypracovanie výrobnotechnickej dokumentácie a montážnej dokumentácie				
	WV		" - doprava prvkov na stavbu vrátane vykládky				
	WV		" - povrchová úprava OK žiarové zinkovanie + 2x certifikovaný PUR náter min 100 micr.				
	WV		" - dodávka spojovacieho a kotviaceho materiálu pre OK				
	WV		Súččet		2 247,410		
	D	N00	Nepomenované práce				41 151,10
283	K	9990000.PC	Hľadisko 2.NP. - pevná platforma so sedačkami Ghana - dodávka a montáž alebo ekvivalent	kpl	1,000	31 388,00	31 388,00
	WV		" Pevné platformy so sedadlom Ghana " 1		1,000		
	WV		" - dodávka pevnej platformy hľadiska + plastové sadlá Ghana				
	WV		" - montáž platformy				
	WV		" - číslovanie sedadiel				
	WV		Súččet		1,000		
284	K	9990001.PC	Drevené lavičky - dodávka a montáž vrátane povrchovej úpravy	m	46,275	210,98	9 763,10
	WV		" drevené lavičky /viď Výpis stolárskych výrobkov/ "				
	WV		" - nosná konštrukcia z drevených hranolok 50/50				
	WV		" - nosná konštrukcia z drevených fošní 50/350				
	WV		" - obklad z perodrážky 19x196 mm				
	WV		" - povrchová úprava lazúrovaním				
	WV		" časť 3-2.A os B.1 ozn.PD1 " 4,825		4,825		
	WV		" časť 1.B-1 os B.1 ozn.PD1 " 8,15		8,150		
	WV		" časť B-C os 1,3 ozn.PD2 " 1,35*2		2,700		
	WV		" časť C-D os 1,3 ozn.PD2 " 5,10*2		10,200		
	WV		" časť D-E os 1,3 ozn.PD2 " 5,10*2		10,200		
	WV		" časť G-H os 1,3 ozn.PD2 " 5,10*2		10,200		
	WV		Súččet		46,275		
	D	OST	Ostatné				946,56
	D	110	Práce a dodávky PSV				946,56
285	K	009000-R02	Hasiaci prístroj PHP práškový ABC 6kg, piktogram, tabuľka - dodávka a montáž	sub	16,000	46,66	746,56
	WV		" podľa požiadaviek projektu Požiarno-bezpečnostné riešenie " 16		16,000		
	WV		Súččet		16,000		
286	K	099000-R01	Piktogramy k požiarovým zariadeniam ostatné - dodávka a montáž	sub	1,000	80,00	80,00
	WV		" piktogramy ostatné - podľa projektu Požiarno-bezpečnostné riešenie " 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		" - označenie únikových ciest, označenie požiarneho uzáverov a pod.				
	W		Súčet		1,000		
287	K	099000-R02	Piktogramy bezpečnostné - dodávka a montáž	sub	1,000	120,00	120,00
	W		" piktogramy ostatné bezpečnostné " 1		1,000		
	W		" - označenie schodísk, označenie rozvádzačov elektrických zariadení "				
	W		" - označenie hlavných uzatváracích ventilov rozvodov vody a kúrenia "				
	W		Súčet		1,000		

ROZPOČET

Stavba:

Novostavba telocvične ZŠ Lysá pod Makytou

Objekt:

SO01 - SO01 Telocvična

Časť:

SO01eli - SO01 Telocvična - elektroinštalácia a bleskozvod

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Lysá pod Makytou

Projektant:

Zhotoviteľ:

SOAR sk, a.s., Žilina

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

52 414,42

D M Práce a dodávky M

51 854,42

D 21-M Elektromontáže

49 050,68

1	K	210 010 049	Ovládacie tlačidlo cental stop na povrch	ks	1,000	5,23	5,23
2	K	210 010 134	Elektroinštaláčna ochranná bezhalónová rúrka HFXP-HT16	m	286,000	1,04	297,44
3	K	210 010 135	Elektroinštaláčna ochranná bezhalónová rúrka HFXP-HT32	m	42,000	1,28	53,76
4	K	210 010 136	Elektroinštaláčna ochranná bezhalónová rúrka HFSP-HT63	m	8,000	1,69	13,52
5	K	210 010 137	Elektroinštaláčna bezhalón. lišta LHD17/17	m	64,000	2,06	131,84
6	K	210 010 138	Elektroinštaláčna bezhalón. lišta LHD40/20	m	46,000	2,76	126,96
7	K	210 010 139	Elektroinštaláčna bezhalón. lišta LHD40/40	m	16,000	3,44	55,04
8	K	210 010 140	Elektroinštaláčna bezhalón. lišta LHD60/40	m	24,000	4,13	99,12
9	K	210 010 141	Kábelový FeZn žľab 120 x 80	m	25,000	8,34	208,50
10	K	210 010 142	Kábelový FeZn žľab 250 x 80	m	6,000	9,18	55,08
11	K	210 010 301	Krabica do D68 pod omietku	ks	74,000	1,19	88,06
12	K	210 010 322	Rozvodná krabica KR68 -125 pod omietku	ks	46,000	5,05	232,30
13	K	210 040 702	Vysekanie, zamurovanie a začistenie drážky	m	234,000	6,06	1 418,04
14	K	210 040 711	Vysekanie, zamurovanie a začistenie otvoru	ks	120,000	12,39	1 486,80
15	K	210 100 002	Ukončenie vodiča do 6 mm ²	ks	24,000	1,31	31,44
16	K	210 100 004	Ukončenie vodiča do 16 mm ²	ks	6,000	1,70	10,20
17	K	210 100 259	Ukončenie kábla do 5 x 10 mm ²	ks	58,000	10,05	582,90
18	K	210 100 266	Ukončenie kábla do 5 x 120 mm ²	ks	3,000	18,22	54,66
19	K	210 110 041	Vypínač č. 1 pod omietku	ks	16,000	5,51	88,16
20	K	210 110 042	Vypínač č. 6 pod omietku	ks	8,000	5,51	44,08
21	K	210 110 048	Ovládacie tlačidlo pod omietku	ks	10,000	5,51	55,10
22	K	210 111 012	Jednofázová zásuvka pod omietku	ks	40,000	5,51	220,40
23	K	210 190 008	Montáž NN rozvádzača	ks	1,000	110,53	110,53
24	K	210 191 011	Ekvipotenciálna svorkovnica	ks	1,000	16,24	16,24
25	K	210 201 001	Montáž svietidla interiérového CORSO LED-1850-4K alebo ekvivalent	ks	27,000	13,76	371,52
26	K	210 201 002	Montáž svietidla interiérového EUROPA-LED-5200-236-4K	ks	1,000	13,76	13,76
27	K	210 201 003	Montáž svietidla interiérového EUROPA-LED-7500-258-4K alebo ekvivalent	ks	2,000	13,76	27,52
28	K	210 201 004	Montáž svietidla interiérového FOX-LED-5800-4K alebo ekvivalent	ks	3,000	13,76	41,28
29	K	210 201 005	Montáž svietidla interiérového FOX-LED-7400-4K	ks	4,000	13,76	55,04
30	K	210 201 006	Montáž svietidla interiérového FORK-LED-14500-4K alebo ekvivalent	ks	36,000	13,76	495,36
31	K	210 201 007	Montáž svietidla interiérového FORK-LED-9700-4K alebo ekvivalent	ks	4,000	13,76	55,04
32	K	210 201 008	Montáž svietidla interiérového PALAS-LED-1-M1-ST, 1h emergency alebo ekvivalent	ks	11,000	13,76	151,36
33	M	341200000-01	Kábel N2XH-J 3 x 1,5	m	224,000	1,24	277,76
34	M	341200000-02	Kábel N2XH-O 2 x 1,5	m	264,000	0,87	229,68
35	M	341200000-03	Kábel N2XH-O 3 x 1,5	m	116,000	1,24	143,84
36	M	341200000-04	Kábel N2XH-J 3 x 2,5	m	442,000	1,65	729,30
37	M	341200000-05	Kábel N2XH-J 5 x 1,5	m	298,000	2,21	658,58

