

SMLOUVA O DÍLO

(uzavřená podle Zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku)

1. Smluvní strany

- 1.1. Zhotovitel: GREEN PROJECT s.r.o.
se sídlem: Dobřejovická 194, 252 43 Průhonice
IČ: 271 95 783
DIČ: CZ27195783
číslo účtu: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., č.ú.
2114951989/2700
zastoupen: Lukášem Novotným, jednatelem
- Objednatel: **Obec Herink**
se sídlem: Do Višňovky 28, 251 01 Herink
IČ: 00 64 01 40
číslo účtu:
zastoupeno: starostou obce Karlem Zemanem

2. Předmět díla

- 2.1. Předmětem veřejné zakázky jsou stavební práce dle předané projektové dokumentace „**Náves obce Herink**“, dle projektové dokumentace, kterou vypracovala společnost **LV_plan, s.r.o., Ing. Lukáš VRBA, Sadová 609, 280 02 Kolín, IČ: 289 26 838, odpovědný projektant: Ing. Lukáš VRBA, Sadová 609, 280 02 Kolín, ČKAIT 0010841** a stavebního povolení č.j.: **17921/2018-MURI/OSÚ/00022 ze dne 27. 3. 2018.**

Dodávkou stavebních prací se pro účely této zakázky rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla, provedení všech předepsaných zkoušek a revizí a zpracování dokumentace skutečného provedení díla. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla. Zadavatel připouští kvalitativně obdobné technické řešení při splnění parametrů uvedených v projektové dokumentaci. Součástí dodávky je rovněž vytyčení staveniště, souborné zpracování geodetických prací (zaměření skutečného stavu objektů, inženýrských sítí, geometrický plán nových objektů), souborné zpracování geodetických prací v digitální formě, dokumentace skutečného provedení stavby (2 paré), zařízení staveniště, skládky a zemníky pro výstavbu vč. obstarání, úhrady provozu zařízení staveniště vč. vyklizení a uvedení ploch do původního stavu vč. obstarání a zajištění potřebných rozhodnutí, poplatků, dopravních opatření nutných k zajištění stavby vč. úhrady potřebných medií "energií", zajištění a předání všech potřebných dokladů, revizí, osvědčení, atestů, apod. včetně všech podkladů a vyplněných formulářů pro vydání kolaudačního souhlasu.

Použité materiály jsou základně stanoveny v projektu stavby. Pokud by se dodatečně ukázala potřeba užití materiálů jiných, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně v rámci písemných dodatků zpracovaných k této smlouvě. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti schválenému projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti požadované dle stavebních předpisů v platném znění.

- 2.3. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z požadavků objednatele, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn,

doplňků nebo rozšíření, ocenit jej podle čl. 3.2. a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Teprve po jeho případném odsouhlasení má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu plnění a v jeho ceně zahrnuty.

- 2.4. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel si je vědom toho, že nabídku učinil dle projektové dokumentace, kterou zkontroloval, tuto dokumentaci považuje za správnou a dostatečnou k provedení stavby a k úplnému nacenění díla s ohledem na všechny předpokládané náklady.

3. Cena díla

- 3.1. Cena díla je stanovena v souladu s obecně závaznými právními předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Cena celkem bez DPH:	5 844 903,40,- Kč (předmětem hodnocení)
DPH 15%:	
DPH 21%:	1 227 429,71,- Kč
Cena včetně DPH:	7 072 333,11,- Kč

Cena je stanovena jako nejvýše přípustná. Cenu je možné překročit pouze za podmínek stanovených ve smlouvě.

- 3.2. Podkladem pro stanovení ceny jsou položkové rozpočty na jednotlivé stavební objekty. Rozpočty jsou nedílnou součástí smlouvy o dílo. Jednotkové ceny uvedené v těchto rozpočtech jsou pevné do data ukončení díla.
- 3.3. Zhotovitel prohlašuje, že důkladně prošel projektovou dokumentací a položkový rozpočet a nenašel v nich žádnou neshodu, tudíž souhlasí, že případné vícepráce z důvodu neshody mezi projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem nebude objednateli účtovat.
- 3.4. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady (mimo vlastní dílo i např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, náklady na zpracování realizační projektové dokumentace, projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla, náklady související s kompletací díla apod.) a zisk zhotovitele, nutné k řádné realizaci díla v rozsahu dle čl. 2. smlouvy. Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
- 3.5. Cena je stanovena pro daňové podmínky k datu podpisu smlouvy. Smluvní strany berou na vědomí, že případná změna vyvolaná dodatkem k daňovému zákonu se promítne v jejím konečném vyčíslení (DPH).
- 3.6. Podmínky, při jejichž splnění je možné překročit výši nabídkové ceny:

Nabídkovou cenu je možné překročit v následujících případech:

- V případě, že dojde v průběhu realizace ke změnám daňových předpisů majících vliv na výši nabídkové ceny (změna výše DPH).

4. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1. Zahájení prací na díle: 25.2.2019 (musí být dodrženy lhůty dle ZD)
- 4.2. Dokončení stavby: 26.5.2019 (předmětem hodnocení), (nejpozději do 30. 6. 2019)
- 4.3. Doba realizace díla nesmí překročit lhůtu maximálně 120 kontinuálních (po sobě jdoucích bez přerušení) kalendářních dní.
- 4.4. Stavební práce mohou být vzhledem k nepřízní počasí v zimním období na nezbytně dlouhou dobu přerušeny za předpokladu, že bude dodržen termín dokončení prací uvedený v bodě 4.2. smlouvy.
- 4.5. Realizace díla se bude řídit odsouhlaseným harmonogramem průběhu prací (dále jen "harmonogram"), který je nedílnou přílohou této smlouvy o dílo. V harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební díly, dále uzlové body a u nich uveden předpokládaný termín realizace.
- 4.6. Termíny plnění uvedené v harmonogramu pro jednotlivé stavební díly jsou pro zhotovitele závazné. Dojde-li v průběhu prací u zhotovitele k prodlužení v dokončení dílčích prací dle harmonogramu delšímu jak 15 dnů, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. V tomto případě nebude zhotoviteli uhrazena smluvní cena díla.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY, FAKTURACE

