

**Zmluva o dielo**  
uzavretá podľa § 536 zákona NR SR č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka  
v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“)  
(ďalej len „zmluva“)

**I. Zmluvné strany**

**1. Objednávateľ**

Názov: Obec Lysá pod Makytou  
Sídlo: Lysá pod Makytou 1 02054 Lysá pod Makytou  
IČO: 00317471  
DIČ: 2020441412  
Štatutárny zástupca: Ing. Michal Ondrička, starosta

ďalej len "objednávateľ"

**2. Zhotoviteľ**

Názov: BOMAREX SK s.r.o.  
Sídlo: Mojš 586, 010 01 Mojš  
IČO: 50385445  
DIČ: 2120303064  
IČ DPH: SK2120303064  
Štatutárny zástupca: Marek Bodor  
Číslo účtu IBAN: SK08 0900 0000 0051 5728 6353  
Zapísaný: v Obchodnom registri Okresného súdu Žilina, Vložka číslo:  
65917/L  
Tel., e-mail: 0904 087 432

ďalej len "zhotoviteľ"

**II. Predmet zmluvy**

1. Predmetom tejto zmluvy je záväzok zhotoviteľa zhotoviť dielo:

**„Vodozádržné opatrenia v obci Lysá pod Makytou“** v rámci projektu spolufinancovaného z EŠIF v rámci OP KŽP.

2. Zhotoviteľ je povinný zrealizovať predmet zmluvy uvedený v článku II. tejto zmluvy odborne, kvalitne a za podmienok uvedených v tejto zmluve, v súlade so zákonom č. 50/1976 Zb. (Stavebný zákon) a súvisiacich STN, podľa projektovej dokumentácie „Vodozádržné opatrenia v obci Lysá pod Makytou“ na svoje náklady a svoje nebezpečenstvo.
3. V prípade, ak sa v priebehu prác vyskytne potreba ďalších podkladov alebo spolupráce, objednávateľ sa zaväzuje, že poskytne zhotoviteľovi primerané spolupôsobenie na základe písomnej výzvy zhotoviteľa, tak aby mohol byť dodržaný termín plnenia uvedený v čl. III tejto zmluvy. Zhotoviteľ vyhlasuje, že sa zoznámil s podkladmi pre uzatvorenie tejto Zmluvy, že si súťažné podklady vo verejnom obstarávaní prečítal, riadne sa s nimi oboznámil, ich obsahu porozumel a v zmysle uvedeného je schopný zabezpečiť realizáciu diela.

4. Akékoľvek zmeny pri vykonávaní diela podliehajú vzájomnému písomnému odsúhlaseniu účastníkmi zmluvy.

### III. Termín plnenia

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že vypracuje a dodá predmet zmluvy uvedený v čl. II tejto zmluvy bez väd nedorobkov **v lehote zhotovenia stavby, t.z. najneskôr do 5 mesiacov odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska zhotoviteľovi.**
2. Ak zhotoviteľ pripraví dielo alebo jeho dohodnutú časť na odovzdanie pred dohodnutým termínom bez väd a nedorobkov, zaväzuje sa objednávateľ toto dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne, pokiaľ bude dielo zhotovené v súlade s platnými technickými normami a vypracovanou projektovou dokumentáciou.
3. V prípade, ak sa v priebehu plnenia tejto zmluvy vyskytne potreba uskutočniť práce, ktoré nie sú zahrnuté v tejto zmluve, je zhotoviteľ povinný ihneď o tejto skutočnosti informovať stavebný dozor objednávateľa a písomne o tejto skutočnosti zaslať objednávateľovi aj list. Následne bude objednávateľ postupovať v súlade s jeho internými predpismi a začne rokovanie o riešení vzniknutej situácie so zhotoviteľom. Pokiaľ pokračovanie prác je podmienené potrebou uskutočnenia prác, ktoré nie sú zahrnuté v tejto zmluve, tak do prijatia vhodného riešenia lehoty podľa tohto článku neplynú. Zhotoviteľ je zároveň oprávnený prerušiť výkon tých prác, ktoré sú závislé, priamo i nepriamo, od prijatia vhodného riešenia.
4. V prípade vzniku zhotoviteľom nezavinených prekážok znemožňujúcich riadne plnenie diela, príslušný termín sa predlžuje o počet dní, počas ktorých boli práce prerušené. Toto ustanovenie platí aj v prípade, ak je objednávateľ v omeškaní s poskytnutím dohodnutého spolupôsobenia. O všetkých takýchto prípadoch sa spíše záznam v stavebnom denníku.
5. Objednávateľ sa zaväzuje, že dokončené dielo bez väd a nedorobkov prevezme a zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu.
6. Dielo bude odovzdané na základe písomného protokolu na výzvu zhotoviteľa. Ak zhotoviteľ dielo riadne neodovzdá, je objednávateľ oprávnený začať preberacie konanie deň nasledujúci po termíne plnenia podľa skutočného stavu diela.

### IV. Cena

1. Cena za predmet zmluvy uvedený v článku II. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a v súlade s ponukou zhotoviteľa ako pevná zmluvná cena a predstavuje:

Cena bez DPH **283 460,22** EUR

DPH 20 % **56 692,04** EUR

**Cena s DPH 340 152,26** EUR

**(slovom: Dvestoosemdesiatitisíc štyristošesdesiat EUR bez DPH a dvadsaťdva centov)**

2. Dohodnutá cena kompletného diela je v súlade s rozpočtovými nákladmi stavby uvedenými v ponukovom rozpočte podľa objektov v členení podľa „Výkazu výmer“.

Rozpočet (ocenený „Výkaz výmer“) je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy. (Príloha č. 1 a 2)

3. V cene uvedenej v ods. 1 tohto článku sú zahrnuté aj náklady na:
  - a. vybudovanie, prevádzku, oplotenie, stráženie, údržbu a vypratanie staveniska,
  - b. práce a dodávky nutné k vykonaniu diela v parametroch predpísaných projektovou dokumentáciou,
  - c. všetky doklady a vyjadrenia potrebné ku kolaudácii stavby (v prípade potreby), k uvedeniu diela do prevádzky a jeho užívaniu vyplývajúce z príslušných právnych predpisov a STN noriem (vydané odborne spôsobilými osobami) vzťahujúce sa na predmet zákazky.
4. Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť vytýčenie podzemných vedení inžinierskych sietí pred začatím akýchkoľvek stavebných prác a pred zriadením staveniska, a to na vlastné náklady a nebezpečenstvo.
5. V cene uvedenej v ods. 1 tohto článku sú zahrnuté aj všetky ostatné náklady súvisiace so zhotovením predmetu zmluvy.
6. Cena predmetu zmluvy je konečná a zahŕňa všetky činnosti zhotoviteľa potrebné na riadne zabezpečenie vykonania diela.

#### **V. Platobné podmienky**

1. Zmluvné strany sa dohodli na tom, že zhotoviteľ bude vykonané práce fakturovať nasledovne:

Fakturácia za vykonané práce bude zhotoviteľom vykonávaná mesačne, vždy k poslednému dňu mesiaca. Podkladom pre fakturáciu je súpis prác odsúhlasený Objednávateľom poverenou osobou (osobou vykonávajúcou stavebný dozor).

Doplatok vo výške rozdielu medzi cenou Diela uvedenou v čl. IV Cena, bod 1, a priebežne fakturovanou sumou podľa prvého odseku tohto bodu 1., uhradí Objednávateľ po prevzatí celého Diela bez väd a nedorobkov na základe súpisu skutočne vykonaných prác odsúhlaseného Objednávateľom poverenou osobou.

Výčíslenie výšky a sadzby DPH na faktúre podlieha platnej legislatíve v čase zdaniteľného plnenia.
2. Objednávateľ neposkytuje zhotoviteľovi žiadne zálohové platby.
3. Faktúry musia obsahovať náležitosti uvedené podľa § 71 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov a údaje podľa zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka. V prípade, že faktúra neobsahuje potrebné náležitosti, vráti ju objednávatel' zhotoviteľovi na prepracovanie s tým, že v takomto prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti, pričom pokračovanie lehoty splatnosti začne plynúť dňom doručenia opravenej faktúry objednávatel'ovi.
4. Podkladom pre vystavenie faktúry je súpis vykonaných prác a dodávok potvrdený objednávatel'om. V prípade, že súpis vykonaných prác bude obsahovať práce v nižšom ako dojednanom rozsahu, zhotoviteľ vystaví faktúru na sumu zníženú o nevykonané práce, to znamená faktúru na sumu skutočne vykonaných prác.
5. Faktúry sú splatné do 60 dní odo dňa ich doručenia objednávatel'ovi. Za deň úhrady sa považuje deň odpísania z účtu objednávatel'ia.

6. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že v prípade, ak sa dostane do omeškania s plnením predmetu zmluvy (odovzdaním Diela bez väd a nedorobkov), zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % denne z celkovej ceny za predmet zmluvy s DPH podľa čl. IV. bod 1. tejto zmluvy, a to za každý aj začatý deň omeškania. Týmto nie je nijakým spôsobom dotknutý nárok objednávateľa na náhradu prípadnej škody, ktorá mu vznikla v dôsledku omeškania zhotoviteľa s plnením predmetu zmluvy, a to v plnej výške.
7. Zhotoviteľ má v prípade omeškania úhrady faktúry za predmet zmluvy právo fakturovať objednávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,05 % denne z dlžnej sumy za každý aj začatý deň omeškania platby.

## **VI. Odovzdanie a prevzatie diela**

1. Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je jeho protokolárne prevzatie. Vzájomne a preukázateľne prevzaté doklady obidvoma zmluvnými stranami sú podmienkou prevzatia diela.
2. Zhotoviteľ písomne vyzve objednávateľa najneskôr 5 dní pred dohodnutým termínom dokončenia diela k záverečnému prevzatiu.
3. O prevzatí diela spíšu strany zápis, ktorý obsahuje zhodnotenie kvality vykonaných prác, súpis prípadných zistených väd a nedorobkov, ktoré nebránia v užívaní diela, dohodu o opatreniach na ich odstránenie, prehlásenie zhotoviteľa, že dielo odovzdáva a prehlásenie objednávateľa, že dielo preberá.
4. Pri odovzdaní diela je zhotoviteľ povinný predložiť objednávateľovi doklady určené príslušnými STN a všeobecne záväznými predpismi.
5. Dňom odovzdania diela prechádza na objednávateľa vlastnícke právo k dielu.
6. Dielo sa považuje za dodané i tým okamihom, keď objednávateľ si ho odmietne v stanovený deň prevziať / neprevezme, napriek splneniu podmienok pre jeho odovzdanie.

## **VII. Záručná doba a vady diela**

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy bude mať počas záručnej doby vlastnosti dohodnuté v zmluve.
2. Záručná doba na predmet zmluvy je 60 mesiacov a začína plynúť odo dňa odovzdania diela objednávateľovi.
3. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet zmluvy bude vykonaný riadne, s odbornou starostlivosťou, v súlade s touto zmluvou, v súlade so všetkými príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi a technickými normami Slovenskej republiky a budú spĺňať všetky požiadavky v zmysle všetkých príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov a technických noriem Slovenskej republiky. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má predmet zmluvy v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela zodpovedá zhotoviteľ vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.

4. V prípade, že počas záručnej doby sa zistí vada na zrealizovanom diele, objednávateľ písomne upozorní zhotoviteľa na tento jav. Zmluvné strany sa dohodli, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatne odstrániť zistené a reklamované vady. Objednávateľ je povinný umožniť zhotoviteľovi podľa jeho požiadaviek prešetriť, či ide o vady diela na jeho požiadanie, kde táto prehliadka musí byť učené do 3 dní od obdržania písomnej reklamácie. Po uplynutí tejto lehoty sa na túto požiadavku zhotoviteľa neprihliada, čo však nemá za následok uznanie reklamovaných vád. Pokiaľ objednávateľ prehliadku riadne neumožní, alebo ju z objektívnych dôvodov nebude možné napriek vzneseniu požiadavky riadne vykonať, tak nezačnú plynúť lehoty nižšie uvedené až do jej riadneho vykonania.
5. Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť reklamované vady do 10 dní od písomného uplatnenia reklamácie objednávateľom, ak nedôjde k písomnej dohode o inom termíne, a ku ktorej sa zhotoví obojstranne potvrdený zápis.
6. Objednávateľ je povinný odovzdať/sprístupniť dielo, alebo jeho časť, zhotoviteľovi na reklamáciu tak, aby bolo možné riadne, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov, technicky a nerušene vykonať odstránenie vady. Pri vybavovaní reklamácie, i odstraňovaní vady, sú zmluvné strany povinné si poskytnúť na požiadanie súčinnosť, spočívajúcu najmä v možnom odstránení existujúcej alebo predpokladanej prekážky, resp. vyhnúť sa jej.
7. V prípade existencie konkrétnej miestnej prekážky je zhotoviteľ o nej povinný informovať objednávateľa. Informovaním objednávateľa, resp. podaním informácie na pošte, sa začatie resp. plynutie lehoty až do jej odstránenia a informovania zhotoviteľa o jej odstránení nezačne resp. prerušuje. Miestnu prekážku, ktoré by bránila odstráneniu reklamovanej vady, je povinný odstrániť objednávateľ na svoje náklady.
8. V prípade žiadosti o súčinnosť sa dotknutá lehota predlžuje o dobu od požiadania o súčinnosť po jej reálne poskytnutie. To neplatí, ak žiadosť bola podaná účelne, a v čase podania žiadosti bolo evidentné, že odstrániť vadu bolo možné bez poskytnutia súčinnosti.
9. Do lehôt na odstránenie vady podľa tohto článku sa nezapočítavajú dni pracovného pokoja, doba, počas ktorej by vykonávanie prác odporovalo všeobecne záväzným právnym predpisom, a doba, počas ktorej poveternostné alebo lokálne podmienky nedovoľovali začať alebo pokračovať s vykonávaním prác. Počas týchto prekážok sa lehoty na odstránenie vady prerušujú, resp. nezačnú plynúť, a to i bez toho, aby o tom zhotoviteľ, okrem konkrétnych miestnych prekážok, informoval objednávateľa.

### **VIII. Stavebný denník**

1. Pri vedení stavebného denníka sa budú zmluvné strany riadiť ustanoveniami § 46d zákona č.50/1976 Zb. (Stavebný zákon) v platnom znení.
2. Do stavebného denníka môžu robiť záznamy len stavbyvedúci zhotoviteľa, prípadne jeho zástupca a stavebný dozor objednávateľa, prípadne jeho zástupca alebo iný poverený zástupca objednávateľa, resp. projektant stavby.
3. Zhotoviteľ je povinný viesť odo dňa prevzatia staveniska stavebný denník, do ktorého bude denne zaznamenávať všetky skutočnosti podstatné pre naplnenie tejto zmluvy – postup

realizácie prác, kvalitu vykonávania prác, prípadné odchýlky od projektovej dokumentácie. Záznamy vedie stavbyvedúci, resp. jeho zástupca a priebežne ich bude potvrdzovať stavebný dozor objednávateľa.

4. V stavebnom denníku musia obe zmluvné strany reagovať na zápisy najneskôr do troch pracovných dní po dátume ich vyhotovenia. Ak zmluvná strana, ktorej bol zápis určený do troch pracovných dní na zápis nereaguje, považuje sa zápis za súhlasne potvrdený.
5. Všetky prípadné navyše práce a zmeny predmetu zmluvy musia byť pred ich realizáciou odsúhlasené stavebným dozorom v stavebnom denníku a upravené písomnou zmluvou príp. dodatkom.

### IX. Osobitné dojednania

1. Zhotoviteľ je povinný počas zhotovenia predmetu zmluvy udržiavať na stavenisku poriadok a čistotu a zabezpečiť odstránenie znečistenia okolitých pozemných komunikácií vzniknutého realizáciou diela. Zároveň je zhotoviteľ povinný dodržiavať všetky právne predpisy Slovenskej republiky. Súčasťou dokladov ku preberaciemu konaniu stavby budú doklady o likvidácii všetkých odpadov vzniknutých pri realizácii diela oprávneným zneškodňovateľom odpadov a jedenkrát projektom skutočného vyhotovenia stavby potvrdeným zhotoviteľom diela.
2. Zhotoviteľ je povinný uzavrieť a Objednávateľovi preukázať ku dňu odovzdania a prevzatia staveniska poistenie zodpovednosti za škodu minimálne pre prípad poškodenia, zničenia, odcudzenia alebo straty platné počas celej doby realizácie projektu až do odovzdania a prevzatia stavby Objednávateľom. Výška poistenia je minimálne v hodnote ceny predmetu zmluvy s DPH podľa bodu 1. Čl. IV. tejto zmluvy.
3. Zhotoviteľ je povinný predložiť elektronickú verziu podrobného rozpočtu (vo formáte MS Excel) ako aj povinnosť predkladať v elektronickej verzii (vo formáte MS Excel) každú zmenu tohto podrobného rozpočtu, ku ktorej dôjde počas realizácie predmetu zmluvy. Rozpočet musí byť vypracovaný na najnižšiu možnú úroveň položiek, t.z. na úroveň zodpovedajúcu položkám výkaz výmer.
4. **Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly, overovania súvisiaceho s dodávanými tovarmi, službami a uskutočnenými prácami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o dielo až do uplynutia lehôt podľa článku 7 odsek 7.2. Zmluvy o poskytnutí NFP na predmet zmluvy o dielo uzatvorenej medzi objednávateľom a Ministerstvom životného prostredia SR v zast. Slovenskou agentúrou životného prostredia, a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnenými osobami na výkon kontroly, overovania na mieste sú Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a ním poverené osoby.**
1. Dodávateľ je povinný oznámiť akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi. Dodávateľ je povinný vopred ohlásiť zmenu subdodávateľa písomne do rúk Objednávateľa a taktiež doplniť údaje o novom subdodávateľovi podľa § 41 ods. 3 zákona o verejnom obstarávaní v platnom znení. Zmena subdodávateľa podlieha písomnému schváleniu Objednávateľom.