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
38	M	341200000-06	Kábel N2XH-J 5 x 2,5	m	78,000	2,81	219,18
39	M	341200000-07	Kábel N2XH-J 5 x 6	m	44,000	5,41	238,04
40	M	341200000-08	Vodič N2XH-J 6 zž	m	64,000	1,98	126,72
41	M	341200000-09	Vodič N2XH-J 10 zž	m	38,000	2,83	107,54
42	M	341200000-10	Vodič N2XH-J 16 zž	m	42,000	5,88	246,96
43	M	341200000-11	Vodič N2XH-J 35 zž	m	5,000	7,78	38,90
44	M	345300000-01	Elektroinštalčná ochranná bezhalónová rúrka HFXP-HT16 alebo ekvivalent	m	286,000	2,14	612,04
45	M	345300000-02	Elektroinštalčná ochranná bezhalónová rúrka HFXP-HT32 alebo ekvivalent	m	42,000	2,44	102,48
46	M	345300000-03	Elektroinštalčná ochranná bezhalónová rúrka HFXP-HT64 alebo ekvivalent	m	8,000	10,24	81,92
47	M	345300000-04	Elektroinštalčná bezhalón, lišta LHD17/17 alebo ekvivalent	m	64,000	2,02	129,28
48	M	345300000-05	Elektroinštalčná bezhalón, lišta LHD40/20 alebo ekvivalent	m	46,000	3,58	164,68
49	M	345300000-06	Elektroinštalčná bezhalón, lišta LHD40/40 alebo ekvivalent	m	16,000	3,92	62,72
50	M	345300000-07	Elektroinštalčná bezhalón, lišta LHD60/40 alebo ekvivalent	m	24,000	5,60	134,40
51	M	345320000-01	Káblový FeZn žľab 120 x 80	m	25,000	11,20	280,00
52	M	345320000-02	Káblový FeZn žľab 250 x 80	m	6,000	16,80	100,80
53	M	345320000-03	Káblový bezhalónový plastový žľab 150 x 80	m	18,000	39,20	705,60
54	M	345320000-05	Lankový záves na svietidlo	ks	80,000	11,20	896,00
55	M	345345000-01	Rozvodná krabica pod omietku KR97	ks	10,000	6,88	68,80
56	M	345345000-02	Rozvodná krabica pod omietku KR125	ks	2,000	4,76	9,52
57	M	345345000-03	Rozvodná krabica pod omietku KR68	ks	34,000	1,13	38,42
58	M	345345000-04	Inštalčná krabica D68 do muriva hl. 50	ks	34,000	1,51	51,34
59	M	345345000-05	Inštalčná krabica D68 do muriva hl. 40	ks	40,000	1,30	52,00
60	M	345345000-06	Jednoduchý rámček biely	ks	28,000	1,12	31,36
61	M	345345600-01	Ekvipotenciálna svorkovnica	ks	1,000	11,23	11,23
62	M	345345600-02	Označovací štítok na kábel	ks	58,000	1,12	64,96
63	M	404404000-01	Svietidlo CORSO LED-1850-4K, 13W 1554 lm, 4000K, elektronický predradník, IP65 alebo ekvivalent	ks	27,000	63,84	1 723,68
64	M	404404000-02	Svietidlo EUROPA-LED-5200-236-4K Industrial LED Luminaire (4728 lm, 36W), IP66 alebo ekvivalent	ks	1,000	50,40	50,40
65	M	404404000-03	Svietidlo EUROPA-LED-7500-258-4K, Industrial LED Luminaire (7092 lm, 54W), IP66 alebo ekvivalent	ks	2,000	56,00	112,00
66	M	404404000-04	Svietidlo FOX-LED-5800-4K Interior LED Luminaire (4312 lm, 41W), IP40 alebo ekvivalent	ks	3,000	78,40	235,20
67	M	404404000-05	Svietidlo FOX-LED-7400-4K Interior lighting (5757 lm, 52W), IP40 alebo ekvivalent	ks	4,000	84,00	336,00
68	M	404404000-06	Svietidlo FORK-LED-14500-4K, Interior luminaire IP23 IP23 for Sports hall alebo ekvivalent	ks	36,000	358,40	12 902,40
69	M	404404000-07	Svietidlo FORK-LED-9700-4K, Interior luminaire IP23 for Sports hall (8781 lm, 68W), IP23 alebo ekvivalent	ks	4,000	313,60	1 254,40
70	M	404404000-08	Svietidlo PALAS-LED-1-M1-ST, 1h, Emergency alebo ekvivalent	ks	11,000	44,80	492,80
71	M	345345200-01	Spínač č. 1 pod omietku	ks	16,000	3,02	48,32
72	M	345345200-02	Spínač č. 6 pod omietku	ks	8,000	3,70	29,60
73	M	345345200-03	Ovládacie tlačidlo pod omietku	ks	10,000	10,26	102,60
74	M	345345200-04	Jednofázová zásuvka pod omietku	ks	40,000	0,11	4,40
75	M	345345200-05	Jednoduchý rámček biely	ks	28,000	1,12	31,36
76	M	345345200-06	Dvojrámček biely	ks	20,000	2,09	41,80
77	M	345345200-07	Štvorrámček biely	ks	2,000	5,85	11,70
78	M	345345200-08	Central stop tlačidlo červené na povrch	ks	1,000	33,60	33,60
79	M	345345200-09	Popis zásuviek	ks	40,000	1,12	44,80
80	M	354354000-01	Drôt FeZn D 8 mm	m	436,000	1,57	684,52
81	M	354354000-02	Drôt FeZn D 10 mm	m	236,000	2,55	601,80
82	M	354354000-03	Pás FeZn 30 x 4 mm	m	182,000	3,70	673,40
83	M	354354000-04	Svorka SJ 01	ks	8,000	1,81	14,48
84	M	354354000-05	Svorka SJ 02	ks	36,000	1,86	66,96
85	M	354354000-06	Rýnová svorka 267/VA (SO)	ks	16,000	1,51	24,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
86	M	354354000-07	Svorka SZ	ks	18,000	1,78	32,04
87	M	354354000-08	Svorka SR02	ks	14,000	1,14	15,96
88	M	354354000-09	Svorka SR03	ks	114,000	1,14	129,96
89	M	354354000-10	Svorka SK	ks	6,000	1,22	7,32
90	M	354354000-11	Svorka SP1	ks	16,000	0,86	13,76
91	M	354354000-12	Svorka SS	ks	130,000	0,67	87,10
92	M	354354000-13	Svorka SO	ks	18,000	1,51	27,18
93	M	354354000-14	Štítok na zvod	ks	18,000	2,24	40,32
94	M	354354000-15	Podpera vedenia PV21 plast	ks	95,000	1,69	160,55
95	M	354354000-16	Podpera vedenia PV21 bet	ks	208,000	1,36	282,88
96	M	354354000-17	Podpera vedenia PV01-h	ks	6,000	0,86	5,16
97	M	354354000-18	Zberná tyč JP20	ks	4,000	13,91	55,64
98	M	354354000-19	Zberná tyč JP30	ks	4,000	28,22	112,88
99	M	354354000-20	Trojnožka k OB	ks	4,000	109,20	436,80
100	M	354354000-21	Betónový podstavec k JP	ks	4,000	11,22	44,88
101	M	354354000-22	Svorka ST06 OB	ks	4,000	1,99	7,96
102	M	354354000-23	Svorka SR03 E OB	ks	4,000	1,68	6,72
103	M	354354000-24	Ochranný uholník OU	ks	3,000	7,99	23,97
104	M	354354000-25	Držiak ochranného uholníka DOU vr1	ks	6,000	1,81	10,86
105	M	354354000-26	Zemniaca tyč ZT20	ks	36,000	25,22	907,92
106	M	354354000-27	Štítok "Ohrozenie života pri búrke, dodržujte	ks	18,000	2,24	40,32
107	M	354354000-28	Štítok "Pri búrke je zakázané zdržovať sa	ks	18,000	2,24	40,32
108	M	354354000-29	Rozvádzač RH	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
109	K	210 220 000	Montáž relulátora otáčok REB-ECOWATT alebo ekvivalent	ks	4,000	8,48	33,92
110	K	210 220 021	Drôt FeZn D 10 mm v zemi	m	212,000	1,16	245,92
111	K	210 220 022	Pás FeZn 30 x 4 mm v zemi	m	182,000	1,62	294,84
112	K	210 220 101	Drôt FeZn D 8 mm vrát. podpier	m	436,000	2,06	898,16
113	K	210 220 102	Drôt FeZn D 10 mm vrát. podpier	m	24,000	2,06	49,44
114	K	210 220 201	Zberná tyč JP 20	ks	4,000	5,76	23,04
115	K	210 220 202	Zberná tyč JP30, trojnožky k OB a podtavca	ks	4,000	7,44	29,76
116	K	210 220 301	Svorka do dvoch skrutiek	ks	59,000	2,30	135,70
117	K	210 220 302	Svorka nad dve skrutky	ks	38,000	2,48	94,24
118	K	210 220 372	Ochranný uholník OU	ks	3,000	9,78	29,34
119	K	210 220 401	Označenia zvodov štítkami	ks	18,000	0,72	12,96
120	K	210 290 931	Prechod kábla cez stenu do hr. 15 cm	ks	14,000	26,64	372,96
121	K	210 290 953	Prechod kábla cez stenu do hr. 45 cm	ks	2,000	77,25	154,50
122	K	210 292 021	Sfázovanie žíl káblov	ks	2,000	4,79	9,58
123	K	210 800 003	Vodič N2XH-J 6 zž	m	64,000	1,38	88,32
124	K	210 800 004	Vodič N2XH-J 10 zž	m	38,000	1,38	52,44
125	K	210 800 005	Vodič N2XH-J 16 zž	m	42,000	1,38	57,96
126	K	210 800 008	Vodič N2XH-J 35 zž	m	5,000	1,51	7,55
127	K	210 800 101	Kábel N2XH-J 3 x 1,5	m	224,000	1,38	309,12
128	K	210 800 102	Kábel N2XH-O 2 x 1,5	m	264,000	1,38	364,32
129	K	210 800 103	Kábel N2XH-O 3 x 1,5	m	116,000	1,38	160,08
130	K	210 800 112	Kábel N2XH-J 3 x 2,5	m	442,000	1,38	609,96
131	K	210 800 113	Kábel N2XH-J 5 x 1,5	m	298,000	1,38	411,24
132	K	210 800 116	Kábel N2XH-J 5 x 2,5	m	78,000	1,38	107,64
133	K	210 800 122	Kábel N2XH-J 5 x 6	m	44,000	1,38	60,72
134	K	210 950 101	Označovaci štítok na kábel	ks	58,000	0,86	49,88
135	K	211 010 002	Osadenie hmoždinky do HM8 do muriva	ks	44,000	0,77	33,88
136	K	DOP	Dopravné náklady	%	5,000	224,00	1 120,00
137	K	PM	Podružný materiál	%	5,000	224,00	1 120,00
138	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	5,000	224,00	1 120,00
139	K	ST	Stratné	%	3,000	224,00	672,00
D		46-M	Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach				2 803,74
140	K	460 201 264	Výkop ryhy 50 x 70 cm, tr. z. 4	m	162,000	13,00	2 106,00
141	K	460 560 264	Zásyp ryhy 50 x 70 cm, tr. z. 4	m	162,000	3,35	542,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
142	K	460 620 014	Úprava ryhy zeminou tr. z. 4	m2	48,000	3,23	155,04
D HZS			Hodinové zúčtovacie sadzby				560,00
143	K	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	kpl	1,000	560,00	560,00



ROZPOČET

Stavba:

Novostavba telocvične ZŠ Lysá pod Makytou

Objekt:

SO01 - SO01 Telocvična

Časť:

SO01uk - SO01 Telocvična - vykurovanie

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Lysá pod Makytou

Projektant:

Zhotoviteľ:

SOAR sk, a.s., Žilina

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

38 014,13

D PSV

Práce a dodávky PSV

38 014,13

D 713

Izolácie tepelné

2 567,38

1	K	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm, vnút. priemer do 38 mm	m	360,000	4,42	1 591,20
2	M	383310000-01	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 18x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX alebo ekvivalent	m	155,000	1,68	260,40
3	M	283310000-02	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX alebo ekvivalent	m	20,000	1,87	37,40
4	M	283310000-03	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX alebo ekvivalent	m	80,000	2,20	176,00
5	M	283310000-04	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX alebo ekvivalent	m	60,000	2,50	150,00
6	M	283310000-05	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 42x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX alebo ekvivalent	m	35,000	2,86	100,10
7	M	283310000-06	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 54x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX alebo ekvivalent	m	10,000	4,26	42,60
8	M	283310000-07	Príslušenstvo AC páska 50	ks	5,000	34,00	170,00
9	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	25,277	1,57	39,68

D 732

Ústredné kúrenie - strojovne

11 598,94

10	K	732100000.1	Montáž zariadenie strojovne	kpl	1,000	2 576,00	2 576,00
11	M	481810000-01	Automatické doplňovacie zariadenie Fillcontrol Plus Compact alebo ekvivalent	ks	1,000	1 024,80	1 024,80
12	M	484810000-02	Armatúra pre úpravu pitnej vody Fillsoft II alebo ekvivalent	ks	1,000	358,40	358,40
13	M	484810000-03	Rúra PPR 20x2,8	m	5,000	2,24	11,20
14	M	484810000-05	Guľový kohút DN15	ks	2,000	7,26	14,52
15	M	484810000-04	Spätný ventil DN15	ks	1,000	6,44	6,44
16	M	484810000-06	Filter DN15	ks	1,000	3,98	3,98
17	M	484810000-07	Anuloid reflex HVDT 120/80, do 8m3/hod. alebo ekvivalent	ks	1,000	564,48	564,48
18	M	484810000-08	Montážna sada pre upevnenie na stenu	ks	1,000	56,00	56,00
19	M	484810000-09	Storatherm Aqua AF 500/1M s izoláciou alebo ekvivalent	ks	1,000	1 657,60	1 657,60
20	M	484810000-10	Sinus rozdeľovač 120/80, PN4, 3TO matica 6/4" alebo ekvivalent	ks	1,000	744,80	744,80
21	M	484810000-11	Reflex N100, 6bar, šedá	ks	1,000	173,60	173,60
22	M	484810000-12	Reflex guľový kohút MK 1" alebo ekvivalent	ks	1,000	50,40	50,40
23	M	484810000-13	Reflex S25, 10bar, biela alebo ekvivalent	ks	1,000	67,20	67,20
24	M	484810000-14	Reflex guľový kohút MK 3/4" alebo ekvivalent	ks	1,000	33,60	33,60
25	M	484810000-15	Reflex výmenník tepla Longtherm RHB-31-30 alebo ekvivalent	ks	1,000	583,52	583,52
26	M	484810000-16	Reflex výmenník tepla Longtherm Izolácia Protect alebo ekvivalent	ks	1,000	85,12	85,12
27	M	484810000-17	Reflex separátor kalov, závitový exdirt D 2 M Easy alebo ekvivalent	ks	1,000	285,60	285,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	M	484810000-18	Trojcestný rozdelovací a zmiešavací ventil "Tri-CTR", DN40, PN16, s prevl. maticou, bronz alebo ekvivalent	ks	1,000	146,72	146,72
29	M	484810000-19	Elektromotorický servopohon "Aktor M 3P H", 230 V, tríbodový alebo ekvivalent	ks	1,000	187,60	187,60
30	M	484810000-20	Regulátor vykúr. okruhu "Regtronic RH", s 1 vonkajš. senzorem (kompatibilní so zbernic.), 2 ďalšími senzory (PT1000) a diaľkovým ovládaním včetně senzoru teploty miestností (PT1000) alebo ekvivalent	ks	1,000	224,00	224,00
31	M	484810000-21	Guľový kohút DN50	ks	2,000	50,65	101,30
32	M	484810000-22	Guľový kohút DN40	ks	12,000	24,75	297,00
33	M	484810000-23	Guľový kohút DN20	ks	5,000	8,09	40,45
34	M	484810000-24	Spätňý ventil DN40	ks	3,000	22,30	66,90
35	M	484810000-25	Spätňý ventil DN50	ks	1,000	33,43	33,43
36	M	484810000-26	Spätňý ventil DN20	ks	1,000	6,44	6,44
37	M	484810000-27	Vypúšťací guľový kohút DN15	ks	14,000	7,91	110,74
38	M	484810000-28	Elektronické obehové čerpadlo Grundfoss MAGNA3 32-100 alebo ekvivalent	ks	1,000	1 010,24	1 010,24
39	M	484810000-29	Elektronické obehové čerpadlo Grundfoss ALPHA2 32-60 180 alebo ekvivalent	ks	1,000	247,52	247,52
40	M	484810000-30	Elektronické obehové čerpadlo Grundfoss ALPHA2 L 25-60 180 alebo ekvivalent	ks	1,000	219,52	219,52
41	M	484810000-31	Elektronické obehové čerpadlo Grundfoss ALPHA1 25-60N 180 alebo ekvivalent	ks	1,000	219,52	219,52
42	M	484810000-33	Filter DN40	ks	1,000	21,94	21,94
43	M	484810000-32	Manometer, 0-10bar,	ks	9,000	4,48	40,32
44	M	484810000-34	Poistný ventil, membránový, 3bar	ks	1,000	28,00	28,00
45	M	484810000-35	Teplomer stonkový priamy MTR 0°- 120°C alebo ekvivalent	ks	9,000	6,72	60,48
46	M	484810000-36	Automatický odvzdušňovací ventil	ks	8,000	11,48	91,84
47	K	998732202.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	114,512	1,29	147,72

D 733 Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie 14 758,61

48	K	733125003.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 15x1,2	m	140,000	17,26	2 416,40
49	K	733125006.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 18x1,2	m	15,000	18,24	273,60
50	K	733125009.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 22x1,5	m	15,000	20,35	305,25
51	K	733125012.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1,5	m	80,000	25,04	2 003,20
52	K	733125015.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1,5	m	60,000	32,96	1 977,60
53	K	733125018.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 42x1,5	m	70,000	38,24	2 676,80
54	K	733129900.1	Montáž a dodávka tvarovie k potrubiu z uhlíkovej ocele, medených a nerezových rúrok	kpl	1,000	221,01	221,01
55	K	733141018.S	Potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním dxt 54x1,5 mm	m	10,000	121,88	1 218,80
56	K	733151087.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných tvrdou spájkou D 42/1,5 mm	m	60,000	50,00	3 000,00
57	K	733190217.S	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok do priemeru 89/5	m	390,000	0,91	354,90
58	K	733191202.S	Tlaková skúška medeného potrubia nad 35 do 64 mm	m	60,000	1,12	67,20
59	K	998733203.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	145,148	1,68	243,85