- 5.1. Jedenkrát za měsíc zhotovitel předloží objednateli soupis provedených prací a dodávek bez vad a nedodělků oceněný dle č. 3 a po jeho odsouhlasení technickým dozorem objednatele (je povinen se vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů od data doručení) vystaví daňové doklady. Přílohou daňové doklady bude soupis provedených prací a dodávek. Splatnost daňového doklady je 30 kalendářních dní od data doručení objednateli. Faktury budou vystavovány na dokončené, předané a zadavatelem pověřenou osobou převzaté celky, k nimž budou doručeny všechny potřebné doklady vč. soupisu prací dle položek oceněného výkazu výměr doplněné o přehled, dosud fakturováno, zbývá k fakturaci a procento plnění. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 5.2. Neodstraní - li zhotovitel reklamované vady ve sjednaném termínu, má objednatel právo z této částky uhradit jejich odstranění jinou specializovanou firmou a o vyplacenou částku snížit celkovou cenu díla.
- 5.3. Podmínkou pro závěrečné odsouhlasení provedených prací technickým dozorem je odevzdání atestů a certifikátů použitých materiálů či potřebných zkoušek provedených fakturovaných prací, geometrický plán se zakreslením nových staveb, zpracování dokumentace skutečného stavu.

6. MAJETKOVÉ SANKCE, SMLUVNÍ POKUTY

- 6.1. Smluvní strany se dohodly, že objednatel může uplatnit a zhotovitel bude platit objednateli následující smluvní pokuty:

- 6.1.1. Za prodlení s termínem předání díla v termínu dle čl. 4.3. smlouvy, a to 10.000,- Kč za každý den prodlení.
 - 6.1.2. Za nevyklizení staveniště v termínech dle čl. 4.4. smlouvy, a to 5.000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
 - 6.1.3. Za prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu, a to 5.000,- Kč za každou vadu nebo nedodělek a den prodlení.
 - 6.1.4. Za prodlení s termínem odstranění havárie, a to 5.000,- Kč za každý den prodlení.
 - 6.1.5. Za prodlení s termínem předání uzlových bodů díla v termínu dle harmonogramu, a to 3.000,- Kč za každý den prodlení.
 - 6.1.6. Pokud Zhotovitel poruší svou povinnost dle čl. 8.3 této Smlouvy, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč za každý případ porušení.
 - 6.1.7. Za prodlení s termínem odstranění reklamace, a to 5.000,-Kč za každý den prodlení.
- 6.2. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z kteréhokoliv daňového dokladu a jednostranně snížit o ni sjednanou cenu díla. Nevyužije-li této možnosti, uplatňuje objednatel uhrazení smluvní pokuty na zhotoviteli formou faktury.
- 6.3. Ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou z důvodu na straně zhotovitele.

7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději 7 dnů před požadovaným zahájením prací, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 7.2. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel si na svoje náklady zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých stavebních objektů a odpovídá za jejich správnost.
- 7.3. Zhotovitel si na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistí vytýčení podzemních vedení na staveništi a bude dodržovat podmínky správců a vlastníků těchto sítí po celou dobu výstavby.
- 7.4. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré náklady s tímto spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.
- 7.5. Jestliže v souvislosti se zahájením prací staveniště bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemístování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací a všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 7.6. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel uvedenou škodu uvést do původního stavu.

- 7.7. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 7.8. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
- 7.9. Nejpozději do 3 dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej tak, jak určuje projekt stavby. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo pokud jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. 6.1.2. a to až do vyklizení staveniště.
- 7.10. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 7.11. Zhotovitel se zavazuje, že po dobu výstavby zajistí bezpečný přístup osob do objektů Obecní úřad, Hasičská zbrojnice a Potraviný na adrese Do Višňovky s č.p 28, Herink 251 01, a bezpečný přístup osob na multifunkční hřiště na pozemku st.30/1.

8. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.
- 8.2. Objednatel, nebo jím pověřený zástupce, je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 8.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 5 pracovních dnů předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.
- 8.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 8.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.
- 8.6. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 8.7. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat platné zákony a jejich prováděcí předpisy a další obecně závazné předpisy, které se týkají jeho činností. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.

- 8.8. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního řízení a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
- 8.9. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 8.10. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z platných zákonů, ČSN nebo jiných právních norem nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a ne-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 8.11. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu bez písemného souhlasu objednatele.
- 8.12. Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.
- 8.13. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla až po jeho předání objednateli zhotovitel. K podpisu smlouvy o dílo předloží zhotovitel objednateli pojistnou smlouvu, která bude kryt rizika spojená s prováděním díla a to pro případ věcných škod na díle až do výše smluvní ceny díla a v případě odpovědnostních škod minimálně do výše 5.000.000,- Kč (škody třetím osobám, jak na věcech, tak na zdraví, okolním cizím majetku apod.).
- 8.14. Nepředložení pojistné smlouvy dle odst. 8.13. je důvodem k odstoupení od smlouvy.
- 8.15. Zhotovitel zajistí na své náklady digitální fotodokumentaci zakrytých částí stavby, která bude objednateli předána na CD při předání stavby.

9. STAVEBNÍ DENÍK

- 9.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s platnými předpisy, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím stavby.
- 9.2. Ve stavebním deníku musí být vedeno mimo jiné:
- název, sídlo, IČ zhotovitele
 - název, sídlo, IČ objednatele
 - název, sídlo, IČ zpracovatele projektové dokumentace
 - název, sídlo, IČ firmy vykonávající technický dozor investora
 - přehled všech provedených zkoušek jakosti
 - seznam dokumentace stavby včetně všech změn a doplňků
 - seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby
- 9.3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.

- 9.4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.5. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do pěti pracovních dnů.
- 9.6. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako doklad pro vypracování případných doplňků (dodatků) a změn smlouvy o dílo.
- 9.7. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.

10. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 10.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem, avšak bez zbytečných odkladů, zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 10.2. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k odevzdání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé.
- 10.3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona v platném znění a ve znění platných předpisů. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
- 10.4. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.
- 10.5. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v čl. 2. smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl. 10. 3. smlouvy a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.
- 10.6. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla avšak nejpozději do 10 dnů od podpisu předávacího protokolu. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. 6.1.3. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky.
- 10.7. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu stavby.
- 10.8. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku, nejpozději však do 10 dnů od obdržení písemného oznámení objednatele, sjednávají obě strany smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každý den, o

který zhotovitel nastoupí později. Za písemné oznámení objednatele se považuje i zápis v protokole o předání a převzetí díla.

11. ZÁRUKY

- 11.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 11.2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. 2. záruku v délce 60 měsíců na stavební práce. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn uplatnit práva z vad kdykoliv v průběhu záruční doby (bez ohledu na to, kdy vadu zjistil, případně měl zjistit). Smluvní strany sjednaly, že vylučují aplikaci § 2605 odst. 2, § 2618, § 2629 a dalších obdobných ustanovení právních předpisů, které nad rámec první, druhé a třetí věty tohoto odstavce smlouvy omezují právo objednatele k uplatnění vad či umožňují zhotoviteli namítat, že právo z vady nebylo uplatněno včas.
- 11.3. Záruční lhůta počíná běžet dnem předání díla případně odstranění poslední vady a nedodělku vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí díla.
- 11.4. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:
 - 11.4.1. Odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, apod.)
 - 11.4.2. Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná.
 - 11.4.3. Přiměřenou slevou ze sjednané ceny.
 - 11.4.4. Odstoupení od smlouvy.
- 11.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5-ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší, než 10 dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní.
- 11.6. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 11.7. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15-ti dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
- 11.8. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace (oznámení).

12. VYŠŠÍ MOC

- 12.1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
- 12.2. Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným v důsledku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

13. ZMĚNA SMLOUVY

- 13.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným, oboustranně potvrzeným ujednáním, výslovně nazvaným "Dodatek ke smlouvě" a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují. K platnosti dodatků této smlouvy je nutná dohoda o celém obsahu.
- 13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 13.3. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou smluvních stran jsou následující:
- Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.
 - Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečný daňový doklad."
 - Zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání a převzetí díla" a objednatel je povinen do pěti dnů po obdržení výzvy zahájit "dílčí přejímací řízení." Po dílčím předání a převzetí provedených prací sjednají obě smluvní strany písemné zrušení smlouvy o dílo.
 - Objednatel nepřevzme a neuhradí ty části díla, které nejsou dokončeny, nebo u kterých jsou vady a nedodělky.
- 13.4. Objednatel je oprávněn bez souhlasu zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem objednatele.

14. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 14.1 Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností, takže se nepoužijí mj. ustanovení občanského zákoníku o změně okolností (zejm. §1765 a 1766), ani ustanovení §2620 odst.2 obč. zákoníku.
- 14.2 Veškeré dohody učiněné před podpisem smlouvy a v jejím obsahu nezahrnuté, pozbývají dnem podpisu smlouvy platnosti a to bez ohledu na funkční postavení osob, které předmluvní jednání učinily.
- 14.3 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 14.4 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dva.

- 14.5 Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že smlouva odpovídá projevu svobodné vůle a byla odsouhlasena statutárním orgánem obou smluvních stran.
- 14.6 Tato smlouva je platná dnem podpisu této smlouvy oběma stranami. Účinná je dnem přidělení finančních prostředků objednateli poskytovatelem dotace. V případě nepřidělení finančních prostředků (dotace), anebo přidělení finančních prostředků v nedostatečné výši, může objednavatel bez dalšího smlouvu vypovědět. V tom případě se zhotovitel zavazuje, že nebude na objednateli vymáhat náhradu za již vynaložené prostředky, ušlý zisk, případně další náklady spojené s účastí v zakázce malého rozsahu.
- 14.7 Dodavatel stavebních prací bere na vědomí, že se podpisem této smlouvy, v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě ve znění pozdějších předpisů, stává osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s dodávkou stavebních prací z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory.

15. SEZNAM PŘÍLOH

Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí smlouvy:

- Příloha č.1 – oceněný výkaz výměr (rozpočty)
- Příloha č.2 – časový harmonogram průběhu prací
- Příloha č.3 – projektová dokumentace
- Příloha č.4 – stavební povolení č.j: 17921/2018-MURI/OSÚ/00022

V Herinku, dne ... 7.8.2018



Karel Zeman
za objednatele



Lukáš Novotný
za zhotovitele

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 18/064
Stavba: Náves obce Herink

JKSO:
Místo: Do Višňovky

CC-CZ:
Datum: 11. 1. 2018

Objednatel:
Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

IČ: 00640140
DIČ:

Zhotovitel:
GREEN PROJECT s.r.o.

IČ: 271 95 783
DIČ: CZ27195783

Projektant:
LV plan, s.r.o.

IČ: 28926838
DIČ: CZ28926838

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 5 844 902,40
Ostatní náklady ze souhrnného listu 1,00

Cena bez DPH 5 844 903,40

DPH základní	21,00%	ze	5 844 903,40	1 227 429,71
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 7 072 333,11

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 18/064

Stavba: Náves obce Herink

Místo: Do Višňovky

Datum: 11. 1. 2018

Objednatel: Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

Projektant: LV plan, s.r.o.