### X. Odstúpenie od zmluvy

1. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy v prípade podstatného porušenia tejto zmluvy zo strany zhotoviteľa. Zmluvné strany považujú za podstatné porušenie tejto zmluvy, najmä ak zhotoviteľ bude preukázateľne vykonávať práce vadné, t.j. v rozpore s podmienkami dohodnutými v tejto zmluve. Musí ísť o vady, na ktoré bol zhotoviteľ objednávateľom v priebehu zhotovenia diela písomne upozornený, a ktoré napriek tomuto upozorneniu neodstránil v primeranej lehote poskytnutej k tomuto účelu.
2. Objednávateľ môže bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy so zhotoviteľom v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu zo zmluvy medzi objednávateľom a zhotoviteľom a výsledky finančnej kontroly Poskytovateľa NFP na predmet tejto zmluvy o dielo neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z obstarávania stavebných prác.

## **XI. Záverečné ustanovenia**

1. Každé ustanovenie tejto zmluvy sa interpretuje tak, aby bolo účinné a platné podľa platných právnych predpisov. Pokiaľ by však bolo podľa platných právnych predpisov nevykonateľné, neplatné alebo neúčinné, nebudú tým dotknuté ostatné ustanovenia zmluvy. V prípade takejto nevykonateľnosti, neplatnosti, alebo neúčinnosti budú zmluvné strany v dobrej viere rokovať, aby sa dohodli na zmenách alebo doplnkoch zmluvy, ktoré sú potrebné na realizáciu zámerov zmluvy a nahradia jej nevykonateľné alebo neplatné ustanovenia.
2. Všetky oznámenia a komunikácia medzi zmluvnými stranami podľa tejto zmluvy sa uskutočňuje písomne, a to doporučene, expresnou kuriérskou službou, alebo e-mailom a považujú sa za riadne doručené ich doručením príslušnej zmluvnej strane; v prípade oznámenia e-mailom po potvrdení úspešného prenosu príjemcovi e-mailu, a to na adresy, ktoré zmluvné strany uviedli v záhlaví tejto zmluvy.
3. Akýkoľvek spor týkajúci sa tejto zmluvy, bude predložený na rozhodnutie príslušnému Okresnému súdu v súlade s ustanoveniami zákona č. 160/2015 Z. z. Civilný sporový poriadok v znení neskorších predpisov.
4. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. Za oprávneného zástupcu na strane objednávateľa sa vždy považuje i osoba, ktorá je štatutárnym zástupcom objednávateľa podľa všeobecne záväzných právnych predpisov alebo ním poverená osoba.
5. Táto zmluva nadobúda účinnosť po splnení dvoch podmienok súčasne: deň po dni jej zverejnenia v zmysle § 47a ods. 1 zákona č. 40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov a dňom prevzatia staveniska. K vystaveniu a doručeniu výzvy na prevzatie staveniska zhotoviteľovi dôjde až po kontrole procesu zadávania zákazky zo strany poskytovateľa pomoci zo zdrojov EŠIF na predmet diela.
6. Túto zmluvu je možné meniť a dopĺňať len formou písomných dodatkov podpísaných oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán, ktoré budú tvoriť neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
7. Táto zmluva je vyhotovená v 4 rovnopisoch, z ktorých objednávateľ po jej podpísaní obdrží tri a zhotoviteľ jedno vyhotovenie.
8. Neoddeliteľnou prílohou tejto zmluvy sú:

Príloha č.1: Návrh na plnenie kritéria

Príloha č.2: Ocenený výkaz výmer (rozpočet diela) v listinnej podobe

Príloha č.3: Ocenený výkaz výmer (rozpočet diela v elektronickej verzii v MS Excel (nosič CD, DVD a pod.)

Príloha č.4: Zoznam subdodávateľov

V Lysej p. MaE dňa 28.6.2023

Objednávateľ:



Obec Lysá pod Makytou, zast.  
Ing. Michalom Ondričkom, starostom



V Mojši, dňa 22.6.2023

Zhotoviteľ:

**BOMAREX SK s.r.o.**

0  
I  
IČ DI

BOMAREX SK s.r.o.  
Marek Bodor, konateľ



## Príloha č. 1 – Návrh na plnenie kritéria

Predmet zákazky: **Vodozádržné opatrenia v obci Lysá pod Makytou**

Obchodné meno uchádzača: BOMAREX SK s.r.o.

Sídlo alebo miesto podnikania: Mojš 586, 010 01 Mojš

IČO: 50 385 445

Kontaktné údaje (tel, e-mail): 0904 087 432, bomarexsro@gmail.com

### **Vodozádržné opatrenia v obci Lysá pod Makytou**

| P. č. | Názov položky                                 | MJ    | Počet ks (MJ) | Cena v EUR bez DPH | DPH v EUR | Cena v EUR s DPH |
|-------|---|-------|---------------|--------------------|-----------|------------------|
| 1.    | Vodozádržné opatrenia v obci Lysá pod Makytou | dielo | 1             | 283 460,22         | 56 692,04 | 340 152,26       |

### **platca DPH**

V prípade ak nie ste platiteľom DPH, uveďte prosím Vašu cenu v stĺpci Cena v EUR s DPH.

Vypracoval: Marek Bodor

Dňa: 22.6.2023

**BOMAREX SK s.r.o.**  
010 01 Mojš 586

K

\_\_\_\_\_  
štatutárny zástupca  
(meno, priezvisko, príp. pečiatka)

# SÚHRNNÝ LIST STAVBY

Kód:

**Stavba:**

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum: 10.4.2023

Objednávateľ:

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

BOMAREX SK s.r.o.

IČO:

50385445

IČO DPH:

SK2120303064

Projektant:

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

Marek Bodor

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

---

|                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| Náklady z rozpočtov                | 283 460,22 |
| Ostatné náklady zo súhrnného listu | 0,00       |

---

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> | <b>283 460,22</b> |
|---------------------|-------------------|

---

|              |        |   |            |           |
|--------------|--------|---|------------|-----------|
| DPH základná | 20,00% | z | 283 460,22 | 56 692,04 |
| znižovaná    | 20,00% | z | 0,00       | 0,00      |

|                   |          |            |                   |
|-------------------|----------|------------|-------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v</b> | <b>EUR</b> | <b>340 152,26</b> |
|-------------------|----------|------------|-------------------|

**BOMAREX SK s.r.o.**

# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód:

**Stavba: 0**

Miesto:

Dátum: 10.04.2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: BOMAREX SK s.r.o.

Spracovateľ: Marek Bodor

| Kód       | Objekt                                    | Cena bez DPH [EUR] | Cena s DPH [EUR]  |
|-----------|---|--------------------|-------------------|
| <b>1)</b> | <b>Náklady z rozpočtov</b>                | <b>283 460,22</b>  | <b>340 152,26</b> |
|           | S01                                       | 136 361,57         | 163 633,88        |
|           | S02                                       | 117 504,88         | 141 005,86        |
|           | S03                                       | 29 593,77          | 35 512,52         |
| <b>2)</b> | <b>Ostatné náklady zo súhrnného listu</b> | <b>0,00</b>        | <b>0,00</b>       |
|           | <b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>  | <b>283 460,22</b>  | <b>340 152,26</b> |

**BOMAREX SK s.r.o.**

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

**Stavba:** VODOZÁDRŽNÉ OPATRENIA V OBCI LYSÁ POD MAKYTOU - SO1

Miesto: Dátum: 10.4.2023

Objednávateľ: Projektant:  
Zhotoviteľ: BOMAREX SK s.r.o. Spracovateľ: Marek Bodor

| Kód - Popis                              | Cena celkom [EUR] |
|--|-------------------|
| <b>1) Náklady z rozpočtu</b>             | <b>110 751,57</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV                | 110 751,57        |
| 1 - Zemné práce                          | 17 791,62         |
| 2 - Zakladanie                           | 11 322,43         |
| 4 - Vodorovné konštrukcie                | 33 706,21         |
| 5 - Komunikácie                          | 11 555,80         |
| 8 - Rúrové vedenie                       | 21 735,62         |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie  | 11 928,99         |
| 99 - Presun hmôt HSV                     | 2 710,90          |
| <b>2) Ostatné náklady</b>                | <b>22 950,00</b>  |
| <b>3) Mobiliár</b>                       | <b>2 660,00</b>   |
| <b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b> | <b>136 361,57</b> |