D 734 Ústredné kúrenie - armatúry 1 986,57

60	K	734223130.S	Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednoregulačného G 3/4	ks	23,000	5,33	122,59
61	K	734223230.S	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej PN 10 do 110°C so vstavaným snímačom	ks	23,000	3,30	75,90
62	M	286286000-01	Uzatváracie rohové šróbenie Oventrop, ZB Multiflex 1/2" x 3/4" alebo ekvivalent	ks	23,000	19,21	441,83
63	M	286286000-02	Automatická ventilová vložka Oventrop GHQ, DN15 + pripájacia armatúra Oventrop Multiblok T 3/4" alebo ekvivalent	ks	23,000	44,80	1 030,40
64	M	286286000-03	Termostatická hlavica, rozsah regulácie 6-30°C alebo ekvivalent alebo ekvivalent	ks	23,000	13,44	309,12
65	K	998734203.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	19,798	0,34	6,73

D 735 Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá 7 102,63

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
66	K	735154100.1	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600-900 mm/ dĺžky 400-2000 mm	ks	23,000	38,39	882,97
67	M	485530000-01	Teleso vykurovacie doskové ocelové 21VK 900/1000 alebo ekvivalent	ks	2,000	197,12	394,24
68	M	485530000-02	Teleso vykurovacie doskové ocelové 21VK 900/2000 alebo ekvivalent	ks	12,000	352,80	4 233,60
69	M	530485000-03	Teleso vykurovacie doskové ocelové 22VK 900/600 alebo ekvivalent	ks	2,000	162,40	324,80
70	M	485530000-04	Teleso vykurovacie doskové ocelové 21VK 600/400 alebo ekvivalent	ks	1,000	84,00	84,00
71	M	485530000-05	Teleso vykurovacie doskové ocelové 21VK 600/600 alebo ekvivalent	ks	1,000	95,20	95,20
72	M	485530000-06	Teleso vykurovacie doskové ocelové 22VK 600/800 alebo ekvivalent	ks	5,000	134,40	672,00
73	K	735158120.S	Vykurovacie telesá panelové dvojradové, tlaková skúška telesa vodou	ks	23,000	12,47	286,81
74	K	998735202.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	69,736	1,85	129,01

ROZPOČET

Stavba:

Novostavba telocvične ZŠ Lysá pod Makytou

Objekt:

SO01 - SO01 Telocvična

Časť:

SO01vzt - SO01 Telocvična - vzduchotechnika

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Lysá pod Makytou

Projektant:

Zhotoviteľ:

SOAR sk, a.s., Žilina

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

115 289,73

D	PSV		Práce a dodávky PSV				115 289,73
D	769		Montáže vzduchotechnických zariadení				23 849,68
1	K	769000000-01	Montáž vzduchotechnický zariadení č.1-6	kpl	1,000	23 849,68	23 849,68
D	D0		Zariadenie č. 1 Vetranie skladu športového vybavenia - dodávka				80 409,14
2	M	Pol1.0	Vzduchotechnická rekuperačná jednotka napr. Geniox 24 1.01 alebo ekvivalent	kpl	1,000	41 975,02	41 975,02
	W		"VZT rekuperačná jednotka - parametre " 1		1,000		
	W		" - prívod vzduchu 16250 m ³ /hod (350 Pa), odvod vzduchu 17630 m ³ /hod (350 Pa)				
	W		" - prívodný ventilátor (2x 3,50 kW) 6,80 kW, 3x400 V (2x5,40) 10,80 A				
	W		" - odvodný ventilátor (2x 3,40 kW) 6,80 kW, 3x400 V (2x5,40) 10,80 A				
	W		" rekuperačný výmenník doskový, účinnosť zima/leto 81,1/73,7 %				
	W		" - vstavaný vodný ohrievač 70/50 st.C, 40,41 kW, etylénglykol 35 %				
	W		" - prívodný filter G4+F7-ePM1 60%, odvodný filter F7-eP1 60%				
	W		" - regulácia a ovládanie				
	W		" - vstavaný tlmič hluku 2x				
	W		" - rozmer 6682x32482x2705 mm, hmotnosť 3574 kg, odvod kondenzátu 0,5 lt/min				
	W		Súčet		1,000		
3	M	Pol2.0	Násavací kus na štvorhranné potrubie so sítom napr. NK-2400x1100.S alebo ekvivalent	ks	1,000	379,61	379,61
4	M	Pol3.0	Tlmič hluku napr. STAVOKLIMA TH-2400x1100/2500 alebo ekvivalent	kpl	1,000	4 925,93	4 925,93
	W		" Tlmič hluku STAVOKLIMA TH-2400x1100/2500 (prívod) - špecifikácia " 1		1,000		
	W		" - 6 x JTH-200/500/1000 "				
	W		" - 12 x JTH-300/500/1000 "				
	W		" - 4 x JTH-200/300/1000 "				
	W		" - 6 x JTH-200/500/1500 "				
	W		" - 12 x JTH-300/500/1500 "				
	W		" - 4 x JTH-200/300/1500 "				
	W		Súčet		1,000		
5	M	Pol4.0	Tlmič hluku napr. STAVOKLIMA TH-2400x1100/2000 (odvod) alebo ekvivalent	kpl	1,000	3 906,34	3 906,34
	W		" Tlmič hluku STAVOKLIMA TH-2400x1100/2000 (odvod) - špecifikácia " 1		1,000		
	W		" - 6 x JTH-200/500/2000 "				
	W		" - 12 x JTH-300/500/2000 "				
	W		" - 4 x JTH-200/300/2000 "				
	W		Súčet		1,000		
6	M	Pol5.0	Prívodná textilná výustka napr. PTD-C 630/29000 FB/NMS-2/LG alebo ekvivalent	kpl	2,000	1 439,98	2 879,96
7	M	Pol6	Odvodná výustka do štvorhranného potrubia napr. NOVA-A-1-2-600x200-R1-UR alebo ekvivalent	ks	24,000	57,21	1 373,04
8	M	Pol7	Odvodná výustka do štvorhranného potrubia napr. NOVA-A-1-2-500x200-R1-UR alebo ekvivalent	ks	4,000	45,62	182,48
9	M	Pol8	Odvodná výustka do štvorhranného potrubia napr. NOVA-A-1-2-400x200-R1-UR alebo ekvivalent	ks	2,000	39,98	79,96
10	M	Pol9	Regulačná klapka ručná do štvorhranného potrubia napr. RK-630x500-R alebo ekvivalent	ks	2,000	132,72	265,44
11	M	Pol10	Regulačná klapka ručná do štvorhranného potrubia napr. RK-800x500-R alebo ekvivalent	ks	2,000	150,36	300,72
12	M	Pol11.0	Prívod exteriér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 2400x1100/1500 alebo ekvivalent	ks	1,000	328,81	328,81

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
13	M	Pol12.0	Prívod exteriér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. OBL 1100x2400/90° r=150 alebo ekvivalent	ks	2,000	388,99	777,98
14	M	Pol13.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 2400x1100/200VP alebo ekvivalent	ks	1,000	95,51	95,51
15	M	Pol14.0	Prívod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 2400x1100/1000 alebo ekvivalent	ks	1,000	252,45	252,45
16	M	Pol11.0.1	Prívod exteriér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 2400x1100/1500	ks	1,000	328,81	328,81
17	M	Pol15.0	Prívod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie - Prechod 2400x1100-2400x1120/500	ks	1,000	218,19	218,19
18	M	Pol16.0	Prívod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie - Prechod 2400x1120-630x1120/1500	ks	1,000	314,23	314,23
19	M	Pol17.0	Prívod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 1120x630/1000VP	ks	1,000	91,43	91,43
20	M	Pol18.0	Prívod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. OBL 630x1120/90° r=150	ks	1,000	102,26	102,26
21	M	Pol19.0	Prívod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 630x1120/500VP	ks	1,000	59,47	59,47
22	M	Pol20.0	Prívod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. OBL 1120x630/90° r=150	ks	2,000	132,93	265,86
23	M	Pol21.0	Prívod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 1120x630/900VP	ks	1,000	85,05	85,05
24	M	Pol22.0	Prívod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 1120x630/600VP	ks	1,000	65,84	65,84
25	M	Pol23.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 1120x630/1500	ks	8,000	123,60	988,80
26	M	Pol24.0	Prívod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 1120x630/2000 - jeden koniec zaslepiť	ks	1,000	184,67	184,67
27	M	Pol25.0	Prívod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie - Nadstavec na štvorhranné potrubie NC 500x630/150	ks	2,000	18,02	36,04
28	M	Pol26.0	Prívod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 630x500/500VP	ks	2,000	35,54	71,08
29	M	Pol27.0	Prívod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. OBL 500x630/90° r=150	ks	2,000	58,14	116,28
30	M	Pol28.0	Prívod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 630x500/1000	ks	2,000	51,48	102,96
31	M	Pol29.0	Prívod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 630x500/800VP	ks	2,000	45,06	90,12
32	M	Pol30.0	Prívod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 630x500/500	ks	2,000	35,73	71,46
33	M	Pol31.0	Prívod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie - Prechod 630x500-Ø630/500	ks	2,000	63,32	126,64
34	M	Pol13.0.1	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 2400x1100/200VP	ks	1,000	95,51	95,51
35	M	Pol32.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 2400x1100/2000	ks	1,000	504,90	504,90
36	M	Pol33.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie - Prechod 2400x1100-2400x1120/500	ks	1,000	218,19	218,19
37	M	Pol34.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie - Prechod 2400x1120-630x1120/1000	ks	1,000	241,01	241,01
38	M	Pol35.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 1120x630/500VP	ks	2,000	59,47	118,94
39	M	Pol36.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. OBL 630x1120/90° r=150	ks	1,000	102,26	102,26
40	M	Pol37.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. OBL 1120x630/90° r=150	ks	2,000	132,93	265,86
41	M	Pol38.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 1120x630/1100VP	ks	1,000	97,84	97,84
42	M	Pol23.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 1120x630/1500	ks	1,000	123,60	123,60
43	M	Pol39.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 1120x630/900VP	ks	1,000	85,05	85,05
44	M	Pol40.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 1120x630/1300	ks	1,000	110,82	110,82
45	M	Pol41.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie - Nadstavec na štvorhranné potrubie NC 900x500/150	ks	1,000	21,67	21,67
46	M	Pol42.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 900x500/800VP	ks	1,000	62,62	62,62
47	M	Pol43.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie - Prechod 1120x630-500x800/1000	ks	1,000	102,76	102,76
48	M	Pol44.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 800x500/1500	ks	9,000	91,50	824,40
49	M	Pol45.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 800x500/1500VP	ks	1,000	91,48	91,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
50	M	Pol46.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. OBL 500x800/45° r=150	ks	1,000	49,21	49,21
51	M	Pol47.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 800x500/600VP	ks	1,000	48,70	48,70
52	M	Pol48.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie - napr. OBL 800x500/90° r=150	ks	1,000	74,09	74,09
53	M	Pol49.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 800x500/700VP	ks	1,000	53,49	53,49
54	M	Pol50.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 900x500/700	ks	1,000	57,66	57,66
55	M	Pol51.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie - Nadstavec na štvorhranné potrubie NC 400x250/150	ks	1,000	14,24	14,24
56	M	Pol52.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 400x250/500VP	ks	1,000	26,33	26,33
57	M	Pol53.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. OBL 250x400/90° r=150	ks	1,000	33,08	33,08
58	M	Pol54.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 400x250/700VP	ks	1,000	29,94	29,94
59	M	Pol55.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 400x250/1000	ks	1,000	35,54	35,54
60	M	Pol56.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie - Prechod 400x250-400x200/300	ks	1,000	32,51	32,51
61	M	Pol57.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 400x200/500	ks	1,000	27,84	27,84
62	M	Pol58.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 400x200/1000	ks	1,000	36,23	36,23
63	M	Pol59.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie - Prechod 400x200-315x160/300	ks	1,000	31,43	31,43
64	M	Pol60.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 315x160/500	ks	1,000	22,30	22,30
65	M	Pol61.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 315x160/1000	ks	1,000	28,93	28,93
66	M	Pol62.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie - Prechod 315x160-250x125/300	ks	1,000	25,46	25,46
67	M	Pol63.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 250x125/500	ks	1,000	22,38	22,38
68	M	Pol64.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 250x125/1000 + jeden koniec zaslepiť	ks	1,000	25,40	25,40
69	M	Pol65.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie - Prechod 900x500-800x500/500	ks	1,000	65,14	65,14
70	M	Pol66.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 800x500/300	ks	1,000	34,59	34,59
71	M	Pol67.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 800x500/1000VP	ks	1,000	67,74	67,74
72	M	Pol44.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 800x500/1500	ks	6,000	91,60	549,60
73	M	Pol68.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 800x500/500	ks	1,000	44,11	44,11
74	M	Pol45.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 800x500/1500VP	ks	1,000	91,48	91,48
75	M	Pol69.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie - Prechod 800x500-630x500/500	ks	2,000	53,63	107,26
76	M	Pol70.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 630x500/700VP	ks	2,000	41,90	83,80
77	M	Pol71.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 630x500/1500	ks	4,000	67,23	268,92
78	M	Pol72.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 630x500/1050	ks	2,000	53,04	106,08
79	M	Pol73.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie - Prechod 630x500-630x400/500	ks	2,000	53,68	107,36
80	M	Pol74.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 630x400/700VP	ks	2,000	38,25	76,50
81	M	Pol75.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 630x400/1500	ks	4,000	61,36	245,44
82	M	Pol76.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 630x400/1050	ks	2,000	48,45	96,90
83	M	Pol77.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie - Prechod 630x400-500x400/500	ks	2,000	46,82	93,64
84	M	Pol78.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 500x400/700VP	ks	2,000	36,04	72,08
85	M	Pol79.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 500x400/1500	ks	2,000	56,27	112,54
86	M	Pol80.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie - Prechod 500x400-500x355/500	ks	2,000	48,08	96,16
87	M	Pol81.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 500x355/700VP	ks	2,000	34,34	68,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
88	M	Pol82.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 500x355/1500	ks	2,000	53,55	107,10
89	M	Pol83.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie - Prechod 500x355-500x315/500	ks	2,000	45,81	91,62
90	M	Pol84.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 500x315/700VP	ks	2,000	32,76	65,52
91	M	Pol85.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 500x315/1500	ks	2,000	51,11	102,22
92	M	Pol86.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie - Prechod 500x315-400x315/500	ks	2,000	41,53	83,06
93	M	Pol87.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 400x315/700VP	ks	2,000	32,83	65,66
94	M	Pol88.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 400x315/1500	ks	2,000	48,96	97,92
95	M	Pol89.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie - Prechod 400x315-400x250/500	ks	2,000	43,10	86,20
96	M	Pol90.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 400x250/700VP	ks	2,000	29,94	59,88
97	M	Pol91.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 400x250/1500	ks	2,000	44,61	89,22
98	M	Pol92.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie - Prechod 400x250-400x160/500	ks	2,000	39,19	78,38
99	M	Pol93.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 400x160/700VP	ks	2,000	29,05	58,10
100	M	Pol94.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 400x160/1500	ks	2,000	41,71	83,42
101	M	Pol95.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie - Prechod 400x160-250x160/500	ks	2,000	33,64	67,28
102	M	Pol96.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 250x160/700VP	ks	2,000	21,55	43,10
103	M	Pol97.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 250x160/1500 + jeden koniec zaslepiť	ks	2,000	28,55	57,10
104	M	Pol98.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 800x500/550	ks	1,000	46,49	46,49
105	M	Pol99.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie - Nadstavec na štvorhranné potrubie NC 250x200/150	ks	1,000	11,72	11,72
106	M	Pol100.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 250x200/600VP	ks	1,000	22,30	22,30
107	M	Pol101.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. OBL prechodový 200x250-160x250/90° r=150	ks	1,000	31,82	31,82
108	M	Pol102.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 250x160/300VP	ks	1,000	17,01	17,01
109	M	Pol103.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 250x160/600	ks	1,000	20,54	20,54
110	M	Pol104.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie - Prechod 160x250-125x250/300	ks	1,000	23,00	23,00
111	M	Pol105.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr.- RR 250x125/300VP	ks	1,000	20,16	20,16
112	M	Pol106.0	Odvod interiér - Štvorhranné pozinkované potrubie napr. RR 250x125/600 + jeden koniec zaslepiť	ks	1,000	9,97	9,97
113	M	Pol107.0	Kruhovú Spiro potrubie Ø630	m	7,000	35,46	248,22
114	M	Pol108.0	Izolácia z minerálnej vlny hr. 100mm + oplechovanie napr. ISOVER Orstech 65 alebo ekvivalent	m²	230,000	35,00	8 050,00
115	M	Pol109.0	Montážny, tesniaci, závesný a spojovací materiál	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00