Zhotovitel: GREEN PROJECT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		5 844 902,40	7 072 331,90
01	Stavební část - Lavičky M_01 - M_16, SO_01	664 510,67	804 057,91
02	Stavební část - SO_01 - Ruské kuželky	51 638,09	62 482,09
03	Stavební část - SO_02 - Herní stůl (viz.výkres 2.1)	50 201,91	60 744,31
04	Stavební část - SO_03 - Rondel s ohništěm (viz.výkres 2.2 a 2.3)	346 027,19	418 692,90
05	Stavební část - SO_04 - Stolní tenis (viz.výkres 2.4)	54 661,92	66 140,92
06	Stavební část - SO_05 - Altán návés (viz.výkres 2.5 - 2.8)	1 187 420,16	1 436 778,39
07	Stavební část - SO_06 - Altán dětské hřiště (viz.výkres 2.9 - 2.12)	511 027,88	618 343,73
08	Stavební část - SO_07 - Oplocení dětské hřiště (viz.výkres 2.13)	253 012,90	306 145,61
09	Stavební část - SO_08 a SO_09 - Pítko (viz.výkres 2.14)	23 258,11	28 142,31
10	Stavební část - SO_10 - Parkoviště (viz.výkres 2.15)	116 935,56	141 492,03
11	Stavební část - SO_11 - Asfaltový chodník (viz.výkres 2.16)	268 572,66	324 972,92
12	Stavební část - SO_12 - Stojan pro vánoční strom (viz.výkres 2.17)	31 524,30	38 144,40
13	Stavební část - SO_13 - Hřiště na pétanque (viz.výkres 2.18)	31 737,30	38 402,13
14	Zemní práce	1 427 146,21	1 726 846,91
15	Zdravotechnika	539 122,24	652 337,91
16	Elektroinstalace	255 395,30	309 028,31
17	Vedlejší rozpočtové náklady	32 710,00	39 579,10
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		1,00	1,21
	Ostatní náklady	1,00	1,21
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		5 844 903,40	7 072 333,11

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: 01 - Stavební část - Lavičky M_01 - M_16, SO_01

JKSO:

Místo: Do Višňovky

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2018

Objednatel:

Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

IČ: 00640140

DIČ:

Zhotovitel:

GREEN PROJECT s.r.o.

IČ: 271 95 783

DIČ: CZ27195783

Projektant:

LV plan, s.r.o.

IČ: 28926838

DIČ: CZ28926838

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				662 400,67
Ostatní náklady				2 110,00
Cena bez DPH				664 510,67
DPH základní	21,00%	ze	664 510,67	139 547,24
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		804 057,91

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: 01 - Stavební část - Lavičky M_01 - M_16, SO_01

Místo: Do Višňovky

Datum: 11. 1. 2018

Objednatel: Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

Projektant: LV plan, s.r.o.

Zhotovitel: GREEN PROJECT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	662 400,67
HSV - Práce a dodávky HSV	5 584,81
1 - Zemní práce	1 732,67
2 - Zakládání	3 852,14
OST - Ostatní	656 815,86
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	2 110,00
Zařízení staveniště	560,00
Projektové práce	380,00
Územní vlivy	350,00
Provozní vlivy	300,00
Jiné VRN	280,00
Kompletační činnost	240,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	664 510,67

ROZPOČET

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: 01 - Stavební část - Lavičky M_01 - M_16, SO_01

Místo: Do Višňovky

Datum: 11. 1. 2018

Objednatel: Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

Projektant: LV plan, s.r.o.

Zhotovitel: GREEN PROJECT s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

662 400,67

HSV - Práce a dodávky HSV

5 584,81

1 - Zemní práce

1 732,67

1	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	1,776	676,80	1 202,00
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

pod odpadkový koš

0,6*0,35*0,8*6

1,008

pod podstavec osvětlení M_16

0,4*0,4*0,8*6

0,768

Součet

1,776

2	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	1,776	120,60	214,19
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

pod odpadkový koš

0,6*0,35*0,8*6

1,008

pod podstavec osvětlení M_16

0,4*0,4*0,8*6

0,768

Součet

1,776

3	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	1,776	178,20	316,48
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

předpoklad přesun do 10 metrů, následné rozhrnutí na pozemku bez likvidace

pod odpadkový koš

0,6*0,35*0,8*6

1,008

pod podstavec osvětlení M_16

0,4*0,4*0,8*6

0,768

Součet

1,776

2 - Zakládání

3 852,14

4	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	1,776	2 169,00	3 852,14
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	----------

pod odpadkový koš

0,6*0,35*0,8*6

1,008

pod podstavec osvětlení M_16

0,4*0,4*0,8*6

0,768

Součet

1,776

OST - Ostatní

656 815,86

5	K	OST-spec.01	M_01 - Odpadkový koš (609 x 350 x 900 mm)	kus	6,000	15 816,39	94 898,34
---	---	-------------	---	-----	-------	-----------	-----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: 02 - Stavební část - SO_01 - Ruské kuželky

JKSO:

Místo: Do Višňovky

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2018

Objednatel:

Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

IČ: 00640140

DIČ:

Zhotovitel:

GREEN PROJECT s.r.o.

IČ: 271 95 783

DIČ: CZ27195783

Projektant:

LV plan, s.r.o.

IČ: 28926838

DIČ: CZ28926838

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				49 528,09
Ostatní náklady				2 110,00
Cena bez DPH				51 638,09
DPH základní	21,00%	ze	51 638,09	10 844,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		62 482,09

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: 02 - Stavební část - SO_01 - Ruské kuželky

Místo: Do Višňovky

Datum: 11. 1. 2018

Objednatel: Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

Projektant: LV plan, s.r.o.

Zhotovitel: GREEN PROJECT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	49 528,09
HSV - Práce a dodávky HSV	21 778,09
4 - Vodorovné konstrukce	3 244,73
5 - Komunikace pozemní	13 950,33
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 466,62
998 - Přesun hmot	2 116,41
OST - Ostatní	27 750,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	2 110,00
Zařízení staveniště	560,00
Projektové práce	380,00
Územní vlivy	350,00
Provozní vlivy	300,00
Jiné VRN	280,00
Kompletační činnost	240,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	51 638,09

ROZPOČET

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: 02 - Stavební část - SO_01 - Ruské kuželky

Místo: Do Višňovky

Datum: 11. 1. 2018

Objednatel: Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

Projektant: LV plan, s.r.o.