## ROZPOČET

**Stavba:** VODOZÁDRŽNÉ OPATRENIA V OBCI LYSÁ POD MAKYTOU - SO1

Miesto: 0 Dátum: 10.4.2023

Objednávateľ: 0 Projektant:  
Zhotoviteľ: BOMAREX SK s.r.o. Spracovateľ: Marek Bodor

| PČ                        | Kód | Popis                     | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR]  |
|---------------------------|-----|---------------------------|----|----------|--------------|--------------------|
| <b>Náklady z rozpočtu</b> |     |                           |    |          |              | <b>110 751,570</b> |
|                           |     | HSV - Práce a dodávky HSV |    |          |              | 110 751,570        |

| PČ                               | Kód            | Popis  | MJ | Množstvo  | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----------------------------------|----------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| <b>1 - Zemné práce</b>           |                |  |    |           |              | <b>17 791,620</b> |
| 1                                | 113152140      | Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. do 0,5 m, hr. 100                            | m2 | 109,800   | 7,850        | 861,930           |
| 2                                | 11310612R      | Rozoberanie chodníka a dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek                             | m2 | 245,800   | 6,950        | 1 708,310         |
| 3                                | 18130111R      | Rozprestretie ornice na rovine alebo na svahu do sklonu 1:5, plocha do 500 m2, hr. 200 mm spolu s dodávkou materiálu   | m2 | 322,000   | 5,400        | 1 738,800         |
| 4                                | 0057211300     | Trávové semeno - výber   | kg | 18,450    | 8,000        | 147,600           |
| 5                                | 01080601020020 | Založenie záhonu na svahu nad 1:5 do 1:2 hornine 3   | m2 | 284,200   | 1,000        | 284,200           |
| 6                                | 05541510R      | Mulčovacia kôra 80l vrece  | ks | 320,000   | 8,200        | 2 624,000         |
| 7                                | 1031120000     | Zásypová zemina vhodná na výsadbu  | t  | 13,000    | 25,000       | 325,000           |
| 8                                | 131201102      | Výkop nezapaženej jamy v hornine 3 od 100 m3 do 1000 m3  | m3 | 328,640   | 5,730        | 1 883,110         |
| 9                                | 131201109      | Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3  | m3 | 381,440   | 0,800        | 305,150           |
| 10                               | 131211101      | Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím  | m3 | 32,800    | 41,300       | 1 354,640         |
| 11                               | 132201202      | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100 m3   | m3 | 26,900    | 8,600        | 231,340           |
| 12                               | 132201209      | Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3 | m3 | 26,900    | 0,800        | 21,520            |
| 13                               | 162501122      | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m       | m3 | 408,340   | 3,630        | 1 482,270         |
| 14                               | 171201202      | Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3  | m3 | 408,340   | 0,750        | 306,260           |
| 15                               | 174101001      | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3                                 | m3 | 286,450   | 2,960        | 847,890           |
| 16                               | 181101101      | Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 bez zhutnenia  | m2 | 322,000   | 0,200        | 64,400            |
| 17                               | 183403151      | Obrobenie pôdy smykovaním v rovine alebo na svahu do 1:5   | m2 | 322,000   | 0,040        | 12,880            |
| 18                               | 183403152      | Obrobenie pôdy bránením v rovine alebo na svahu do 1:5   | m2 | 322,000   | 0,040        | 12,880            |
| 19                               | 183403161      | Obrobenie pôdy valcováním v rovine alebo na svahu do 1:5   | m2 | 322,000   | 0,020        | 6,440             |
| 20                               | 18040211R      | Založenie trávniká výsevom na rovine alebo vo svahu do 1:1   | m2 | 322,000   | 0,950        | 305,900           |
| 21                               | 5300000R       | Konštrukcia pre popínavé rastliny (dodávka, montáž a osadenie, špecifikácia v prílohe)                                 | ks | 1,000     | 300,000      | 300,000           |
| 22                               | 185851111      | Dovoz vody pre zálievku rastlín na vzdialenosť do 6000 m   | m3 | 14,500    | 15,000       | 217,500           |
| 23                               | 02601000R      | Skalničkový koberec - sedum  | m2 | 98,200    | 28,000       | 2 749,600         |
| <b>2 - Zakladanie</b>            |                |  |    |           |              | <b>11 322,430</b> |
| 24                               | 6936651300     | Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 300  | m2 | 1 424,500 | 1,450        | 2 065,530         |
| 25                               | 211521111      | Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh kamenivom hrubým drveným frakcie 16-125                              | m3 | 158,800   | 27,850       | 4 422,580         |
| 26                               | 211971110      | Zhotovenie opláštenia výplne z geotextílie, v ryhe alebo v záreze so stenami šikmými o skl. do 1:2,5                   | m2 | 1 424,500 | 1,900        | 2 706,550         |
| 27                               | 212752126      | Trativody z flexodrenážnych rúr DN 150   | m  | 108,560   | 14,200       | 1 541,550         |
| 28                               | 212752212      | Montáž trativodu z drenážnych rúr PVC, tunelového tvaru DN 150 mm, SNB, so štrkovým lôžkom v otvorenom výkope          | m  | 108,560   | 5,400        | 586,220           |
| <b>4 - Vodorovné konštrukcie</b> |                |  |    |           |              | <b>33 706,210</b> |

| PČ | Kód        | Popis   | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 29 | 451311731  | Podklad z prostého betónu vodostavebného C 25/30 hr.nad 150 do 200 mm   | m2 | 18,340   | 26,120       | 479,040           |
| 30 | 11163152R  | asfaltový lak náterový - dodávka a montáž   | m2 | 98,200   | 1,420        | 139,440           |
| 31 | 62833159R  | pás asfaltovaný S40 - dodávka a montáž  | m2 | 98,200   | 6,800        | 667,760           |
| 32 | 62836110R  | pás asfaltovaný s nosnou vložkou - dodávka a montáž   | m2 | 98,200   | 6,960        | 683,470           |
| 33 | 62880022R  | Hydroizolačný asfaltový pás GARDEN modrozelený - dodávka a montáž   | m2 | 98,200   | 18,310       | 1 798,040         |
| 34 | 69366570R  | FIBERTEX - netkaná PP separačno-filtračná geotextília 300g/m2- dodávka a montáž                                       | m2 | 98,200   | 3,780        | 371,200           |
| 35 | 6288001460 | DELTA - THAN Speciálny kaučuk na lepenie fólií DELTA v miestach napojenia, na vonkajšie použitie, komín, atika a pod. | ks | 14,000   | 19,140       | 267,960           |
| 36 | 28377594R  | Drenážna akumulčná rohož 1,915x0,96m/v. 2,5cm - dodávka a montáž  | m2 | 98,200   | 6,240        | 612,770           |
| 37 | 6288002160 | Profilované fólie - DELTA-FLORAXX TOP - dodávka a montáž  | m2 | 98,200   | 7,930        | 778,730           |
| 38 | 6936656044 | Geosyntetika PK-NONTEX PP 150 geotextília netkaná z polypropylénu, š.2,0 - 6,0m x dl.50m, - dodávka a montáž          | m2 | 98,200   | 1,890        | 185,600           |
| 39 | 55383201R  | Profily AL pre oddelenie substrátovej vrstvy vrátane spojok a rohových profilov- dodávka a montáž                     | m  | 48,800   | 28,420       | 1 386,900         |
| 40 | 10321001R  | Substrát strešný extenzív B RNSO 80   | m3 | 10,800   | 256,480      | 2 769,980         |
| 41 | 13610448R  | Plech oceľový hrubý - podkladný - dodávka a montáž, EN S185   | t  | 2,670    | 1 250,000    | 3 337,500         |
| 42 | 48492278R  | Výrovnávací spádová doska PUREN s ochrannou hydroizolačnou fóliou - dodávka a montáž                                  | m2 | 98,200   | 97,300       | 9 554,860         |
| 43 | 485511R    | Atiková konštrukcia vrátane kotvenia, priepustov a izolácie - dodávka a montáž  | m  | 48,800   | 111,130      | 5 423,140         |
| 44 | 451573111  | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm                        | m3 | 9,800    | 31,200       | 305,760           |
| 45 | 457532112  | Filtračné vrstvy od 16-63 do 32-63mm  | m3 | 108,900  | 45,400       | 4 944,060         |

#### 5 - Komunikácie

11 555,800

|    |            |   |    |         |        |           |
|----|------------|---|----|---------|--------|-----------|
| 46 | 596912112  | Kladenie dlažby z vegetačných tvárník (bez lôžka) | m2 | 397,600 | 8,600  | 3 419,360 |
| 47 | 5921954660 | Premac obrubník parkový 100x20x5 cm, sivý         | m  | 102,400 | 2,700  | 276,480   |
| 48 | 577144111a | Asfaltový betón - vyspravenie cesty               | m2 | 6,800   | 15,700 | 106,760   |
| 49 | 59227805R  | Tvárnica polovegetačná betónová                   | m2 | 397,600 | 19,500 | 7 753,200 |