D D1 Zariadenie č. 2 Vetracie sklady športového vybavenia - dodávka 238,49

116	M	Pol110.1	Axiálny ventilátor napr. Punto Filo MF 120/5"	ks	1,000	36,27	36,27
117	M	Pol111.1	Samočinná pretlaková žalúzia napr. VK12	ks	1,000	15,21	15,21
118	M	Pol112.1	Požiarne vetracia mriežka napr. FGS-200x200-ZV	ks	1,000	168,84	168,84
119	M	Pol113.1	Kruhovú Spiro potrubie Ø100	m	1,000	4,17	4,17
120	M	Pol114.1	Montážny, tesniaci, závesný a spojovací materiál	kpl	1,000	14,00	14,00

D D2 Zariadenie č. 3 Vetracie šatní a sociálneho zázemia šatní - dodávka 4 865,11

121	M	Pol115.2	Potrubný ventilátor napr. TD 800/200 Ecowatt	ks	4,000	448,02	1 792,08
122	M	Pol116.2	Rýchlo upínacia spona napr. VBM 200	ks	8,000	7,59	60,72
123	M	Pol117.2	Elektrický potrubný ohrievač napr. MBE 200/5.0	ks	2,000	326,66	653,32
124	M	Pol118.2	Regulácia elektrického ohrievača napr. REG 230/400	ks	2,000	142,84	285,68
125	M	Pol119.2	Kanálový teplotný snímač napr. TGBK 330	ks	2,000	45,07	90,14
126	M	Pol120.2	Filtračná kazeta napr. MFL 200, filter triedy G4	ks	2,000	60,93	121,86
127	M	Pol121.2	Výfuková hlavica kruhová napr. VHK-200	ks	2,000	92,81	185,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
128	M	Pol122.2	Nasávací kus do kruhového potrubia napr. NKK-200-S	ks	2,000	9,59	19,18
129	M	Pol123.2	Spätná klapka do kruhového potrubia napr. RSK 200	ks	4,000	9,67	38,68
130	M	Pol124.2	Prívodný tanierový ventil napr. PTV160	ks	8,000	9,07	72,56
131	M	Pol125.2	Odvodný tanierový ventil napr. PTV160	ks	6,000	8,74	52,44
132	M	Pol126.2	Odvodný tanierový ventil napr. PTV100	ks	8,000	4,87	38,96
133	M	Pol127.2	Kruhové Spiro potrubie Ø200	m	18,000	8,87	159,66
134	M	Pol128.2	Kruhové Spiro potrubie Ø160	m	27,000	6,62	178,74
135	M	Pol129.2	Kruhové Spiro potrubie Ø125	m	2,000	5,28	10,56
136	M	Pol113.2	Kruhové Spiro potrubie Ø100	m	6,000	4,17	25,02
137	M	Pol130.2	Kruhové Spiro potrubie - T-kus 90° 200-160	ks	6,000	12,91	77,46
138	M	Pol131.2	Kruhové Spiro potrubie - T-kus 90° 160-160	ks	4,000	10,80	43,20
139	M	Pol132.2	Kruhové Spiro potrubie - T-kus 90° 160-125	ks	2,000	9,05	18,10
140	M	Pol133.2	Kruhové Spiro potrubie - T-kus 90° 125-100	ks	4,000	7,41	29,64
141	M	Pol134.2	Kruhové Spiro potrubie - T-kus 90° 100-100	ks	2,000	7,07	14,14
142	M	Pol135.2	Kruhové Spiro potrubie - T-kus 90° 200-200, jeden koniec zaslepiť + odvod kondenzátu	ks	4,000	33,87	135,48
143	M	Pol136.2	Kruhové Spiro potrubie - Koleno 90° 200	ks	10,000	12,59	125,90
144	M	Pol137.2	Kruhové Spiro potrubie - Koleno 90° 160	ks	12,000	10,75	129,00
145	M	Pol138.2	Kruhové Spiro potrubie - Koleno 90° 100	ks	4,000	6,66	26,64
146	M	Pol139.2	Kruhové Spiro potrubie - Prechod 200-160	ks	4,000	6,66	26,64
147	M	Pol140.2	Kruhové Spiro potrubie - Prechod 125-100	ks	2,000	5,33	10,66
148	M	Pol141.2	Ohybné kruhové potrubie napr. ALUFLEX MI alebo ekvivalent	m	4,000	1,06	4,24
149	M	Pol142.2	Ohybné kruhové potrubie napr. ALUFLEX MI 160 alebo ekvivalent	m	7,000	1,69	11,83
150	M	Pol143.2	Izolácia kaučukové samolepiaca s Al fóliou napr. Armaflex 32-99/EA-AL Duct alebo ekvivalent	m ²	10,000	18,91	189,10
151	M	Pol144.2	Samolepiaca páska	ks	2,000	6,93	13,86
152	M	Pol145.2	Montážny, tesniaci, závesný a spojovací materiál	kpl	1,000	224,00	224,00
D D3 Zariadenie č. 4 Vetranie upratovacej miestnosti - dodávka							173,72
153	M	Pol146.3	Radiálny ventilátor napr. Vort Quadro Micro 100T alebo ekvivalent	ks	1,000	81,09	81,09
154	M	Pol147.3	Samočinná pretlaková žalúzia napr. VK12	ks	1,000	15,21	15,21
155	M	Pol113.3	Kruhové Spiro potrubie Ø100	m	10,000	4,17	41,70
156	M	Pol138.3	Kruhové Spiro potrubie - Koleno 90° 100	ks	1,000	6,66	6,66
157	M	Pol141.2	Ohybné kruhové potrubie napr. ALUFLEX MI alebo ekvivalent	m	1,000	1,06	1,06
158	M	Pol148.3	Montážny, tesniaci, závesný a spojovací materiál	kpl	1,000	28,00	28,00
D D4 Zariadenie č. 5 Vetranie WC - dodávka							442,34
159	M	Pol149.4	Samočinná pretlaková žalúzia napr. VK12 5.02	ks	3,000	15,21	45,63
160	M	Pol149.4	Samočinná pretlaková žalúzia napr. VK12 5.02	ks	1,000	15,21	15,21
161	M	Pol113.4	Kruhové Spiro potrubie Ø100	m	8,000	4,17	33,36
162	M	Pol134.4	Kruhové Spiro potrubie - T-kus 90° 100-100	ks	2,000	7,07	14,14
163	M	Pol138.4	Kruhové Spiro potrubie - Koleno 90° 100 alebo ekvivalent	ks	7,000	6,66	46,62
164	M	Pol141.4	Ohybné kruhové potrubie napr. ALUFLEX MI 102 alebo ekvivalent	m	2,000	1,06	2,12
165	M	Pol151.4	Montážny, tesniaci, závesný a spojovací materiál 5.05	kpl	1,000	285,26	285,26
D D5 Zariadenie č. 6 Vetranie technickej miestnosti - dodávka							69,65
166	M	Pol152.5	Axiálny ventilátor napr. Punto Filo MF 100/4" 6.01 alebo ekvivalent	ks	1,000	36,27	36,27
167	M	Pol153.5	Samočinná pretlaková žalúzia napr. VK12 6.02 alebo ekvivalent	ks	1,000	15,21	15,21
168	M	Pol113.5	Kruhové Spiro potrubie Ø100 alebo ekvivalent	m	1,000	4,17	4,17
169	M	Pol154.5	Montážny, tesniaci, závesný a spojovací materiál 6.04	kpl	1,000	14,00	14,00
D D6 Ostatné rozpočtové náklady							5 241,60
170	M	Pol155.6	Prenájom žeriavu resp. manipulačnej techniky, lešenia	kpl	1,000	2 688,00	2 688,00
171	M	Pol156.6	Skúšky zariadení a uvedenie do prevádzky, zaškolenie obsluhy	kpl	1,000	672,00	672,00
172	M	Pol157.6	Odvodzďavacia dokumentácia (certifikáty, protokoly, návody, skutkový stav....)	kpl	1,000	537,60	537,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
173	M	Po158.6	Dopravné a skladové náklady	kpl	1,000	1 344,00	1 344,00



ROZPOČET

Stavba:

Novostavba telocvične ZŠ Lysá pod Makytou

Objekt:

SO01 - SO01 Telocvična

Časť:

SO01zti - SO01 Telocvična - zdravotníka

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Lysá pod Makytou

Projektant:

Zhotoviteľ:

SOAR sk, a.s., Žilina

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

36 472,02

D		PSV	Práce a dodávky PSV	36 472,02			
D		713	Izolácie tepelné	1 008,30			
1	K	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	156,000	4,42	689,52
2	M	283310002800	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 20x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX alebo ekvivalent	m	78,540	1,10	86,39
	W		77 * 1,02		78,540		
	W		Súčet		78,540		
3	M	283310003000	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 25x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX alebo ekvivalent	m	41,820	1,24	51,86
	W		41 * 1,02		41,820		
	W		Súčet		41,820		
4	M	283310003200	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 32x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX alebo ekvivalent	m	38,760	1,56	60,47
	W		38 * 1,02		38,760		
	W		Súčet		38,760		
5	K	713482122.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	17,000	4,89	83,13
6	M	283310003500.S	Izolačná PE trubica dxhr. 42x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	17,340	2,13	36,93
	W		17 * 1,02		17,340		
	W		Súčet		17,340		
D		721	Zdravotníka - vnútorná kanalizácia	7 701,38			
7	K	721171109.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110 mm	m	20,000	25,61	512,20
8	K	721171112.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 160 mm	m	22,000	33,22	730,84
9	K	721172109.S	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 110x2,2 mm	m	11,000	18,78	206,58
10	K	721172393.S	Montáž vetracej hlavice potrubie DN 100	ks	1,000	7,04	7,04
11	M	429720001200.S	Hlavica vetracia HT DN 100, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu alebo ekvivalent	ks	1,000	12,94	12,94
12	K	721173204.S	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 40 mm	m	11,000	12,22	134,42
13	K	721173205.S	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 50 mm	m	38,000	13,68	519,84
14	K	721194104.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40 mm	ks	16,000	3,79	60,64
15	K	721194105.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50 mm	ks	6,000	4,19	25,14
16	K	721194109.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110 mm	ks	6,000	6,19	37,14
17	K	721213006.S	Montáž podlahového vpustu s vodorovným odtokom DN 75	ks	2,000	10,45	20,90
18	M	286630023300	Podlahový vpust HL81.1G, (0,5 l/s), variabilný odtok DN 50/75, liatinový rám 150x150 mm, liatinová mriežka 137x137 mm, PP/PE alebo ekvivalent	ks	2,000	104,41	208,82
19	K	721229021.S	Montáž podlahového odtokového žlabu dĺžky 800 mm pre montáž k stene	ks	6,000	43,67	262,02
20	M	552240011400.S	Žlab sprchový nerezový DN 50, zvislý odtok, dl. 800 mm, montáž k stene	ks	6,000	546,79	3 280,74
21	K	721242130.S	Montáž lapača strešných splavenín plastového z PP s kĺbom, lapačím košom a zápachovou uzávierkou DN 110/125	ks	10,000	15,83	158,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	M	286630056160	Lapač strešných naplavenín HL600 DN 110/125, otočný kĺb, záchytný kôš, zápachová klapka, čistiaci otvor s nadstavcami alebo ekvivalent	ks	10,000	114,29	1 142,90
23	K	721290009.S	Montáž privzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 75	ks	2,000	4,42	8,84
24	M	551610001000.S	Privzdušňovacia hlavica podomietková DN 50/75, vnútorná kanalizácia	ks	2,000	69,48	138,96
25	K	721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	20,000	1,16	23,20
26	K	721290112.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	m	22,000	1,47	32,34
27	K	721290123.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	m	60,000	1,40	84,00
28	K	998721202.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	76,078	1,23	93,58

D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 12 314,46

29	K	722130213.S	Potrubie z oceľových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25	m	34,000	26,01	884,34
30	K	722130214.S	Potrubie z oceľových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32	m	12,000	29,19	350,28
31	K	722171111	Potrubie plastlinikové ALPEX-DUO Dxt 16x2 mm v kotúčoch alebo ekvivalent	m	6,000	18,48	110,88
32	K	722171113	Potrubie plastlinikové ALPEX-DUO Dxt 20x2 mm v kotúčoch alebo ekvivalent	m	71,000	22,48	1 596,08
33	K	722171114	Potrubie plastlinikové ALPEX-DUO Dxt 26x3 mm v kotúčoch alebo ekvivalent	m	41,000	31,06	1 273,46
34	K	722171115	Potrubie plastlinikové ALPEX-DUO Dxt 32x3 mm v kotúčoch alebo ekvivalent	m	38,000	37,41	1 421,58
35	K	722171116	Potrubie plastlinikové ALPEX-DUO Dxt 40x3,5 mm, 5 m tyč alebo ekvivalent	m	17,000	69,55	1 182,35
36	K	722172315.S	Montáž vodovodného HDPE potrubia p PN 10 D 63 mm	m	10,000	11,74	117,40
37	M	286130031000	Rúra HDPE na vodu PE100 PN10 SDR17 63x3,8x100 m, WAVIN alebo ekvivalent	m	10,000	5,62	56,20
38	K	722181134.S	Ochrana potrubia gumovými vložkami do upevňovacích prvkov proti prenášaní hluku nad 25 do DN 50	ks	18,000	3,01	54,18
39	K	722190401.S	Vyvedenie a upevnenie výpusťky DN 15	ks	29,000	10,98	318,42
40	K	722220111.S	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 1/2	ks	7,000	5,39	37,73
41	K	722220121.S	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre batériu G 1/2	pár	7,000	10,48	73,36
42	K	722221015.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	2,000	5,61	11,22
43	M	551110005000.S	Guľový uzáver pre vodu 3/4", niklovaná mosadz	ks	2,000	14,01	28,02
44	K	722221025.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	ks	4,000	7,31	29,24
45	M	551110005200.S	Guľový uzáver pre vodu 5/4", niklovaná mosadz	ks	4,000	38,90	155,60
46	K	722221030.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 6/4	ks	3,000	9,45	28,35
47	M	551110005900.S	Guľový uzáver pre vodu 6/4", niklovaná mosadz	ks	3,000	56,94	170,82
48	K	722221070.S	Montáž guľového kohúta závitového rohového pre vodu G 1/2	ks	10,000	4,00	40,00
49	M	551110007700.S	Guľový uzáver pre vodu rohový 1/2", niklovaná mosadz	ks	10,000	19,63	196,30
50	K	722221081.S	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 3/8	ks	1,000	3,94	3,94
51	M	551110011100.S	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 3/8" M, mosadz	ks	1,000	7,51	7,51
52	K	722221082.S	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	ks	3,000	4,00	12,00
53	M	551110011200.S	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz	ks	3,000	7,51	22,53
54	K	722221170.S	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 1/2	ks	1,000	4,00	4,00
55	M	551210021100.S	Ventil poistný pre kúrenie 1/2", PN 10, mosadz	ks	1,000	18,52	18,52
56	K	722221175.S	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 3/4	ks	1,000	5,61	5,61
57	M	551210021600.S	Ventil poistný pre kúrenie 3/4", PN 10, mosadz	ks	1,000	24,13	24,13
58	K	722221275.S	Montáž spätného ventilu závitového G 1	ks	1,000	6,20	6,20
59	M	551110016500.S	Spätný ventil kontrolovateľný, 1" FF, PN 16, mosadz, disk plast	ks	1,000	48,25	48,25
60	K	722221285.S	Montáž spätného ventilu závitového G 6/4	ks	1,000	9,44	9,44
61	M	551110016800.S	Spätný ventil kontrolovateľný, 6/4" FF, PN 16, mosadz, disk plast	ks	1,000	98,22	98,22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
62	K	722221315.S	Montáž spätnej klapky závitovej pre vodu G 1	ks	1,000	6,20	6,20
63	M	551190001000.S	Spätná klapka vodorovná závitová 1", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	1,000	21,39	21,39
64	K	722221370.S	Montáž vodovodného filtra závitového G 1	ks	1,000	6,20	6,20
65	M	422010003100.S	Filter závitový na vodu 1", FF, PN 20, mosadz	ks	1,000	17,47	17,47
66	K	722221375.S	Montáž vodovodného filtra závitového G 5/4	ks	1,000	7,30	7,30
67	M	422010003200.S	Filter závitový na vodu 5/4", FF, PN 20, mosadz	ks	1,000	29,86	29,86
68	K	722221395.S	Montáž odlučovača nečistôt závitového G 1	ks	1,000	6,23	6,23
69	M	436320007600.S	Odkalovacia armatura PC	ks	1,000	228,94	228,94
70	K	722221425.S	Montáž pripojovacej sanitárnej flexi hadice G 3/8	ks	38,000	3,04	115,52
71	M	552270003700	Hadica FLEXI nerezová sanitárna ohýbná (9x13) 3/8" FF, dl. 400 mm, pripojovacia do sanitárnych rozvodov, IVAR.150201 alebo ekvivalent	ks	7,000	8,07	56,49
72	M	552270007500	Hadica FLEXI nerezová k batérii (8x12) 3/8 F"x10 M, dl. 400 mm, IVAR.136010 alebo ekvivalent	ks	32,000	6,08	194,56
73	K	722221457.S	Montáž posúvača závitového pre vodu G 2	ks	1,000	11,46	11,46
74	M	422210018200	Posúvač pre domové prípojky 6/4"-2", z liatiny, PN 16 na vodu. HAWLE alebo ekvivalent	ks	1,000	116,57	116,57
75	M	422210001600.S	Zemná súprava posúvačová Y 1020 D 50 mm alebo ekvivalent	ks	1,000	29,01	29,01
76	M	552410000100.S	Poklop posúvačový Y 4504 alebo ekvivalent	ks	1,000	26,46	26,46
77	K	722229104.S	Montáž ochrannej armatury k pož. rozvodu	ks	1,000	6,35	6,35
78	K	722229104.Sa	Montáž ochrannej armatury proti spät.toku G 5/4	ks	1,000	6,66	6,66
79	M	551110024200	Ochranná armatura BA 295 5/4"	ks	1,000	621,29	621,29
80	K	722250005.S	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	súb.	3,000	22,70	68,10
81	M	449150003000.S	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25	ks	3,000	466,41	1 399,23
82	K	722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	229,000	2,15	492,35
83	K	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	229,000	1,52	348,08
84	K	998722202.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	122,119	0,84	102,58

D 725 Zdravotechnika - zariadenie predmety 15 153,13

85	K	725149715.S	Montáž predstenového systému záchodov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	ks	7,000	58,55	409,85
86	M	552370000100.S	Predstenový systém pre závesné WC so splachovacou podomietkovou nádržou do ľahkých montovaných konštrukcií	ks	7,000	280,00	1 960,00
87	K	725149720.S	Montáž záchodu do predstenového systému	ks	7,000	27,62	193,34
88	M	642360001100	Misa záchodová keramická závesná ZETA, vxšxl 350x355x520 mm, hlboké splachovanie, JIKA alebo ekvivalent	ks	7,000	106,03	742,21
89	K	725219401.S	Montáž umývadla keramického na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	ks	16,000	43,06	688,96
90	M	642210000600	Umývadielko keramické ZETA, rozmer 320x400x155 mm, biela, JIKA alebo ekvivalent	ks	8,000	42,19	337,52
91	M	642110000200	Umývadlo keramické ZETA, rozmer 600x450x170 mm, biela, JIKA alebo ekvivalent	ks	8,000	113,03	904,24
92	K	725219605.S	Montáž polostípa pre umývadlá	ks	8,000	10,25	82,00
93	M	642910000700.S	Polostíp keramický pre umývadlá	ks	8,000	150,82	1 206,56
94	K	725245103.S	Montáž sprchovej zásteny jednokridlovej do výšky 2000 mm a šírky 900 mm	ks	6,000	58,48	350,88
95	M	552260001500.S	Sprchové dvere jednodielne rozmer 900x1950 mm, 6 mm bezpečnostné sklo	ks	6,000	381,96	2 291,76
96	M	642710000200	Výlevka stojatá keramická MIRA, vxšxl 460x500x435 mm, plastová mreža, JIKA odpad zvislý alebo ekvivalent	ks	1,000	269,69	269,69
97	K	725291112.S	Montáž záchodového sedadla s poklopom	ks	7,000	6,37	44,59
98	M	554330000300.S	Záchodové sedadlo plastové s poklopom	ks	7,000	37,67	263,69
99	K	725292000.S	Inštalčné dvierka 30*30cm	ks	1,000	24,85	24,85
100	K	725333360.S	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	ks	1,000	25,02	25,02
101	K	725829201.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	1,000	15,41	15,41
102	M	551450000200.S	Batéria drezová nástenná jednopáková, chróm	ks	1,000	126,72	126,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
103	M	551110020000.S	Guľový ventil rohový, 1/2" - 1/2", s filtrom, chrómovaná mosadz	ks	32,000	14,02	448,64
104	K	725829601.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	16,000	17,34	277,44
105	M	551450003800.S	Batéria umývadlová stojanková páková	ks	16,000	85,34	1 365,44
106	K	725849201.S	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	6,000	17,73	106,38
107	M	551450002600.S	Batéria sprchová nástenná páková	ks	6,000	98,71	592,26
108	K	725849205.S	Montáž batérie sprchovej nástennej, držiak sprchy s nastaviteľnou výškou sprchy	ks	6,000	15,56	93,36
109	M	551450003300.S	Teleskopický sprchový stĺp s nástennou batériou a prepínačom	ks	6,000	227,75	1 366,50
110	K	725869301.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40 mm	ks	16,000	9,90	158,40
111	M	551620006400.S	Zápachová uzávierka - sifón pre umývadlá DN 40	ks	16,000	30,84	493,44
112	K	725869380.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 32 mm	ks	4,000	8,65	34,60
113	M	551620015300.S	Zápachová uzávierka kondenzačná DN 40 pre vetranie a klimatizáciu, PP	ks	4,000	44,26	177,04
114	K	998725201.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	150,508	0,34	51,17
115	K	998725202.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	150,508	0,34	51,17
D 732			Ústredné kúrenie - strojovne				197,97
116	K	732422025.S	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 20 výtlak do 6 m rozpon 150 mm	ks	1,000	11,86	11,86
117	M	426110038700	Čerpadlo obehové Willo Star Z 20/1 ačasový spínač alebo ekvivalent	ks	1,000	186,11	186,11
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				96,78
118	K	767871512.S	Montáž objímky pre montáž potrubia do steny alebo stropu D 32- 36 mm	ks	25,000	2,08	52,00
119	M	286710007400.S	Potrubná objímka pozinkovaná, rozsah upinania D 32-36 mm, DN potrubia 1", M8, EPDM izolant	ks	25,000	0,50	12,50
120	K	767871515.S	Montáž objímky pre montáž potrubia do steny alebo stropu D 48-53 mm	ks	12,000	2,08	24,96
121	M	286710007500.S	Potrubná objímka pozinkovaná, rozsah upinania D 48-53 mm, DN potrubia 1 1/2", M8, EPDM izolant	ks	12,000	0,61	7,32