Zhotovitel: GREEN PROJECT s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

49 528,09

HSV - Práce a dodávky HSV

21 778,09

4 - Vodorovné konstrukce

3 244,73

1	K	451577777	Podklad nebo lože pod tlazbu vodorovny nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	20,700	67,95	1 406,57
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

plocha pod hrací plochou

4,5*4,6

20,700

2	K	451579877	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu ze šterkopísku	m2	310,500	5,92	1 838,16
---	---	-----------	--	----	---------	------	----------

5 - Komunikace pozemní

13 950,33

3	K	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	20,700	40,41	836,49
---	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	-------	--------

plocha pod hrací plochou

4,5*4,6

20,700

4	K	596211220	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	20,700	286,20	5 924,34
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

plocha pod hrací plochou

4,5*4,6

20,700

5	M	592453120	dlažba kostka 10x10x8 cm přírodní	m2	21,735	330,78	7 189,50
---	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	--------	----------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 466,62

6	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	13,700	125,10	1 713,87
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

kolem hrací plochy

4,5+4,6+4,6

13,700

7	M	592172100	obrubník betonový zahradní ABO 014-19 šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	15,070	49,95	752,75
---	---	-----------	--	-----	--------	-------	--------

998 - Přesun hmot

2 116,41

8	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m	t	7,303	289,80	2 116,41
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------

OST - Ostatní

27 750,00

9	K	OST-spec.01	Ruské kuželky	kpl.	1,000	27 750,00	27 750,00
---	---	-------------	---------------	------	-------	-----------	-----------

VP - Vícepráce

0,00

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: 03 - Stavební část - SO_02 - Herní stůl (viz.výkres 2.1)

JKSO:

Místo: Do Višňovky

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2018

Objednatel:

Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

IČ:

00640140

DIČ:

Zhotovitel:

GREEN PROJECT s.r.o.

IČ:

271 95 783

DIČ:

CZ27195783

Projektant:

LV plan, s.r.o.

IČ:

28926838

DIČ:

CZ28926838

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				48 091,91
Ostatní náklady				2 110,00
Cena bez DPH				50 201,91
DPH základní	21,00%	ze	50 201,91	10 542,40
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		60 744,31

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: 03 - Stavební část - SO_02 - Herní stůl (viz.výkres 2.1)

Místo: Do Višňovky

Datum: 11. 1. 2018

Objednatel: Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

Projektant: LV plan, s.r.o.

Zhotovitel: GREEN PROJECT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	48 091,91
HSV - Práce a dodávky HSV	20 341,91
1 - Zemní práce	854,63
2 - Zakládání	1 900,04
4 - Vodorovné konstrukce	2 504,86
5 - Komunikace pozemní	10 769,39
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 070,52
998 - Přesun hmot	2 242,47
OST - Ostatní	27 750,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	2 110,00
Zařízení staveniště	560,00
Projektové práce	380,00
Územní vlivy	350,00
Provozní vlivy	300,00
Jiné VRN	280,00
Kompletační činnost	240,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	50 201,91

ROZPOČET

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: 03 - Stavební část - SO_02 - Herní stůl (viz.výkres 2.1)

Místo: Do Višňovky

Datum: 11. 1. 2018

Objednatel: Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

Projektant: LV plan, s.r.o.

Zhotovitel: GREEN PROJECT s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

48 091,91

HSV - Práce a dodávky HSV

20 341,91

1 - Zemní práce

854,63

1	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	0,876	676,80	592,88
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

výkop pro základ pro stůl

0,7*0,7*0,8

0,392

výkop pro sedák (2ks)

(0,55*0,55*0,8)*2

0,484

Součet

0,876

2	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	0,876	120,60	105,65
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

3	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	0,876	178,20	156,10
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

předpoklad přesun do 10 metrů, následné rozhrnutí na pozemku bez likvidace

výkop pro základ pro stůl

0,7*0,7*0,8

0,392

výkop pro sedák (2ks)

(0,55*0,55*0,8)*2

0,484

Součet

0,876

2 - Zakládání

1 900,04

4	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	0,876	2 169,00	1 900,04
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	----------

pro základ pro stůl

0,7*0,7*0,8

0,392

pro sedák (2ks)

(0,55*0,55*0,8)*2

0,484

Součet

0,876

4 - Vodorovné konstrukce

2 504,86

5	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těžkého tl do 100 mm	m2	15,980	67,95	1 085,84
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

plocha pod herním stolem

3,4*4,7

15,980

6	K	451579877	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu ze štěrkopísku	m2	239,700	5,92	1 419,02
---	---	-----------	--	----	---------	------	----------

5 - Komunikace pozemní

10 769,39

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: 04 - Stavební část - SO_03 - Rondel s ohništěm (viz.výkres 2.2 a 2.3)

JKSO:

Místo: Do Višňovky

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2018

Objednatel:

Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

IČ:

00640140

DIČ:

Zhotovitel:

GREEN PROJECT s.r.o.

IČ:

271 95 783

DIČ:

CZ27195783

Projektant:

LV plan, s.r.o.

IČ:

28926838

DIČ:

CZ28926838

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

343 917,19

2 110,00

Cena bez DPH

346 027,19

DPH základní

21,00%

ze

346 027,19

72 665,71

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

418 692,90

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: 04 - Stavební část - SO_03 - Rondel s ohništěm (viz.výkres 2.2 a 2.3)

Místo: Do Višňovky Datum: 11. 1. 2018

Objednatel: Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink Projektant: LV plan, s.r.o.
Zhotovitel: GREEN PROJECT s.r.o. Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	343 917,19
HSV - Práce a dodávky HSV	91 565,99
1 - Zemní práce	8 374,55
2 - Zakládání	18 618,70
3 - Svislé a kompletní konstrukce	26 830,43
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 586,84
998 - Přesun hmot	22 155,47
PSV - Práce a dodávky PSV	164 106,20
767 - Konstrukce zámečnické	153 405,10
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	10 701,10
OST - Ostatní	88 245,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	2 110,00
Zařízení staveniště	560,00
Projektové práce	380,00
Územní vlivy	350,00
Provozní vlivy	300,00
Jiné VRN	280,00
Kompletační činnost	240,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	346 027,19

ROZPOČET

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: 04 - Stavební část - SO_03 - Rondel s ohništěm (viz.výkres 2.2 a 2.3)

Místo: Do Višňovky

Datum: 11. 1. 2018

Objednatel: Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

Projektant: LV plan, s.r.o.