#### 8 - Rúrové vedenie

21 735,620

|    |            |  |    |        |           |            |
|----|------------|--|----|--------|-----------|------------|
| 50 | 2861420680 | Rúra X-Stream PP s hrdlom vrátane tesnenia SN 8, DN 150 L=6 m korugovaná pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN | ks | 15,000 | 66,600    | 999,000    |
| 51 | 89501311R  | Zhotovenie zbernej nádrže vôd z PE monolitu, hĺbky do 4 m, hrúbka steny minimálne 7 mm - dodávka a montáž  | ks | 3,000  | 6 100,000 | 18 300,000 |
| 52 | 871314044  | Montáž kanalizačného PP potrubia korugovaného DN 150   | m  | 86,800 | 2,150     | 186,620    |
| 53 | 8948100R   | Dodávka a montáž PP revíznej kanalizačnej šachty 600 do výšky šachty 2 m s roznášacím prstencom a poklopom | ks | 5,000  | 450,000   | 2 250,000  |

#### 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

11 928,990

|    |           |   |   |         |        |           |
|----|-----------|---|---|---------|--------|-----------|
| 54 | 979081121 | Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km                           | t | 220,402 | 12,800 | 2 821,150 |
| 55 | 916561112 | Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 | m | 102,400 | 4,500  | 460,800   |
| 56 | 919735111 | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm                    | m | 68,200  | 2,000  | 136,400   |

| PČ                                      | Kód       | Popis  | MJ  | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 57                                      | 97908901R | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice, výkopky, zemina, hlušina (17 01 ), ostatné                                     | t   | 219,402  | 11,000       | 2 413,420         |
| 58                                      | 979089212 | Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03 ), ostatné                                     | t   | 24,870   | 50,000       | 1 243,500         |
| 59                                      | 5300000R  | Konštrukcia pre popínavé rastliny (dodávka, montáž a osadenie)   | ks  | 1,000    | 800,000      | 800,000           |
| 60                                      | 981511113 | Demolácia konštr. objektov, postupným rozoberaním z betónu prostého na maltu cementovú   | m3  | 24,568   | 165,000      | 4 053,720         |
| <b>99 - Presun hmôt HSV</b>             |           |  |     |          |              | <b>2 710,900</b>  |
| 61                                      | 998223011 | Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dlaždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu                               | t   | 542,180  | 5,000        | 2 710,900         |
| <b>VRN Vedľajšie rozpočtové náklady</b> |           |  |     |          |              | <b>22 950,000</b> |
| 62                                      | 000300016 | Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, vytyčenie staveniska, staveb. objektu                    | sub | 1,000    | 200,000      | 200,000           |
| 63                                      | 000600042 | Zariadenie staveniska - sociálne sociálne zariadenia   | sub | 1,000    | 150,000      | 150,000           |
| 64                                      | 001000014 | Inžinierska činnosť - dozory koordinátor BOZP na stavenisku  | sub | 1,000    | 100,000      | 100,000           |
| 65                                      | 000600024 | Zariadenie staveniska  | sub | 1,000    | 500,000      | 500,000           |
| 66                                      | 000400022 | Projektové práce - stavebná časť, náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby   | sub | 1,000    | 2 000,000    | 2 000,000         |
| 67                                      | 026       | výsadbový materiál - dodávka a montáž (špecifikácia v prílohe)   | sub | 1,000    | 20 000,000   | 20 000,000        |
| <b>Mobiliár</b>                         |           |  |     |          |              | <b>2 660,000</b>  |
| 68                                      | LA-1      | Parková lavička - dodávka, osadenie a montáž vrátane stavebnej prípravy (špecifikácia v prílohe)                                 | sub | 4,000    | 180,000      | 720,000           |
| 69                                      | SB-1      | Stojan na bicykle - dodávka, osadenie a montáž vrátane stavebnej prípravy (špecifikácia v prílohe)                               | sub | 1,000    | 150,000      | 150,000           |
| 70                                      | ZZ-1      | Zvýšený záhon (plastový recyklovaný) - dodávka, osadenie, montáž a naplnenie vrátane stavebnej prípravy (špecifikácia v prílohe) | sub | 5,000    | 220,000      | 1 100,000         |
| 71                                      | OK-1      | Odpadkový koš - dodávka, osadenie a montáž vrátane stavebnej prípravy (špecifikácia v prílohe)                                   | sub | 3,000    | 230,000      | 690,000           |

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

**Stavba:** VODOZÁDRŽNÉ OPATRENIA V OBCI LYSÁ POD MAKYTOU - SO2

Miesto: Dátum: 10.4.2023

Objednávateľ: Projektant:  
Zhotoviteľ: BOMAREX SK s.r.o. Spracovateľ: Marek Bodor

| Kód - Popis                              | Cena celkom [EUR] |
|--|-------------------|
| <b>1) Náklady z rozpočtu</b>             | <b>88 374,88</b>  |
| HSV - Práce a dodávky HSV                | 88 374,88         |
| 1 - Zemné práce                          | 14 453,72         |
| 2 - Zakladanie                           | 23 528,29         |
| 4 - Vodorovné konštrukcie                | 1 838,42          |
| 5 - Komunikácie                          | 7 932,36          |
| 8 - Rúrové vedenie                       | 27 160,64         |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie  | 11 838,35         |
| 99 - Presun hmôt HSV                     | 1 623,10          |
| <b>2) Ostatné náklady</b>                | <b>27 750,00</b>  |
| <b>3) Mobiliár</b>                       | <b>1 380,00</b>   |
| <b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b> | <b>117 504,88</b> |

## ROZPOČET

**Stavba:** VODOZÁDRŽNÉ OPATRENIA V OBCI LYSÁ POD MAKYTOU - SO2

Miesto: Dátum: 10.4.2023

Objednávateľ: Projektant:  
Zhotoviteľ: BOMAREX SK s.r.o. Spracovateľ: Marek Bodor

| PČ                        | Kód | Popis                     | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-----|---------------------------|----|----------|--------------|-------------------|
| <b>Náklady z rozpočtu</b> |     |                           |    |          |              | <b>88 374,880</b> |
|                           |     | HSV - Práce a dodávky HSV |    |          |              | 88 374,880        |



| PČ                     | Kód            | Popis   | MJ             | Množstvo  | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|------------------------|----------------|---|----------------|-----------|--------------|-------------------|
| <b>1 - Zemné práce</b> |                |   |                |           |              | <b>14 453,720</b> |
| 1                      | 113152140      | Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m <sup>2</sup> , pruh š. do 0,5 m, hr. 100                          | m <sup>2</sup> | 10,900    | 7,850        | 85,570            |
|                        | 11310612R      | Rozoberanie chodníka a dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek  | m <sup>2</sup> | 256,150   | 6,950        | 1 780,240         |
| 2                      | 18130111R      | Rozprestretie ornice na rovine alebo na svahu do sklonu 1:5, plocha do 500 m <sup>2</sup> , hr. 200 mm spolu s dodávkou materiálu | m <sup>2</sup> | 525,320   | 5,400        | 2 836,730         |
| 3                      | 0057211300     | Trávové semeno - výber  | kg             | 19,900    | 8,000        | 159,200           |
| 4                      | 01080601020020 | Založenie záhonu na svahu nad 1:5 do 1:2 hornine 3  | m <sup>2</sup> | 176,120   | 1,000        | 176,120           |
|                        | 01080809010220 | Kvetinová skalka so zakrytím povrchu kameňmi  | m <sup>2</sup> | 102,600   | 12,500       | 1 282,500         |
|                        | 0554151000     | Mulčovacia kôra 80l vrece   | ks             | 216,000   | 8,200        | 1 771,200         |
|                        | 1031120000     | Zásypová zemina vhodná na výsadbu   | t              | 27,800    | 25,000       | 695,000           |
| 7                      | 131201102      | Výkop nezapaženej jamy v hornine 3 od 100 m <sup>3</sup> do 1000 m <sup>3</sup>   | m <sup>3</sup> | 75,220    | 5,730        | 431,010           |
| 8                      | 131201109      | Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3   | m <sup>3</sup> | 90,620    | 0,800        | 72,500            |
| 9                      | 131211101      | Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím   | m <sup>3</sup> | 15,400    | 41,300       | 636,020           |
| 10                     | 132201202      | Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100 m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 14,920    | 8,600        | 128,310           |
| 11                     | 132201209      | Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3            | m <sup>3</sup> | 14,920    | 0,800        | 11,940            |
| 12                     | 132211101      | Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím   | m <sup>3</sup> | 12,230    | 55,000       | 672,650           |
| 13                     | 132211119      | Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3   | m <sup>3</sup> | 12,230    | 4,500        | 55,040            |
| 14                     | 132211121      | Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 1300 mm v horninách tr. 3 súdržných - ručným náradím   | m <sup>3</sup> | 34,120    | 55,000       | 1 876,600         |
| 15                     | 132211139      | Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š nad 600 do 1300 mm ručným náradím v horninetr. 3   | m <sup>3</sup> | 34,120    | 4,500        | 153,540           |
| 16                     | 162501122      | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m      | m <sup>3</sup> | 151,890   | 3,630        | 551,360           |
| 17                     | 171201202      | Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>   | m <sup>3</sup> | 151,890   | 0,750        | 113,920           |
| 18                     | 174101001      | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m <sup>3</sup>                                  | m <sup>3</sup> | 30,450    | 2,960        | 90,130            |
| 19                     | 181101101      | Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 bez zhutnenia   | m <sup>2</sup> | 525,320   | 0,200        | 105,060           |
| 20                     | 183403151      | Obrobenie pôdy smykovaním v rovine alebo na svahu do 1:5  | m <sup>2</sup> | 525,320   | 0,040        | 21,010            |
| 21                     | 183403152      | Obrobenie pôdy bránením v rovine alebo na svahu do 1:5  | m <sup>2</sup> | 525,320   | 0,040        | 21,010            |
| 22                     | 183403161      | Obrobenie pôdy valcováním v rovine alebo na svahu do 1:5  | m <sup>2</sup> | 525,320   | 0,020        | 10,510            |
| 23                     | 18040211R      | Založenie trávnik výsevom na rovine alebo vo svahu do 1:1   | m <sup>2</sup> | 525,320   | 0,950        | 499,050           |
| 24                     | 185851111      | Dovoz vody pre zálievku rastlín na vzdialenosť do 6000 m  | m <sup>3</sup> | 14,500    | 15,000       | 217,500           |
| <b>2 - Zakladanie</b>  |                |   |                |           |              | <b>23 528,290</b> |
| 25                     | 6936651300     | Geotextília netkaná polypropylénová Tatratrex PP 300  | m <sup>2</sup> | 1 208,900 | 1,450        | 1 752,910         |
| 26                     | 271533001      | Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm  | m <sup>3</sup> | 26,340    | 32,400       | 853,420           |
| 27                     | 274316242      | Základové pásy z betónu prostého vodostavebného C 30/37   | m <sup>3</sup> | 21,450    | 110,000      | 2 359,500         |