ROZPOČET

Stavba:

Novostavba telocvične ZŠ Lysá pod Makytou

Objekt:

SO02 - SO02 Prípojka vody a požiarneho vodovodu

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Lysá pod Makytou

Projektant:

Zhotoviteľ:

SOAR sk, a.s., Žilina

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

16 456,79

D HSV Práce a dodávky HSV

16 456,79

D 1 Zemné práce

3 588,97

1	K	119001411.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	5,000	19,64	98,20
2	K	119001422.S	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	m	4,000	14,93	59,72
3	K	120901121.S	Búranie konštrukcií z betónu prostého neprekľadaného kameňom v odkopávkach	m3	0,750	236,13	177,10
4	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	7,400	10,46	77,40
	W		"výkop pre VŠ" 2*2*1,85		7,400		
	W		Súčet		7,400		
5	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepiivosť horniny 3	m3	3,700	0,55	2,04
	W		7,400/2		3,700		
	W		Súčet		3,700		
6	K	132201101.S	Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	67,080	10,00	670,80
	W		" rýha pre vodovod" (10+76)*0,6*1,3		67,080		
	W		Súčet		67,080		
7	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	33,540	7,55	253,23
	W		67,080/2		33,540		
	W		Súčet		33,540		
8	K	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	223,600	2,68	599,25
	W		(10+76)*1,3*2		223,600		
	W		Súčet		223,600		
9	K	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	223,600	0,61	136,40
10	K	151101201.S	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné hĺbky do 4m	m2	14,800	2,55	37,74
	W		"VŠ" 2*1,85*4		14,800		
	W		Súčet		14,800		
11	K	151101211.S	Odstránenie paženia stien príložné hĺbky do 4 m	m2	14,800	0,61	9,03
12	K	151101301.S	Rozopretie zapažených stien pri pažení príložnom hĺbky do 4 m	m3	7,400	1,95	14,43
	W		2*2*1,85		7,400		
	W		Súčet		7,400		
13	K	151101311.S	Odstránenie rozopretia stien paženia príložného hĺbky do 4 m	m3	7,400	0,44	3,26
14	K	162501142.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	29,003	1,77	51,34
	W		"kubatura vytlačena šachtou" 1,5*1,5*1,85		4,163		
	W		"kubatura vytlačena lôžkom" 86*0,6*0,15		7,740		
	W		"kubatura vytlačena obsypom" 86*0,6*0,30		15,480		
	W		"kubatura vytlačena zasypom v sp. ploche" 3*0,6*0,9		1,620		
	W		Súčet		29,003		
15	K	166101101.S	Prehodenie neufahnutého výkopku z horniny 1 až 4	m3	27,400	3,69	101,11
16	K	167101102.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z horniny tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	29,003	1,27	36,83
17	K	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	m3	29,003	1,40	40,60
18	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	52,254	19,50	1 018,95
	W		"prepočet na tony" 29,03*1,8		52,254		
	W		Súčet		52,254		
19	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	27,410	3,54	97,03
	W		29,03-1,62		27,410		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			Súčet		27,410		
20	K	174101001.Sa	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	1,620	3,54	5,73
21	M	583310003800.S	Štrkopiesok frakcia 16-32 mm	t	6,124	16,13	98,78
D 4			Vodorovné konštrukcie				1 128,04
22	K	451541111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm	m3	15,480	42,04	650,78
VV			"obsyp potrubia"86*0,6*0,3		15,480		
VV			Súčet		15,480		
23	K	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	7,740	57,82	447,53
VV			86*0,6*0,15		7,740		
VV			Súčet		7,740		
24	K	452111111.S	Osadenie bet.dielca, podvalu pod potrubie v otvorenom výkope, prierez. plochy do 25 000 mm2	ks	3,000	4,31	12,93
25	M	592460020400.S	Pridlažba betónová, rozmer 500x250x80 mm, prírodná	ks	3,000	5,60	16,80
D 8			Rúrové vedenie				10 933,93
26	K	871221062.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojsvrstvého PE 100 SDR17/PN10 zváraných natupo D 63x3,8 mm	m	76,000	5,18	393,68
27	M	286130031000.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN10 SDR17 63x3,8x100 m alebo ekvivalent	m	76,000	5,68	431,68
28	M	286530020400.S	Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 D 63 mm alebo ekvivalent	ks	5,092	13,47	68,59
29	M	286530075800.S	Elektrotvarovka T-kus 90° redukovaný PE 100 SDR 11 D 110/63 mm alebo ekvivalent	ks	1,000	33,18	33,18
30	M	286530177800.S	Presuvná objímka, elektrotvarovka PE 100 SDR 11 D 63 mm alebo ekvivalent	ks	5,000	7,53	37,65
31	M	286530187200.S	Koleno 90° elektrotvarovkové 90° PE 100 SDR 11 D 63 mm alebo ekvivalent	ks	2,000	24,12	48,24
32	K	871271124.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojsvrstvého PE 100 SDR11, SDR17 zváraných elektrotvarovkami D 110x6,6 mm alebo ekvivalent	m	10,000	5,21	52,10
33	M	286130031400.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN10 SDR17 110x6,6x12 m alebo ekvivalent	m	10,000	17,08	170,80
34	M	286530227700.S	Elektrospojka PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11, D 110 mm alebo ekvivalent	ks	4,000	17,43	69,72
35	M	286530154000	Lemový nákrúžok s integrovanou prírubou EFL PE 100 SDR 11 D/DN 110/100, FRIALEN alebo ekvivalent	ks	3,000	262,88	788,64
36	M	286510008800	Presuvka PVC-U D 110 mm pre tlakový rozvod vody, PN 10, alebo ekvivalent	ks	1,000	14,34	14,34
37	M	286530074600.S	PVC T-kus ANP 110/110 mm alebo ekvivalent	ks	1,000	90,44	90,44
38	K	877271068.S	Montáž elektrotvarovky pre vodovodné potrubia z PE 100 D 110 mm	ks	7,000	5,74	40,18
39	M	286530184300	Objímka so zarážkou, elektrotvarovka MB PE 100 SDR 11 D 110 mm, FRIALEN alebo ekvivalent	ks	4,000	16,32	65,28
40	K	879262199.S	Príplatok k cene za montáž vodovodných prípojk DN od 100 do 150	ks	1,000	220,00	220,00
41	K	891211221.S	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným kolieskom DN 50	ks	2,000	9,74	19,48
42	M	551110006000	Guľový uzáver pre vodu Evolution, 2" FM, plnoprietokový, páčka, niklovaná mosadz, FIV.80004 P alebo ekvivalent	ks	2,000	92,54	185,08
43	M	594300000500	Vodomerná a armatúra šachta BG, 1xšxv 1500x1500x1800 mm, objem 3,5 m3, železobetónová, alebo ekvivalent	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
44	M	120.090.20	Impulzný vodomerný - závitový, suchobežný - 1" M, 10m3/h	ks	1,000	452,48	452,48
45	K	891261111.S	Montáž posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopop) DN 100	ks	2,000	26,22	52,44
46	M	422210002700	Posúvač s prírubami krátky, typ E3, z liatiny DN 100, PN 16, na vodu, HAWLE alebo ekvivalent	ks	2,000	325,85	651,70
47	M	449160002000	Nadzemný hydrant EURO 2000-RW DN 100, krytie potrubia 1,25 m, A2B, na vodu, HAWLE alebo ekvivalent	ks	1,000	1 978,20	1 978,20
48	K	891267211.S	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant nadzemný DN 100	ks	1,000	26,23	26,23
49	K	892233111.S	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	m	76,000	2,36	179,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
50	K	892241111.S	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	76,000	0,52	39,52
51	K	892271111.S	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125	m	10,000	0,52	5,20
52	K	892273111.S	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 80 do 125	m	10,000	3,48	34,80
53	K	892372111.S	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	2,000	167,61	335,22
54	K	893222111.S	Šachta armatúrna z prostého betónu so stropom z dielcov vnútor. pôdorys. plochy nad 1,50 do 2,50 m2	ks	1,000	1 587,11	1 587,11
55	K	893301002.S	Osadenie vodomemej šachty železobetónovej, hmotnosti nad 3 do 6 t	ks	1,000	169,08	169,08
56	K	899102111.S	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	1,000	25,43	25,43
57	M	552410002650.S	Poklop liatinový, rozmer 600x600 mm, A 15 kN, s tesnením	ks	1,000	208,16	208,16
58	K	899401112.S	Osadenie poklopu liatinového posúvačového	ks	2,000	30,21	60,42
59	M	552410000100.S	Poklop posúvačový Y 4504 alebo ekvivalent	ks	2,000	26,46	52,92
60	K	899721121.S	Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150	m	86,000	1,81	155,66
61	K	899721131.S	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	86,000	1,10	94,60
62	M	844014	Vodič CE 4mm2 s PE izoláciou a plným Cu jadrom 200m balenie, MIVA alebo ekvivalent	m	86,000	1,12	96,32
D	99		Presun hmôt HSV				805,85
63	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	69,231	11,64	805,85

ROZPOČET

Stavba:

Novostavba telocvične ZŠ Lysá pod Makytou

Objekt:

SO03-04 - SO03-04 Prípojka splaškovej kanalizácie a Prekládka kanalizácie

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Lysá pod Makytou

Zhotoviteľ:

SOAR sk, a.s., Žilina

Dátum:

Projektant:

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							26 877,76
D	HSV		Práce a dodávky HSV				26 877,76
D	1		Zemné práce				9 395,03
1	K	119001411.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	3,000	19,64	58,92
2	K	119001422.S	Dočasné zaistenie káblov a káblových trati do 6 káblov	m	5,000	14,93	74,65
3	K	120001101.S	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín	m3	7,200	17,99	129,53
4	K	120901121.S	Búranie konštrukcií z betónu prostého neprekladaného kameňom v odkopávkach	m3	0,750	236,13	177,10
5	K	132201202.S	Výkop rhyhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	224,880	13,97	3 141,57
	vv		" rhyha prekládka s priemer.hlbkou 2,10m" 131*0,8*2,10			220,080	
	vv		" rhyha prípojka s priemer.hlbkou 2,10m" 4*0,8*1,5			4,800	
	vv		Súčet			224,880	
6	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hĺbke 3	m3	74,960	1,00	74,96
	vv		224,880/3			74,960	
	vv		Súčet			74,960	
7	K	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m	m2	567,000	2,68	1 519,56
	vv		(131+4)*2,10*2			567,000	
	vv		Súčet			567,000	
8	K	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m	m2	567,000	0,61	345,87
9	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	58,900	2,90	170,81
	vv		" kubatura vyťačená lôžkom"(131+4)*0,8*0,15			16,200	
	vv		" kubatura vyťačená obsypom"(131+4)*0,8*0,30			32,400	
	vv		" kubatura vyťačená potrubím a šachtami "10,3			10,300	
	vv		Súčet			58,900	
10	K	166101102.S	Prehodenie neufahnutého výkopku z horniny 1 až 4 nad 100 do 1000 m3	m3	165,980	3,21	532,80
	vv		224,88-58,9			165,980	
	vv		Súčet			165,980	
11	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	58,900	7,98	470,02
	vv		58,9			58,900	
	vv		Súčet			58,900	
12	K	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	m3	58,900	1,40	82,46
	vv		58,9			58,900	
	vv		Súčet			58,900	
13	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	106,020	19,50	2 067,39
	vv		"prepočet na tony" 58,9*1,8			106,020	
	vv		Súčet			106,020	
14	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	165,980	3,31	549,39
	vv		165,98			165,980	
	vv		Súčet			165,980	
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				99,42
15	K	356933021.S	Prípojenie na jestvujúcu šachtu potrubím D250-PC	ks	1,000	99,42	99,42
D	4		Vodorovné konštrukcie				2 403,24
16	K	451541111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm	m3	32,400	42,04	1 362,10
	vv		" obsyp potrubia" (131+4)*0,8*0,3			32,400	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV		Súčet			32,400		
17	K	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	16,200	57,82	936,68
VV		"ložko pod potrubie" (131+4)*0,8*0,15			16,200		
VV		Súčet			16,200		
18	K	452112111.S	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklopy a mreže, výšky do 100 mm	ks	6,000	17,41	104,46
D 8		Rúrové vedenie			13 943,02		
19	K	871326026.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 150	m	4,000	4,07	16,28
20	M	286110002700	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG, SW - plnostenná, DN 160, dl. 6 m, WAVIN alebo ekvivalent	ks	0,668	126,22	84,31
21	K	871356028.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 200	m	57,000	4,13	235,41
22	M	286110003100.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 200x5,9 mm dl. 6 m, SN8 - plnostenná alebo ekvivalent	ks	9,519	195,22	1 858,30
23	K	871366030.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 250	m	74,000	4,17	308,58
24	M	286110003400.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 250x7,3 mm, dl. 6 m, SN8 - plnostenná alebo ekvivalent	ks	12,358	296,94	3 669,58
25	K	892311000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	4,000	1,36	5,44
26	K	892351000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 200 mm	m	57,000	1,73	98,61
27	K	892361000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 250 mm	m	74,000	2,13	157,62
28	K	894810000	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty TEGRA, priemeru 425 mm do výšky šachty 2 m s plastovým poklopom	ks	1,000	62,06	62,06
29	M	286610032600	Šachtové dno prietochné DN 160x30°, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425, PP, WAVIN alebo ekvivalent	ks	1,000	219,72	219,72
30	M	286610044600	Vlnovcová šachtová rúra kanalizačná TEGRA 425, dĺžka 2 m, PP, WAVIN	ks	1,000	206,32	206,32
31	M	286610044900	Teleskopická rúra s tesnením, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425, dĺžka 375 mm, PVC-U, WAVIN alebo ekvivalent	ks	1,000	52,50	52,50
32	M	286610045800	Spojka šachtovej rúry ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425, PP, WAVIN	ks	1,000	182,08	182,08
33	M	286620000600	Plastový PP poklop A15 typ 425 na vlnovcovú šachtovú rúru, WAVIN alebo ekvivalent	ks	1,000	22,58	22,58
34	M	286710035800	Gumové tesnenie šachtovej rúry 425 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425, WAVIN alebo ekvivalent	ks	2,000	15,86	31,72
35	K	894810009.S	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty priemeru 600 mm do výšky šachty 2 m s roznášacím prstencom a poklopom	ks	5,000	112,46	562,30
36	M	286710035900	Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, WAVIN alebo ekvivalent	ks	10,000	31,10	311,00
37	M	592240009400	Betónový roznášací prstenec 1100/680/150 ku kanalizačnej šachte TEGRA 600/1000 NG, WAVIN alebo ekvivalent	ks	5,000	83,83	419,15
38	M	286610036200	Šachtové dno prietochné DN 200x60°, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, PP, WAVIN alebo ekvivalent	ks	2,000	368,23	736,46
39	M	286610036300	Šachtové dno prietochné DN 250x60°, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, PP, WAVIN alebo ekvivalent	ks	1,000	441,06	441,06
40	M	286610036600	Šachtové dno prietochné DN 200x90°, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, PP, WAVIN alebo ekvivalent	ks	1,000	368,15	368,15
41	M	286610036700	Šachtové dno prietochné DN 250x90°, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, PP, WAVIN alebo ekvivalent	ks	1,000	432,89	432,89
42	M	286610045100	Vlnovcová šachtová rúra s hrdlom kanalizačná TEGRA 600, dĺžka 3,65 m, PP, WAVIN alebo ekvivalent	ks	3,500	721,87	2 526,55
43	M	552410002100	Poklop liatinový T 600 A15, WAVIN alebo ekvivalent	ks	5,000	186,87	934,35
D 99		Presun hmôt HSV			1 037,05		
44	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	89,094	11,64	1 037,05