Zhotovitel: GREEN PROJECT s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

343 917,19

HSV - Práce a dodávky HSV

91 565,99

1 - Zemní práce

8 374,55

1	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	8,584	676,80	5 809,65
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

výkop pro základ 1 segmenut (celkem 3 ks)

(2,53*0,8)*3

6,072

výkop pro kruhový segment ohniště

3,14*1*0,8

2,512

Součet

8,584

2	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	8,584	120,60	1 035,23
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

3	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	8,584	178,20	1 529,67
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

předpoklad přesun do 10 metrů, následné rozhrnutí na pozemku bez likvidace

výkop pro základ 1 segmenut (celkem 3 ks)

(2,53*0,8)*3

6,072

výkop pro kruhový segment ohniště

3,14*1*0,8

2,512

Součet

8,584

2 - Zakládání

18 618,70

4	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	6,072	2 169,00	13 170,17
---	---	-----------	-------------------------------------	----	-------	----------	-----------

pro základ 1 segmenut (celkem 3 ks)

(2,53*0,8)*3

6,072

5	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	2,512	2 169,00	5 448,53
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	----------

pro kruhový segment ohniště

3,14*1*0,8

2,512

3 - Svislé a kompletní konstrukce

26 830,43

6	K	311321814	Nosná zed' ze ŽB pohledového tř. C 25/30 bez výztuže	m3	3,188	2 790,00	8 894,52
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

blok nad úrovní terénu 1 segment (celkem 3 ks)

(2,53*0,42)*3

3,188

7	K	311351111	Zřízení oboustranného bednění zvlášť únosného zdí nosných	m2	18,270	350,10	6 396,33
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

blok nad úrovní terénu 1 segment (celkem 3 ks)

((0,38+3,19+0,38+3,19+0,38+3,49+3,49)*0,42)*3

18,270

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	311351112	Odstranění oboustranného bednění zvlášť únosného zdi nosných	m2	18,270	97,20	1 775,84
9	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,287	34 020,00	9 763,74

blok nad úroveň terénu 1 segment (celkem 3 ks)

odhad 90 kg/m3

(2,53*0,42)*3*90/1000

0,287

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

15 586,84

10	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	0,479	153,90	73,72
----	---	-----------	---	----	-------	--------	-------

vyplnění plochy mezi betonovými segmenty

(0,38*0,42)*3

0,479

11	K	953961211	Kotvy chemickou patronou M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	81,000	80,82	6 546,42
----	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------

kotvení profilu 50/20/3 po cca 0,5 m

13*3+14*3

81,000

12	K	953961213a	Kotvy chemickou patronou M 10 hl 120 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	81,000	110,70	8 966,70
----	---	------------	--	-----	--------	--------	----------

kotvení profilu 140/40/5 po cca 0,5 m

13*3+14*3

81,000

998 - Přesun hmot

22 155,47

13	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	27,536	804,60	22 155,47
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

164 106,20

767 - Konstrukce zámečnické

153 405,10

14	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	127,454	51,21	6 526,92
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

profil 50/20/3 - váha 3,18 kg/bm

(3,19+3,19+3,49+3,49)*3*3,18

127,454

15	M	145501320a	profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x20x3 mm	t	0,140	61 050,00	8 547,00
----	---	------------	---	---	-------	-----------	----------

Hmotnost: 2,1kg/m

váha 3,18 kg/bm + 10% ztratiné

(3,19+3,19+3,49+3,49)*3*3,18/1000*1,1

0,140

16	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	602,002	30,96	18 637,98
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

profil 140/40/5 - váha 15,02 kg/bm

(3,19+3,19+3,49+3,49)*3*15,02

602,002

17	M	145501960a	profil ocelový obdélníkový svařovaný 140x40x5 mm	t	0,662	61 050,00	40 415,10
----	---	------------	--	---	-------	-----------	-----------

Hmotnost: 8,12kg/m

váha 15,02 kg/bm + 10% ztratiné

(3,19+3,19+3,49+3,49)*3*15,02/1000*1,1

0,662

18	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	72 071,000	1,10	79 278,10
----	---	-----------	--	---	------------	------	-----------

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

10 701,10

19	K	789421213	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí třídy III Zn 50 um	m2	28,297	312,30	8 837,15
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

profil 50/20/3

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: 05 - Stavební část - SO_04 - Stolní tenis (viz.výkres 2.4)

JKSO:

Místo: Do Višňovky

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2018

Objednatel:

Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

IČ:

00640140

DIČ:

Zhotovitel:

GREEN PROJECT s.r.o.

IČ:

271 95 783

DIČ:

CZ27195783

Projektant:

LV plan, s.r.o.

IČ:

28926838

DIČ:

CZ28926838

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

52 551,92

Ostatní náklady

2 110,00

Cena bez DPH

54 661,92

DPH základní

21,00%

ze

54 661,92

11 479,00

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

66 140,92

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: 05 - Stavební část - SO_04 - Stolní tenis (viz.výkres 2.4)

Místo: Do Višňovky

Datum: 11. 1. 2018

Objednatel: Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

Projektant: LV plan, s.r.o.

Zhotovitel: GREEN PROJECT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	52 551,92
HSV - Práce a dodávky HSV	30 351,92
1 - Zemní práce	2 926,80
2 - Zakládání	6 507,00
4 - Vodorovné konstrukce	2 821,50
5 - Komunikace pozemní	12 130,72
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 160,54
998 - Přesun hmot	3 805,36
OST - Ostatní	22 200,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	2 110,00
Zařízení staveniště	560,00
Projektové práce	380,00
Územní vlivy	350,00
Provozní vlivy	300,00
Jiné VRN	280,00
Kompletační činnost	240,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	54 661,92

ROZPOČET

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: 05 - Stavební část - SO_04 - Stolní tenis (viz.výkres 2.4)

Místo: Do Višňovky

Datum: 11. 1. 2018

Objednatel: Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

Projektant: LV plan, s.r.o.