| PČ | Kód       | Popis   | MJ | Množstvo  | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| 28 | 31311065R | Drôtokamenné koše, povrchová ochrana, vrátane zdvojených priečok a ukotvenia, dodávka a montáž                | m3 | 58,800    | 100,000      | 5 880,000         |
| 29 | 32621411R | Murivo z lomového kameňa na sucho do drôtených košov (vrátane materiálu)                                      | m3 | 58,800    | 110,000      | 6 468,000         |
| 30 | 211521111 | Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh kamenivom hrubým drveným frakcie 16-125                     | m3 | 68,600    | 27,850       | 1 910,510         |
| 31 | 211971110 | Zhotovenie opláštenia výplne z geotextílie, v ryhe alebo v záreze so stenami šikmými o skl. do 1:2,5          | m2 | 1 208,900 | 1,900        | 2 296,910         |
| 32 | 212752126 | Trativody z flexodrenážnych rúr DN 150  | m  | 102,400   | 14,200       | 1 454,080         |
| 33 | 212752212 | Montáž trativodu z drenážnych rúr PVC, tunelového tvaru DN 150 mm, SN8, so štrkovým lôžkom v otvorenom výkope | m  | 102,400   | 5,400        | 552,960           |

#### 4 - Vodorovné konštrukcie

1 838,420

|    |           |  |    |        |        |           |
|----|-----------|--|----|--------|--------|-----------|
| 34 | 451311731 | Podklad z prostého betónu vodostavebného C 25/30 hr.nad 150 do 200 mm                          | m2 | 3,120  | 26,120 | 81,490    |
| 35 | 451573111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm | m3 | 4,480  | 31,200 | 139,780   |
| 36 | 457532112 | Filtračné vrstvy od 16-63 do 32-63mm   | m3 | 35,620 | 45,400 | 1 617,150 |

#### 5 - Komunikácie

7 932,360

|    |            |  |    |         |         |           |
|----|------------|--|----|---------|---------|-----------|
| 37 | 596912112  | Kladenie dlažby z vegetačných tvárnic (bez lôžka)  | m2 | 114,300 | 8,600   | 982,980   |
| 38 | 5839501600 | Kameň - balvanitý, valúny  | t  | 38,200  | 45,400  | 1 734,280 |
| 39 | 5921954660 | Premac obrubník parkový 100x20x5 cm, sivý  | m  | 216,800 | 2,700   | 585,360   |
| 40 | 577144111a | Asfaltový betón - vyspravenie cesty  | m2 | 0,890   | 15,700  | 13,970    |
| 42 | 5922700480 | Čelná, koncová stena NW 200, pozinkovaná (pre BGU-Z SV, BGZ-S SV), HYDRO BG  | ks | 2,000   | 35,000  | 70,000    |
| 44 | 59227805R  | Tvárnica polovegetačná betónová  | m2 | 104,300 | 19,500  | 2 033,850 |
| 45 | 5923010777 | Zatrávňovací panel SELF, typ B, 580x390x38 mm, pre triedu zataženia C250, plast, ACO                                     | ks | 36,000  | 6,400   | 230,400   |
| 46 | 5923001186 | Odvodňovací žlab univerzálny BGU-Z SV G NW 200, dĺžky 1 m, HYDRO BG  | ks | 8,000   | 165,000 | 1 320,000 |
| 47 | 5923001722 | Mriežkový rošt BG-SV NW 200, trieda C 250, s rýchlozáverom, HYDRO BG   | ks | 8,000   | 95,000  | 760,000   |
| 49 | 935114433  | Osadenie odvodňovacieho betónového žlabu univerzálneho s ochrannou hranou vnútornej šírky 200 mm a s roštom triedy C 250 | m  | 9,160   | 22,000  | 201,520   |

#### 8 - Rúrové vedenie

27 160,640

|    |            |   |    |        |           |            |
|----|------------|---|----|--------|-----------|------------|
| 50 | 2861420680 | Rúra X-Stream PP s hrdlom vrátane tesnenia SN 8, DN 150 L=6 m korugovaná pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN                        | ks | 14,000 | 66,600    | 932,400    |
| 57 | 89501311R  | Zhotovenie zbernej nádrže vôd z PE monolitu, hĺbky do 4 m, hrúbka steny minimálne 7 mm - dodávka a montáž                         | ks | 2,000  | 8 350,000 | 16 700,000 |
| 57 | 91941311R  | Zhotovenie nádrže na akumuláciu vody z nerezovej volne prístupnou hladinou vrátane prívodného nerezového žlabu (dodávka a montáž) | ks | 1,000  | 8 000,000 | 8 000,000  |
| 57 | 871314044  | Montáž kanalizačného PP potrubia korugovaného DN 150  | m  | 82,900 | 2,150     | 178,240    |
| 58 | 8948100R   | Dodávka a montáž PP revíznej kanalizačnej šachty 600 do výšky šachty 2 m s roznášacím prstencom a poklopom                        | ks | 3,000  | 450,000   | 1 350,000  |

#### 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

11 838,350

|    |           |  |    |         |        |           |
|----|-----------|--|----|---------|--------|-----------|
| 59 | 979081121 | Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km                              | t  | 220,592 | 12,800 | 2 823,580 |
| 60 | 711132107 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti popovou fóliou položenou volne na ploche zvislej | m2 | 104,600 | 2,100  | 219,660   |

| PČ                                      | Kód        | Popis   | MJ  | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 61                                      | 6288000640 | Nopová fólia FONDALINE PLUS 500 proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, výška nopu 8 mm ONDULINE          | m2  | 104,600  | 2,000        | 209,200           |
| 62                                      | 916561112  | Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20                       | m   | 216,800  | 4,500        | 975,600           |
| 63                                      | 919735111  | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm  | m   | 14,200   | 2,000        | 28,400            |
| 64                                      | 97908901R  | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice, výkopky, zemina, hlušina (17 01 ), ostatné                  | t   | 218,592  | 11,000       | 2 404,510         |
| 65                                      | 979089212  | Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03 ), ostatné                  | t   | 0,980    | 50,000       | 49,000            |
| 66                                      | 5300000R   | Konštrukcia pre popínavé rastliny (dodávka, montáž a osadenie, špecifikácia v prílohe)                        | ks  | 2,000    | 1 000,000    | 2 000,000         |
| 67                                      | 981511113  | Demolácia konštr. objektov, postupným rozoberaním z betónu prostého na maltu cementovú, -2,38000t             | m3  | 18,960   | 165,000      | 3 128,400         |
| <b>99 - Presun hmôt HSV</b>             |            |   |     |          |              | <b>1 623,100</b>  |
| 68                                      | 998223011  | Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu            | t   | 324,620  | 5,000        | 1 623,100         |
| <b>VRN Vedľajšie rozpočtové náklady</b> |            |   |     |          |              | <b>27 750,000</b> |
| 69                                      | 000300016  | Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, vytyčenie staveniska, staveb. objektu | sub | 1,000    | 250,000      | 250,000           |
| 70                                      | 000600042  | Zariadenie staveniska - sociálne sociálne zariadenia  | sub | 1,000    | 150,000      | 150,000           |
| 71                                      | 001000014  | Inžinierska činnosť - dozory koordinátor BOZP na stavenisku   | sub | 1,000    | 100,000      | 100,000           |
| 72                                      | 000600024  | Zariadenie staveniska - prevádzkové dopravné značenie po stavenisku   | sub | 1,000    | 250,000      | 250,000           |
| 73                                      | 000400022  | Projektové práce - stavebná časť, náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby                        | sub | 1,000    | 2 000,000    | 2 000,000         |
| 74                                      | 026        | výsadbový materiál - dodávka a montáž (špecifikácia v prílohe)  | sub | 1,000    | 25 000,000   | 25 000,000        |
| <b>Mobiliár</b>                         |            |   |     |          |              | <b>1 380,000</b>  |
| 75                                      | LA-1       | Parková lavička - dodávka, osadenie a montáž vrátane stavebnej prípravy (špecifikácia v prílohe)              | sub | 3,000    | 180,000      | 540,000           |
| 76                                      | SB-1       | Stojan na bicykle - dodávka, osadenie a montáž vrátane stavebnej prípravy (špecifikácia v prílohe)            | sub | 1,000    | 150,000      | 150,000           |
| 77                                      | OK-1       | Odpadkový koš - dodávka, osadenie a montáž vrátane stavebnej prípravy (špecifikácia v prílohe)                | sub | 3,000    | 230,000      | 690,000           |