ROZPOČET

Stavba:

Novostavba telocvične ZŠ Lysá pod Makytou

Objekt:

SO05 - SO05 Dažďová kanalizácia a vsak

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Lysá pod Makytou

Projektant:

Zhotoviteľ:

SOAR sk, a.s., Žilina

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							19 334,22
D	HSV		Práce a dodávky HSV				19 334,22
D	1		Zemné práce				4 314,57
1	K	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	48,000	5,11	245,28
2	K	115101301.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	deň	4,000	3,45	13,80
3	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	57,859	10,46	605,21
	WV		" výkop pre vsak,obj" 4,8*4,2*2,87		57,859		
	WV		Súčet		57,859		
4	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 3	m3	19,280	0,55	10,60
5	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	61,880	18,67	1 155,30
	WV		" výkop ryhy, priem.hĺbka 0,65m" (43+64+12)*0,8*0,65		61,880		
	WV		Súčet		61,880		
6	K	132201209.S	Priplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	20,627	1,00	20,63
	WV		61,880/3		20,627		
	WV		Súčet		20,627		
7	K	151101201.S	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné hĺbky do 4m	m2	51,660	2,55	131,73
	WV		" výkop pre vsak"(4,8*2,87*2+4,2*2,87*2)		51,660		
	WV		Súčet		51,660		
8	K	151101211.S	Odstránenie paženia stien príložné hĺbky do 4 m	m2	51,660	0,61	31,51
9	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	77,548	2,90	224,89
	WV		" kubatura vyťačená lôžkom"119*0,8*0,15		14,280		
	WV		" kubatura vyťačená obsypom"119*0,8*0,30		28,560		
	WV		" kubatura vyťačená vsakom"4,2*3,6*1,2		18,144		
	WV		" kubatura vyťačená obsypom a podsypom vsaku"4,2*3,6*0,3+ 2*(4,2*2,57*0,3)+2*(3,6*2,57*0,3)		16,564		
	WV		Súčet		77,548		
10	K	166101101.S	Prehodenie neufahnutého výkopku z horniny 1 až 4	m3	19,040	3,69	70,26
	WV		119*0,8*0,2		19,040		
	WV		Súčet		19,040		
11	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	77,548	7,98	618,83
	WV		77,548		77,548		
	WV		Súčet		77,548		
12	K	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nezhutnených	m3	77,548	1,40	108,57
13	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	39,200	3,54	138,77
	WV		" zásyp ryhy a vsaku zeminou"19,04+(4,8*4,2*1)		39,200		
	WV		Súčet		39,200		
14	K	174101001.Sa	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	16,564	3,54	58,64
	WV		" obsyp a podsyp štrkopieskom"4,2*3,6*0,3+ 2*(4,2*2,57*0,3)+2*(3,6*2,57*0,3)		16,564		
	WV		Súčet		16,564		
15	M	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t	56,337	15,63	880,55
D	4		Vodorovné konštrukcie				2 026,33
16	K	451541111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodry 0-63 mm	m3	28,560	42,04	1 200,66
	WV		"obsyp potrubia" 119*0,8*0,3		28,560		
	WV		Súčet		28,560		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
17	K	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	14,280	57,82	825,67
	VV		"lôžko pod potrubie" 119*0,8*0,15		14,280		
	VV		Súčet		14,280		
	D	8	Rúrové vedenie				11 447,78
18	K	871326026.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 150	m	12,000	4,07	48,84
19	M	286110002700	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG, SW - plnostenná, DN 160, dĺ. 6 m, WAVIN alebo ekvivalent	ks	2,004	126,22	252,94
20	K	871356028.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 200	m	107,000	4,13	441,91
21	M	286110003100	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG, SW - plnostenná, DN 200, dĺ. 6 m, WAVIN alebo ekvivalent	ks	17,869	194,33	3 472,48
22	K	877326004.S	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 150	ks	10,000	3,01	30,10
23	M	286510004600	Koleno PVC-U, DN 160x87° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN alebo ekvivalent	ks	10,000	9,68	96,80
24	K	877356030.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 200	ks	8,000	3,40	27,20
25	M	286510013900.S	Odbočka 45° PVC, DN 200/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	8,000	23,79	190,32
26	K	877356054.S	Montáž kanalizačnej PVC-U redukcie DN 200/150	ks	2,000	3,40	6,80
27	M	286510008200.S	Redukcia PVC-U DN 200/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	2,000	10,75	21,50
28	K	892311000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	12,000	1,36	16,32
29	K	892351000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 200 mm	m	107,000	1,73	185,11
30	K	894170033.S	Montáž filtračno-usadzovacej šachty DN600, výška 2000 mm	ks	1,000	147,47	147,47
31	M	286610047600.S	Filteračno-usadzovacia šachta, DN 600, výška 2000 mm	ks	1,000	1 065,61	1 065,61
32	K	894810000	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty TEGRA, priemeru 425 mm do výšky šachty 2 m s plastovým poklopom alebo ekvivalent	ks	1,000	62,06	62,06
33	M	286610033100	Šachtové dno prietochné DN 200x90°, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425, PP, WAVIN alebo ekvivalent	ks	1,000	230,50	230,50
34	M	286610044600	Vlnovcová šachtová rúra kanalizačná TEGRA 425, dĺžka 2 m, PP, WAVIN alebo ekvivalent	ks	1,000	206,32	206,32
35	M	286610044900	Teleskopická rúra s tesnením, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425, dĺžka 375 mm, PVC-U, WAVIN alebo ekvivalent	ks	1,000	52,50	52,50
36	M	286610045800	Spojka šachtovej rúry ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425, PP, WAVIN	ks	1,000	182,08	182,08
37	M	286620000600	Plastový PP poklop A15 typ 425 na vlnovcovú šachtovú rúru, WAVIN alebo ekvivalent	ks	1,000	22,58	22,58
38	M	286710035800	Gumové tesnenie šachtovej rúry 425 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425, WAVIN alebo ekvivalent	ks	2,000	15,86	31,72
39	K	895970003.S	Vsakovací systém EKODREN s vrtnom podľa cenovej ponuky alebo ekvivalent	kpl	1,000	4 656,62	4 656,62
	D	99	Presun hmôt HSV				1 545,54
40	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	132,778	11,64	1 545,54

ROZPOČET

Stavba:

Novostavba telocvične ZŠ Lysá pod Makytou

Objekt:

SO06 - SO06 Elektrická NN prípojka

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Lysá pod Makytou

Projektant:

Zhotoviteľ:

SOAR sk, a.s., Žilina

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

21 681,01

D M Práce a dodávky M

20 561,01

D 21-M

Elektromontáže

9 130,13

1	K	210 010 124	Ochranná rúra FSX-PEG90/6 alebo ekvivalent	m	150,000	2,48	372,00
2	K	210 010 132	Ochranná FeZn rúra D90 a 2 x bandáž pás	m	2,000	40,79	81,58
3	K	210 040 722	Vysekánie, zamurovanie a začistenie otvoru	ks	2,000	16,70	33,40
4	M	341100000-01	Kábel AYKY-J 3 x 120 + 70 mm ²	m	185,000	12,77	2 362,45
5	M	341100000-02	Kábel CYKY-J 4 x 50 mm ²	m	4,000	36,40	145,60
6	M	341100000-03	Pás FeZn 30 x 4 mm	m	10,000	3,70	37,00
7	M	341100000-04	Káblová ochranná HDPE rúra FSX-PEG90/6 alebo ekvivalent	m	150,000	1,68	252,00
8	M	341100000-05	Ochranná káblová FeZn rúra D90	m	2,000	11,20	22,40
9	M	341100000-06	Poistková skriňa SPP6-Z V/S 1x120/120/50 alebo ekvivalent alebo ekvivalent	ks	1,000	448,00	448,00
10	M	341100000-07	Poistka nožová PHN0, 80A, 63A	ks	6,000	3,47	20,82
11	M	341100000-08	Varovná fólia š. 33 cm, červená	m	180,000	0,45	81,00
12	M	341100000-09	Označovací štítok na kábel	ks	8,000	1,12	8,96
13	M	341100000-10	Svorka SR 02	ks	3,000	1,14	3,42
14	M	Pol17	Elektromerový rozvádzač plastový	ks	1,000	504,00	504,00
15	K	210 100 259	Ukončenie kábla do 4 x 50 mm ²	ks	4,000	39,50	158,00
16	K	210 191 531	Poistková skriňa SPP6-Z V/S 1x120/120/50 alebo ekvivalent	ks	1,000	65,84	65,84
17	K	210 220 065	Ukončenie kábla do 4 x 120 mm ²	ks	4,000	40,12	160,48
18	K	210 220 302	Svorka SR 02	ks	3,000	3,95	11,85
19	K	210 260 161	Zapoj. kábla do poistk. skrine a rozvádzača	ks	8,000	7,46	59,68
20	K	210 800 113	Kábel AYKY-J 3 x 120 + 70 voľne uložený	m	185,000	4,61	852,85
21	K	210 901 070	Kábel CYKY-J 4 x 50	m	4,000	3,68	14,72
22	K	210 950 101	Označovací štítok na kábel	ks	8,000	0,86	6,88
23	K	DOP	Dopravné náklady	%	5,000	190,40	952,00
24	K	PM	Podružný materiál	%	5,000	190,40	952,00
25	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	5,000	190,40	952,00
26	K	ST	Stratné	%	3,000	190,40	571,20