Zhotovitel: GREEN PROJECT s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

52 551,92

HSV - Práce a dodávky HSV

30 351,92

1 - Zemní práce

2 926,80

1	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	3,000	676,80	2 030,40
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

výkop pro základ pod ping-pong stůl

1,5*2,5*0,8

3,000

2	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	3,000	120,60	361,80
3	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	3,000	178,20	534,60

předpoklad přesun do 10 metrů, následné rozhrnutí na pozemku bez likvidace

výkop pro základ pod ping-pong stůl

1,5*2,5*0,8

3,000

2 - Zakládání

6 507,00

4	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	3,000	2 169,00	6 507,00
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	----------

základ pod ping-pong stůl

1,5*2,5*0,8

3,000

4 - Vodorovné konstrukce

2 821,50

5	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovny nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	18,000	67,95	1 223,10
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

plocha pod stolním tenisem

3*6

18,000

6	K	451579877	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu ze štěrkopísku	m2	270,000	5,92	1 598,40
---	---	-----------	--	----	---------	------	----------

5 - Komunikace pozemní

12 130,72

7	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	18,000	40,41	727,38
---	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	-------	--------

plocha pod stolním tenisem

3*6

18,000

8	K	596211220	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	18,000	286,20	5 151,60
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

plocha pod stolním tenisem

3*6

18,000

9	M	592453120	dlažba kostka 10x10x8 cm přírodní	m2	18,900	330,78	6 251,74
---	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	--------	----------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 160,54

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: 06 - Stavební část - SO_05 - Altán náves (viz.výkres 2.5 - 2.8)

JKSO:

Místo: Do Višňovky

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2018

Objednatel:

Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

IČ: 00640140

DIČ:

Zhotovitel:

GREEN PROJECT s.r.o.

IČ: 271 95 783

DIČ: CZ27195783

Projektant:

LV plan, s.r.o.

IČ: 28926838

DIČ: CZ28926838

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

1 185 310,16

2 110,00

Cena bez DPH

1 187 420,16

DPH základní

21,00%

ze

1 187 420,16

249 358,23

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 436 778,39

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: 06 - Stavební část - SO_05 - Altán návěs (viz.výkres 2.5 - 2.8)

Místo: Do Višňovky

Datum: 11. 1. 2018

Objednatel: Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink
Zhotovitel: GREEN PROJECT s.r.o.

Projektant: LV plan, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 185 310,16
HSV - Práce a dodávky HSV	25 107,77
1 - Zemní práce	5 478,97
2 - Zakládání	10 307,09
998 - Přesun hmot	9 321,71
PSV - Práce a dodávky PSV	1 160 202,39
712 - Povlakové krytiny	172 133,62
713 - Izolace tepelné	275 657,94
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	15 621,30
762 - Konstrukce tesařské	472 199,67
764 - Konstrukce klempířské	164 250,48
783 - Dokončovací práce - nátěry	60 339,38
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	2 110,00
Zařízení staveniště	560,00
Projektové práce	380,00
Územní vlivy	350,00
Provozní vlivy	300,00
Jiné VRN	280,00
Kompletační činnost	240,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 187 420,16

ROZPOČET

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: 06 - Stavební část - SO_05 - Altán návés (viz.výkres 2.5 - 2.8)

Místo: Do Višňovky

Datum: 11. 1. 2018

Objednatel: Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

Projektant: LV plan, s.r.o.

Zhotovitel: GREEN PROJECT s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

1 185 310,16

HSV - Práce a dodávky HSV

25 107,77

1 - Zemní práce

5 478,97

1	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	5,616	676,80	3 800,91
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

výkop pro základové patka pod pergolou (12 ks)

(0,6*0,6*1,3)*12

5,616

2	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	5,616	120,60	677,29
3	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	5,616	178,20	1 000,77

předpoklad přesun do 10 metrů, následné rozhrnutí na pozemku bez likvidace

výkop pro základové patka pod pergolou (12 ks)

(0,6*0,6*1,3)*12

5,616

2 - Zakládání

10 307,09

4	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	4,752	2 169,00	10 307,09
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	-----------

patka pod pergolou (12 ks)

(0,6*0,6*1,1)*12

4,752

998 - Přesun hmot

9 321,71

5	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	10,722	869,40	9 321,71
---	---	-----------	---------------------------------------	---	--------	--------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

1 160 202,39

712 - Povlakové krytiny

172 133,62

6	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	206,122	36,45	7 513,15
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

podkladní vrstva (na prkna)

23,48*3,98

93,450

na spádové klíny

23,48*3,98

93,450

bok atiky

(3,98+3,98+23,48+23,48)*0,35

19,222

Součet

206,122

7	M	628411700	pás asfaltový samolepící ELASTOLEP PR 3	m2	237,041	176,49	41 835,37
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

podkladní vrstva (na prkna)