| PČ   | Kód        | Popis  | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|--|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| <b>1 - Zemné práce</b>                         |            |  |    |          |              | <b>1 385,120</b>  |
| 1  | 11310612R  | Rozoberanie chodníka a dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek                       | m2 | 12,500   | 6,950        | 86,880            |
| 2  | 18130111R  | Rozprestretie ornice na rovine alebo na svahu do sklonu 1:5, plocha do 500 m2, hr. 200 mm                        | m2 | 18,600   | 5,400        | 100,440           |
| 3  | 0057211300 | Trávové semeno - výber   | kg | 1,000    | 8,000        | 8,000             |
| 4  | 131201102  | Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3  | m3 | 23,800   | 0,800        | 19,040            |
| 5  | 131201109  | Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných   | m3 | 23,800   | 8,600        | 204,680           |
| 6  | 132211101  | Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím  | m3 | 12,500   | 55,000       | 687,500           |
| 7  | 132211119  | Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3                                  | m3 | 12,500   | 4,500        | 56,250            |
| 8  | 162501122  | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 36,300   | 3,630        | 131,770           |
| 9  | 171201202  | Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3  | m3 | 36,300   | 0,750        | 27,230            |
| 10   | 174101001  | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3                           | m3 | 14,800   | 2,960        | 43,810            |
| 11   | 183403151  | Obrobenie pôdy smykovaním v rovine alebo na svahu do 1:5   | m2 | 18,600   | 0,040        | 0,740             |
| 12   | 183403152  | Obrobenie pôdy bránením v rovine alebo na svahu do 1:5   | m2 | 18,600   | 0,040        | 0,740             |
| 13   | 183403161  | Obrobenie pôdy valcovaním v rovine alebo na svahu do 1:5   | m2 | 18,600   | 0,020        | 0,370             |
| 14   | 18040211R  | Založenie trávniku výsevom na rovine alebo vo svahu do 1:1   | m2 | 18,600   | 0,950        | 17,670            |
| <b>2 - Zakladanie</b>                          |            |  |    |          |              | <b>450,040</b>    |
| 15   | 271533001  | Násyp pod konštrukcie z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm  | m3 | 13,890   | 32,400       | 450,040           |
| <b>4 - Vodorovné konštrukcie</b>               |            |  |    |          |              | <b>597,940</b>    |
| 16   | 45131173R  | Podklad z prostého betónu vodostavebného C 25/30 hr.nad 150 do 200 mm  | m2 | 16,800   | 26,120       | 438,820           |
| 17   | 451573111  | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm                   | m3 | 5,100    | 31,200       | 159,120           |
| <b>5 - Komunikácie</b>                         |            |  |    |          |              | <b>5 493,040</b>  |
| 18   | 55358500R  | Prefabrikovaný ocelový dielec s poplastovaním a inštaláčnym príslušenstvom                                       | ks | 35,000   | 96,300       | 3 370,500         |
| 19   | 553585R    | Prefabrikovaný plotový dielec s kvetináčmi a inštaláčnym príslušenstvom  | ks | 2,000    | 140,120      | 280,240           |
| 20   | 553585009R | Stĺpik pre prefabrikované ocelové dielece  | ks | 40,000   | 36,000       | 1 440,000         |
| 21   | 592195466R | Premac obrubník parkový 100x20x5 cm, sivý dodávka a montáž   | m  | 74,500   | 5,400        | 402,300           |
| <b>8 - Rúrové vedenie</b>                      |            |  |    |          |              | <b>13 557,220</b> |
| 22   | 89501311R  | Zhotovenie zbernej nádrže vôd z PE monolitu, hĺbky do 4 m, hrúbka steny minimálne 7 mm - dodávka a montáž        | ks | 2,000    | 6 100,000    | 12 200,000        |
| 23   | 2861420640 | Rúra X-Stream PP s hrdlom vrátane tesnenia SN 8, DN 150 L=6 m korugovaná pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN       | ks | 6,000    | 66,600       | 399,600           |
| 24   | 871314044  | Montáž kanalizačného PP potrubia korugovaného DN 150   | m  | 26,800   | 2,150        | 57,620            |
| 25   | 8948100R   | Dodávka a montáž PP revíznej kanalizačnej šachty 600 do výšky šachty 2 m s roznášacím prstencom a poklopom       | ks | 2,000    | 450,000      | 900,000           |
| <b>9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b> |            |  |    |          |              | <b>1 256,310</b>  |

| PČ                                      | Kód       | Popis  | MJ  | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 26                                      | 979081121 | Odvoz sutiny a vybúranych hmôt na skládku za každý d'alsí 1 km   | t   | 38,700   | 12,800       | 495,360           |
| 27                                      | 916561112 | Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20  | m   | 74,500   | 4,500        | 335,250           |
| 28                                      | 97908901R | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice, výkopky, zemina, hlušina (17 01 ), ostatné                                     | t   | 38,700   | 11,000       | 425,700           |
| <b>99 - Presun hmôt HSV</b>             |           |  |     |          |              | <b>234,100</b>    |
| 29                                      | 998223011 | Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu                               | t   | 46,820   | 5,000        | 234,100           |
| <b>VRN Vedľajšie rozpočtové náklady</b> |           |  |     |          |              | <b>6 000,000</b>  |
| 30                                      | 000300016 | Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, vytyčenie staveniska, staveb. objektu                    | sub | 1,000    | 250,000      | 250,000           |
| 31                                      | 000600042 | Zariadenie staveniska - sociálne sociálne zariadenia   | sub | 1,000    | 150,000      | 150,000           |
| 32                                      | 001000014 | Inžinierska činnosť - dozory koordinátor BOZP na stavenisku  | sub | 1,000    | 100,000      | 100,000           |
| 33                                      | 000400022 | Projektové práce - stavebná časť, náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby   | sub | 1,000    | 500,000      | 500,000           |
| 34                                      | 026       | výsadbový materiál - dodávka a montáž (špecifikácia v prílohe)   | sub | 1,000    | 5 000,000    | 5 000,000         |
| <b>Mobiliár</b>                         |           |  |     |          |              | <b>620,000</b>    |
| 37                                      | LA-1M     | Parková lavička detská - dodávka, osadenie a montáž vrátane stavebnej prípravy (špecifikácia v prílohe)                          | sub | 1,000    | 180,000      | 180,000           |
| 38                                      | ZZ-1      | Zvýšený záhon (plastový recyklovaný) - dodávka, osadenie, montáž a naplnenie vrátane stavebnej prípravy (špecifikácia v prílohe) | sub | 2,000    | 220,000      | 440,000           |

#### Príloha č. 4 Zoznam subdodávateľov

Zhotoviteľ prehlasuje, že pri plnení tejto zmluvy bude využívať kapacity, resp. zdroje nasledovných subdodávateľov a zároveň prehlasuje, že u subdodávateľov nejestvujú dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona č. 343/2015 o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov:

| Obchodný názov a sídlo subdodávateľa | IČO, DIČ, IČ DPH | Predmet subdodávky  | Rozsah subdodávky | Osoba oprávnená konať za subdodávateľa |  |                 |
|--------------------------------------|------------------|---------------------|-------------------|--|--|-----------------|
|                                      |                  |                     |                   | Meno a priezvisko                      | Adresa                                       | Dátum narodenia |
| FERRMONT, a.s.                       | 316199<br>16     | Poskytnutie kapacít | 2%                | Ing. Tomáš Focko                       | Obrancov Mieru<br>2498/36,<br>Pezinok        | 10.3.1972       |
| ENVI-EKO, s.r.o.                     | 439509<br>01     | Poskytnutie kapacít | 2%                | RNDr. Miloslav Bačík                   | Platanová<br>3225/2,<br>01007 Žilina         | 8.10.1958       |
| Marek Benko s.r.o.                   | 478468<br>28     | Poskytnutie kapacít | 8%                | Marek Benko                            | Lietavská<br>Svinná 261,<br>Babkov 013<br>11 | 30.4.1981       |

V prípade potreby zmeny subdodávateľa je zhotoviteľ povinný nahlásiť zmenu subdodávateľa objednávateľovi min. 3 dni pred plánovanou zmenou. Postupuje sa podľa § 41 Využitie subdodávateľov zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení.