D 46-M

Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

11 430,88

27	K	460 010 023	Vytýčenie trasy prípojky - vedenia	km	0,125	3 360,00	420,00
28	K	460 201 264	Výkop ryhy 35 x 80 cm, tr. z. 3	m	142,000	14,73	2 091,66
29	K	460 270 001	Osadenie elektromerového rozvádzača	ks	1,000	109,74	109,74
30	K	460 490 012	Varovná fólia š. 33 cm	m	148,000	1,10	162,80
31	K	460 510 112	Káblová ochranná rúra FSX-PEG90/6 alebo ekvivalent	m	146,000	4,83	705,18
32	K	460 560 264	Zásyp ryhy 35 x 70 cm, tr. z. 3	m	142,000	3,25	461,50
33	K	460 620 014	Úprava ryhy zeminou tr. z. 4	m ²	60,000	3,23	193,80
34	K	460 650 016	Podkladová vrstva z betónu	m ²	60,000	30,00	1 800,00
35	K	460 650 024	Betónová vrstva do hr. 20 cm na cestu	m ²	60,000	40,00	2 400,00
36	K	460000-01	Rozbúranie betónovej vrstvy cesty	m ³	1,200	182,95	219,54
37	K	460000-02	Podkladová vrstva štrk, kameň hr. do 25 cm	m ²	60,000	19,19	1 151,40
38	K	460000-03	Preťahovanie kábla pod komunikáciu vrátane	m	12,000	97,40	1 168,80
39	K	460000-04	Výkop štartovacej jamy	ks	1,000	99,21	99,21
40	K	460000-05	Výkop cieľovej jamy	ks	1,000	93,41	93,41
41	M	589000000-01	Betónová zmes	m ³	1,200	134,40	161,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
42	K	460700001.1	Káblový označník vrátane zemných prác	ks	8,000	24,07	192,56
D HZS			Hodinové zúčtovacie sadzby				560,00
43	K	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	kpl	1,000	560,00	560,00
D VRN			Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				560,00
44	K	000600013.S	Zariadenie staveniska - časť Elektrická NN prípojka	kpl	1,000	560,00	560,00
WV			" vid' samostatný rozpočet časť Elektrická NN prípojka " 1		1,000		
WV			Súčet		1,000		

ROZPOČET

Stavba:

Novostavba telocvične ZŠ Lysá pod Makytou

Objekt:

SO07 - SO07 Spevnené plochy - odkvapový a prístupový chodník

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Lysá pod Makytou

Projektant:

Zhotoviteľ:

SOAR sk, a.s., Žilina

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

16 452,00

D HSV Práce a dodávky HSV **16 452,00**

D 1 Zemné práce **729,30**

1	K	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z hominy 1-4 nad 20-50m	m3	65,000	1,15	74,75
2	K	167101101.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	65,000	7,98	518,70
3	K	171101105.S	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad alebo ekvivalent 103 % podľa Proctor-Standard	m3	65,000	2,09	135,85
	VV		65,00		65,000		
	VV		Súčet		65,000		

D 2 Zakladanie **996,60**

4	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej hominy 1 až 4 pod násypy, z homina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	230,000	2,30	529,00
5	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	210,000	1,64	344,40
	VV		210,00		210,000		
	VV		Súčet		210,000		
6	M	693110009900.S	Agrotextilná tkanina - ochranná fólia proti prerastaniu buriny 5g balenie 1,10 m x 50 m	m2	220,000	0,56	123,20
	VV		55,00*4		220,000		
	VV		Súčet		220,000		

D 5 Komunikácie **9 776,23**

7	K	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	230,000	6,53	1 501,90
	VV		230,00		230,000		
	VV		Súčet		230,000		
8	K	596911116.R	Osadzovanie schodiskových stupňov betónových do lôžka z betónu	m	33,500	16,66	558,11
	VV		" schody vstupy " (2,00+2*0,75+2,60+2*1,05+3,20+2*1,35)*2		28,200		
	VV		" schody od školy " 2,00*2+0,65*2		5,300		
	VV		Súčet		33,500		
9	M	9368	Schodiskový blok napr. PREMACE schod15/35/100 cm sivý alebo ekvivalent	ks	36,000	33,60	1 209,60
10	K	596911123.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 40 mm pre peších nad 100 do 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	206,340	15,14	3 123,99
	VV		" plocha pod pergolou "				
	VV		18,25*3,20		58,400		
	VV		Medzisúčet		58,400		
	VV		" plocha okapových chodníkov a plochy pod VZT "				
	VV		206,34-58,40		147,940		
	VV		Medzisúčet		147,940		
	VV		Súčet		206,340		
11	M	592460018600	Dlažba betónová napr. SEMMELROCK BEHATON základný prvok s fázou, rozmer 200x165x60 mm, sivá alebo ekvivalent	m2	215,729	15,68	3 382,63
	VV		206,34*1,025		211,499		
	VV		Súčet		211,499		
	VV		211,499*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		215,729		
	VV		Súčet		215,729		

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie **3 606,62**

12	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	154,050	7,64	1 176,94
	VV		" olemovanie spevnených plôch a okapových chodníkov "				
	VV		21,60+0,90*2		23,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		42,50+3,95+3,05+1,05*2		51,600		
	W		27,65+2,55		30,200		
	W		41,85+1,05*2		43,950		
	W		4,90		4,900		
	W		Súčet		154,050		
13	M	592170002900	Obrubník napr. SEMMELROCK parkový, lxšxv 1000x50x200 mm. sivá alebo ekvivalent	ks	160,000	4,30	688,00
	W		158,415841584158*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva		160,000		
	W		Súčet		160,000		
14	K	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	12,000	145,14	1 741,68
	W		" k obrubníkom " 9,00		9,000		
	W		" k terénnym schodom " 3,00		3,000		
	W		Súčet		12,000		
	D	99	Presun hmôt HSV				1 343,25
15	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dlaždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	183,504	7,32	1 343,25

ROZPOČET

Stavba:

Novostavba telocvične ZŠ Lysá pod Makytou

Objekt:

SO08 - SO08 Sadové úpravy

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Lysá pod Makytou

Projektant:

Zhotoviteľ:

SOAR sk, a.s., Žilina

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							17 041,92
D	HSV		Práce a dodávky HSV				17 041,92
D	1		Zemné práce				16 852,48
1	K	111101111.S	Odstránenie ruderálneho porastu s odvozom zhrabkov do 20cm a so zlož. v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	300,000	1,66	498,00
	WV		" odstránenie náletových drevín /odhad/ "		300,000		
	WV		Súčet		300,000		
2	K	112101111.S	Vyrúbanie stromu listnatého vo svahu do 1:5 priem. kmeňa do 200 mm	ks	2,000	27,32	54,64
3	K	112101113.S	Vyrúbanie stromu listnatého vo svahu do 1:5 priem. kmeňa nad 300 do 400 mm	ks	4,000	123,02	492,08
4	K	112201111.S	Odstránenie pňa v rovine a na svahu do 1:5, priemer do 200 mm	ks	2,000	38,30	76,60
5	K	112201113.S	Odstránenie pňa v rovine a na svahu do 1:5, priemer nad 300 do 400 mm	ks	4,000	200,70	802,80
6	K	171203111.S	Uloženie a hrubé rozhrnutie výkopku bez zhutnenia v rovine alebo na svahu do 1:5	m3	70,000	26,70	1 869,00
	WV		350,00*0,20		70,000		
	WV		Súčet		70,000		
7	K	180402111.S	Založenie trávnik parkového výševom v rovine do 1:5	m2	350,000	1,66	581,00
	WV		" plochy trávnik parkového /odhad - rozsah upresní investor/ "		350,000		
	WV		" 350,00		350,000		
	WV		Súčet		350,000		
8	M	005720001400.S	Osivá tráv - semená zmesi parkových tráv	kg	15,750	16,00	252,00
	WV		350,00*0,045		15,750		
	WV		Súčet		15,750		
9	K	181301101.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 100 mm	m2	35,000	3,14	109,90
	WV		" rozprestrenie ornice /odhad - rozsah upresní investor/ "		35,000		
	WV		350,00*0,10		35,000		
	WV		Súčet		35,000		
10	M	103113000200	Ornica na zahumusovanie - nákup	t	52,500	44,80	2 352,00
	WV		35,00*1,5		52,500		
	WV		Súčet		52,500		
12	K	182001111.S	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	350,000	2,18	763,00
	WV		350,00		350,000		
	WV		Súčet		350,000		
13	K	183101221.S	Hlbenie jamiek pre výsadbu v horn. 1-4 s výmenou pôdy do 50% v rovine alebo na svahu do 1:5 objemu nad 0,40 do 1,00 m3	ks	28,000	55,00	1 540,00
	WV		6+5+3+2+3+9		28,000		
	WV		Súčet		28,000		
14	K	183403114.S	Obrobenie pôdy kultivátorovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	350,000	0,10	35,00
	WV		" v ploche nových trávnikov " 350,00		350,000		
	WV		Súčet		350,000		
15	K	183403131.S	Obrobenie pôdy rýľovaním pôdy hĺbky do 200 mm v hornine 1 až 2 v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	108,000	1,92	207,36
	WV		" v ploche záhonov " 108,00		108,000		
	WV		Súčet		108,000		
16	K	183403153.S	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	700,000	0,36	252,00
	WV		350,00*2		700,000		
	WV		Súčet		700,000		
17	K	183403161.S	Obrobenie pôdy valcováním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	700,000	0,06	42,00
	WV		350,00*2		700,000		
	WV		Súčet		700,000		
18	K	183405311.S	Prevzdušnenie trávnik bez pieskovania	ha	0,035	1 466,84	51,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		350,00*0,0001		0,035		
	W		Súčet		0,035		
19	K	183406214.S	Prerezanie trávniku s prísевom trávneho semena	ha	0,035	1 684,40	58,95
	W		350,00*0,0001		0,035		
	W		Súčet		0,035		
20	K	183410025.S	Vertikultácia trávniku plochy nad 500 m2 v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	0,035	0,24	0,01
	W		350,00*0,0001		0,035		
	W		Súčet		0,035		
21	K	184102114.S	Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 400 do 500 mm	ks	28,000	25,04	701,12
	W		" výsadba stromov " 28		28,000		
	W		Súčet		28,000		
22	M	103113000201	Záhradnícky substrát voľne ložený obj.hmotnosť 900 kg/m3	t	3,780	244,16	922,92
23	M	026610003800.S 1	Drevina ihličnatá Smrek pichľavý - <i>Picea pungens</i> , v. pri dodaní 180-220 cm, solitérne vzpriameno rastúca	ks	6,000	134,40	806,40
24	M	026510003200.S 2	Jarabina mukyňová - <i>Sorbus aria Lutescens</i> , obvod kmeňa 14-16 cm, v. pri dodaní 200-250 cm	ks	2,000	78,40	156,80
25	M	026510003200.S 3	Slivka domáca - <i>Prunus domestica</i> , v. pri dodaní 160 cm	ks	2,000	44,80	89,60
26	M	026510003200.S 4	Borovica limbová - <i>Pinus cembra</i> , v. pri dodaní 180-220 cm	ks	3,000	179,20	537,60
27	M	026510003200.S 5	Muchovník hladký <i>Ballerina</i> - <i>Amelanchier leavis</i> , v. pri dodaní 200-250 cm	ks	3,000	179,20	537,60
28	M	026510003200.S 6	<i>Chamaecyparis lawsoniana Columnaris</i> - Cyprušteľ lawsonov stĺpovitý v. pri dodaní 150-180 cm	ks	9,000	112,00	1 008,00
29	K	184202111.S	Zakotvenie dreviny tromi a viac kolmi pri priemere kolov do 100 mm pri dĺžke kolov od 2 m do 3 m	ks	48,000	18,20	873,60
	W		48		48,000		
	W		Súčet		48,000		
30	M	605000000-PC1	Kôl ihličnanový tr. 1, hrúbka 6-7 cm, dĺžky 2,5 m a viac bez kôry	ks	48,000	15,68	752,64
31	M	605000000-PC2	Kôl - polka ihličnanová na prepojenie kolov tr. 1, hrúbka 6-7 cm, dĺžky 2,5 m a viac bez kôry	ks	3,000	13,44	40,32
32	M	999000000-PC2	Jutovina na ošetrovanie kmeňa pod kotviaci úväz š. 15 cm	m	10,000	11,20	112,00
33	M	999000000-PC4	Úväz - popruh čierny š. 2-3 cm (kotvenie stromu ku kolu) 1 - 1,2 m	ks	60,000	1,50	90,00
34	M	999000000-PC3	Drevoskrutky používané pri kotvení stromov (upevnenie kolov, poliek a úväzov) - box 100 ks	ks	1,000	56,00	56,00
35	K	184802111.S	Chemické odburinenie pôdy pred založením kultúry v rovine alebo na svahu do 1:5 postrekom naširoko	m2	350,000	0,18	63,00
36	M	Pol1	Roundup Express 6h 5 l PUMP & GO zelený s postrekovačom - prípravok na ničenie burín alebo ekvivalent	ks	1,000	67,20	67,20
D	99		Presun hmôt HSV				189,44
37	K	998231311.S	Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000 modorovne bez zvislého presunu	t	2,466	76,82	189,44

Príloha č.3: Zoznam subdodávateľov

<i>Práca určená pre subdodávateľa</i>	<i>Objekty stavby (SO)</i>	<i>Meno a podrobnosti o subdodávateľovi (osoba oprávnená konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)</i>	<i>% podiel subdodávky na celkových nákladoch stavby</i>
stavebné práce a dodávky	SO01, SO02, SO03-04, SO05, SO06, SO07, SO08	SOAR, spol. s r.o. Pri Rajčianke 49, 010 01 Žilina Bc. Gregor Hudec, konateľ Nám Ľudovíta Fullu 1665/8, 010 01 Žilina D.n.: 1.9.1975	65%

V Žiline, dňa 6-7.2023

SOAR ®

Pri Rajči:
IČO: 50

Bc. Gregor Hudec
predseda predstavenstva SOAR sk, a.s.