V Mojši, dňa 22.6.2023

Za zhotoviteľa:

**BOI**

ič

.....  
BOMAREX SK s.r.o.  
Marek Bodor, konateľ

**Popis položiek**

| Názov položky  | popis a parametre   |
|--|---|
| Konštrukcia pre popínavé rastliny (dodávka, montáž a osadenie) - aktivita 1  | konštrukcia pre vinič dĺžky 7.5m  |
| Konštrukcia pre popínavé rastliny (dodávka, montáž a osadenie) - aktivita 2  | 1ks konštrukcia na hrozno/vitis - pôdorysný rozmer 4,5 x 1,5 m otvorený z jednej strany bez vrchnej časti, 1 ks konštrukcia na clematis a platany plocha strechy 1,5x2,5m   |
| Zhotovenie nádrže na akumuláciu vody z nerezú s voľne prístupnou hladinou vrátane prívodného nerezového žlabu (dodávka a montáž) | podzemná nádrž s časťou vystupujúcou na povrch s voľne prístupnou hladinou, pôdorysný rozmer 2 x 2m, obehové trysky pre zamedzenie tvorby zákalu v počte 16 ks, prívodný nerezový žlab vrátane nosnej konštrukcie pre prívod vody zo svahu dĺžky 11m, rozmeru 0,2 x 0,1 m |
| Parková lavička - dodávka, osadenie a montáž vrátane stavebnej prípravy  | parková lavička liatinová s drevenou výplňou (impregnovanou)  |
| Stojan na bicykle - dodávka, osadenie a montáž vrátane stavebnej prípravy  | kovový stojan pre 4 bicykle s ukotvením do betónových základov  |
| Zvýšený záhon - dodávka, osadenie, montáž a naplnenie vrátane stavebnej prípravy   | záhon z recyklovaného plastu 68x150x81cm  |
| Malý drevený altánok plocha 12m2( +/-100cm) - dodávka, osadenie a montáž vrátane stavebnej prípravy                              | altánok obdĺžnikového pôdorysu s plochou 12m2, svetlá výška minimálne 2m  |
| Odpadkový koš - dodávka, osadenie a montáž vrátane stavebnej prípravy  | Vonkajší odpadkový kôš so strieškou, vybavený vnútornou vyberateľnou nádobou zo zinkovaného plechu. Konštrukcia z oceľových profilov, bočná výplň z impregnovaného dreva.   |

**výsadbový materiál**

| názov   | množstvo |
|---|----------|
| <b>aktivita 1</b>   |          |
| Hydrangea/Lonicera (40/+)   | 87       |
| Prunus serrulata Royal Burgundy (14/16)   | 18       |
| Ribes, Lonicera ( ovocné sadenice)  | 21       |
| Vitis (ovocný druh)   | 3        |
| Zmes trvaliek Aster, Helianthum, Helenium, Geranium, gaura, alchemilla a iné. ( K9, 1l)   | 652      |
| Liriodendron tulipifera ( 14/16)  | 1        |
| Cotoneaster sp. (20/+)  | 30       |
| Spiraea japonica (20/+)   | 30       |
| Hamamelis x intermedia ( 60/+)  | 15       |
| Euonymus europaeus (50/+)   | 5        |
| Potentilla fruticosa (20/+)   | 30       |
| Syringa meyeri Palibin (30/+)   | 15       |
| Carex, Briza, Panicum, Pennisetu (1l)   | 15       |
| Koberec tieňomilných rastlín - VINCA MINOR, HEDERA HELIX NORMANDY CARPET GERANIUM CANTA. CAMBRIDGE 0,28 m x 0,48 m ( 7,45ks/m2) | 15       |
| Koberec tieňomilných rastlín -WALDSTEINIA TERNATA   | 30       |
| Ulmus glabra Camperdownii (14/16), výška štepenia min.220cm   | 1        |
| Lonicera pileata (25/+)   | 30       |
| Tieňomilné trvalky (1l)   | 50       |
| Tsuga canadensis Jaddeloh (25/+)  | 15       |
| Opora stromov (3ks kôl + priečne laty a úvezok)   | 20       |
| Netkaná textilná 45g/m2 hnedá   | 320      |
| <b>aktivita 2</b>   |          |
| Vitis (ovocný druh)   | 3        |
| Acer platanoides (12/14)  | 8        |
| Spiraea japonica (20/+)   | 33       |
| Dianthus plumarius (K9)   | 51       |
| Abies koreana 150-200cm   | 1        |
| Juniperus chinensis Old Gold (25/+)   | 45       |
| Cotoneaster lucidus (30/+)  | 45       |
| Pinus mugo var. Pumilio (20/+)  | 65       |
| Chaenomeles superba ( 30/+)   | 45       |
| Berberis thunbergii Atropurpurea (2l)   | 65       |
| Juniperus sabina Tamariscifolia (20/+)  | 65       |
| Achillea millefolium/Doronicum cultorum (1l)  | 143      |
| Lonicera nitida (20/+)  | 65       |
| Chamaecyparis pisifera Fillifera Aurea Nana (20/+)  | 65       |
| Gaura lindheimeri (1l)  | 75       |
| Taxus baccata Repandens (25/+)  | 65       |
| Potentilla fruticosa (20/+)   | 57       |
| Fagus sylvatica Zlatia 12/14  | 5        |
| Weigela florida Nana purpurea (20/+)  | 57       |
| Juniperus horizontalis Blue Chip (20/+)   | 57       |
| Chrysanthemum x grandiflorum (1l)   | 75       |
| Fragaria vesca (ovocný druh)  | 75       |
| Abies concolor Argentea ( 150/200)  | 1        |
| Rudbeckia hirta ( 1l)   | 89       |
| Lavandula angustifolia Hitcote Blue Satin (1l)  | 45       |
| Tsuga canadensis Jaddeloh (25/+)  | 75       |
| Anemone x hybrida (1l)  | 75       |
| Hydrangea arborescens (40/+)  | 75       |
| Cotoneaster dammeri ( 30/+)   | 104      |
| Pinus sylvestris (150-200)  | 3        |



|  |     |
|--|-----|
| Carpinus betulus Pendula (12/14)   | 4   |
| Pinus nigra Pyramidalis ( 200-250)   | 1   |
| Taxus baccata Davidii (30/+)   | 31  |
| Platanus hispanica na horizontálnej konštrukcii (14/16)  | 3   |
| Clematis sp. (40/+)  | 5   |
| Zmes kvitnúcich tráv 275g+ úprava a výsev  | 2   |
| Actinidia (samček+samička-ovocné)  | 2   |
| Ribes, Lonicera, , amelanchier, aronia ( ovocné)   | 185 |
| Vaccinium corymbosum (ovocné)/ Rhododendron s vytvorením kyslomilného záhonu + kyslomilná zeminam2   | 32  |
| Strom malý ovocný ( založená koruna vo výške 1,5m nie viac/veľký ker)                                | 5   |
| Strom ovocný veľký - založená koruna vo výške 2,2m ( 12/14)  | 3   |
| Opora stromov (3ks kôl priemer 5cm v 2,5m + priečne laty a úvezok)-listnáče                          | 16  |
| Opora stromov (1ks kôl priemer 5cm v 2,5m + úvezok)-ihličnany  | 3   |
| Opora stromov (1ks kôlpriemer4cm + úvezok) ovocné stromy nízke                                       | 5   |
| Kokosová tkanina 400gm2  | 200 |
| Netkaná textilía 45g/m2 hnedá  | 320 |
| Závlaha pre zelenú stenu - HDPE PE-100 1,0Mpa 32/2,0mm s napojením na zdroj a kompletácia prepojenia | 869 |
| <b>aktivita 3</b>  |     |
| Hydrangea paniculata (40/+)  | 12  |
| Forsythia x intermedia (40/+)  | 12  |
| Spiraea nipponica (30/+)   | 12  |
| Weigela florida (30/+)   | 19  |
| Syringa vulgaris (40/+)  | 12  |
| Physocarpus opulifolius (40/+)   | 23  |
| Potentilla fruticosa   | 12  |
| Cornus alba  | 17  |
| Philadelphus coronarius  | 9   |
| Eonymus europeus   | 15  |
| Hydrangea/Lonicera   | 27  |
| Ovocné stromy, vysokokeň (12-14)- podpník semenáč, pôvodne druhy a kultivary                         | 5   |
| Abies koreana 150-200cm  | 1   |
| Opora stromov (3ks kôl priemer 5cm v 2,5m + priečne laty a úvezok)-listnáče                          | 5   |
| Opora stromov (1ks kôl priemer 5cm v 2,5m + úvezok)-ihličnany  | 1   |
| Mučcovacia kôra 80l vrece  | 92  |
| Netkaná textilía 45g/m2 hnedá  | 92  |