23,48*3,98*1,15

107,468

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			na spádové klíny				
			23,48*3,98*1,15		107,468		
			bok atiky				
			(3,98+3,98+23,48+23,48)*0,35*1,15		22,105		
			Součet		237,041		
8	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	112,123	78,30	8 779,23
			druhá vrstva na hydroizolaci				
			23,48*3,98		93,450		
			bok atiky				
			(3,98+3,98+23,48+23,48)*0,34		18,673		
			Součet		112,123		
9	M	628522570	pás asfaltovaný modifikovaný SBS Elastodek 50 Special mineral	m2	128,942	195,36	25 190,11
			druhá vrstva na hydroizolaci				
			23,48*3,98*1,15		107,468		
			bok atiky				
			(3,98+3,98+23,48+23,48)*0,34*1,15		21,474		
			Součet		128,942		
10	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	93,450	31,95	2 985,73
			23,48*3,98"geotextilie		93,450		
11	M	693111460	textilie GEOFILTEX 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	107,468	25,20	2 708,19
12	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	93,450	39,06	3 650,16
			23,48*3,98"geotextilie		93,450		
13	M	693111690	textilie GEOFILTEX 63 63/20 ÚV stabilizace 200 g/m2 do š 8,8 m	m2	107,468	18,54	1 992,46
14	K	712771201	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva tloušťky do 100 mm sklon do 5°	m2	93,450	37,44	3 498,77
			23,48*3,98"kačírek		93,450		
15	M	583374020	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22	t	15,887	889,11	14 125,29
			objemová hmotnost kačírku 1 m ³ = 1 700 kg				
			(23,48*3,98*0,1)*1,7		15,887		
16	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií výšky nopů do 25 mm do 5°	m2	93,450	25,56	2 388,58
			23,48*3,98"nopová fólie		93,450		
17	M	693340100	nopová fólie s perforovanými nopy DEKDREN L40 Garden	m2	107,468	411,81	44 256,40
18	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	17,453	756,90	13 210,18
							275 657,94
713 - Izolace tepelné							
19	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	93,450	90,90	8 494,61
			23,48*3,98		93,450		
20	M	283761430	klín spádový Standard 1000 x 1000 mm, EPS 200	m3	6,168	4 784,10	29 508,33
			spádové klíny min. tl. 20 mm, max tl. 100 mm + 10% prořez				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(23,48*3,98)*(0,1+0,02)/2*1,1		6,168		
21	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	163 900,000	1,45	237 655,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							15 621,30
22	K	721141102	Potrubí kanalizační litinové bezhrdlové odpadní spojované CV spojkami DN 75	m	5,300	2 061,00	10 923,30
			2*2,65		5,300		
23	K	721233211a	Střešní vtok pro pochůzná střecha svislý odtok DN 75	kus	2,000	2 349,00	4 698,00
762 - Konstrukce tesařské							472 199,67
24	K	762081510	Plošné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m2	227,267	68,31	15 524,61
			záklon prkna (spodní strana)				
			(23,68*4,18)		98,982		
			krokve 80/160				
			(35*3,7)*(0,08+0,08+0,16+0,16)		62,160		
			sloupy 140/140				
			(12*2,43)*(0,14*4)		16,330		
			vaznice 140/220				
			(23,48+23,48+3,7*6)*(0,14+0,14+0,22+0,22)		49,795		
			Součet		227,267		
25	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	12,000	126,00	1 512,00
			12 "patka sloupu		12,000		
26	M	762-spec.01	PATKA SLOUPKU CMR SIMPSON STRONG-TIE	kus	12,000	5 982,90	71 794,80
27	K	762086111	Montáž KDK hmotnosti prvku do 5 kg	kg	178,490	46,89	8 369,40
			úhelník pro kotvení atiky				
			(23,48+23,48+3,98+3,98)*3,25		178,490		
28	M	130104200	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 50 x 50 x 5 mm	t	0,196	25 530,00	5 003,88
			Hmotnost: 4,03 kg/m				
			úhelník pro kotvení atiky				
			(23,48+23,48+3,98+3,98)*3,25/1000*1,1		0,196		
29	K	762332531	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2	m	129,500	140,40	18 181,80
			krokve 80/160				
			35*3,7		129,500		
30	M	612211170	hranol konstrukční masivní KVH Nsi 80 x 160 x 5000 mm, smrkové nepohledové	m	175,000	106,56	18 648,00
			krokve 80/160				
			35*5		175,000		
31	K	762332532	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 224 cm2	m	29,160	178,20	5 196,31
			sloupy 140/140				
			12*2,43		29,160		
32	M	612211590	hranol konstrukční masivní KVH Nsi 140 x 140 x 13000 mm, smrkové nepohledové	m	39,000	251,97	9 826,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			sloupy 140/140 3*13		39,000		
33	K	762332534	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblinového průřezové plochy do 450 cm2	m	69,160	312,30	21 598,67
			vaznice 140/220 23,48+23,48+3,7*6		69,160		
34	M	612211610a	hranol konstrukční masivní KVH Nsi 140 x 220 x 13000 mm, smrkové nepohledové	m	91,000	431,79	39 292,89
			vaznice 140/220 7*13		91,000		
35	K	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	98,982	109,80	10 868,22
			23,68*4,18		98,982		
36	K	762341650	Montáž bednění štítových okapových říms z hoblovaných prken	m2	19,222	254,70	4 895,84
			bok střechy výška 350 mm (3,98+3,98+23,48+23,48)*0,35		19,222		
37	M	605161000	řezivo smrkové sušené tl. 30mm	m3	3,900	8 513,70	33 203,43
			plocha střechy (23,68*4,18)*0,03*1,1		3,266		
			bok střechy výška 350 mm (3,98+3,98+23,48+23,48)*0,35*0,03*1,1		0,634		
			Součet		3,900		
38	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	7,906	767,70	6 069,44
			záklon prkna (23,68*4,18)*0,03		2,969		
			bok střechy výška 350 mm (3,98+3,98+23,48+23,48)*0,35*0,03		0,577		
			krokve 80/160 (35*3,7)*0,08*0,16		1,658		
			sloupy 140/140 (12*2,43)*0,14*0,14		0,572		
			vaznice 140/220 (23,48+23,48+3,7*6)*0,14*0,22		2,130		
			Součet		7,906		
39	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	262 615,000	0,77	202 213,55
							164 250,48
764 - Konstrukce klempířské							
40	K	764245411	Oplechování nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětral plechu celoplošně lepené rš přes 800 mm	m2	46,682	1 395,00	65 121,39
			oplechování atiky r.š. 850 mm (3,98+3,98+23,48+23,48)*0,85		46,682		
41	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	72 357,000	1,37	99 129,09

783 - Dokončovací práce - nátěry

60 339,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	K	783201201	Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	227,267	32,22	7 322,54

základ prkna (spodní strana)

(23,68*4,18)

98,982

krokve 80/160

(35*3,7)*(0,08+0,08+0,16+0,16)

62,160

sloupy 140/140

(12*2,43)*(0,14*4)

16,330

vaznice 140/220

(23,48+23,48+3,7*6)*(0,14+0,14+0,22+0,22)

49,795

Součet

227,267

43	K	783264101	Základní jednonásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	227,267	70,38	15 995,05
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

základ prkna (spodní strana)

(23,68*4,18)

98,982

krokve 80/160

(35*3,7)*(0,08+0,08+0,16+0,16)

62,160

sloupy 140/140

(12*2,43)*(0,14*4)

16,330

vaznice 140/220

(23,48+23,48+3,7*6)*(0,14+0,14+0,22+0,22)

49,795

Součet

227,267

44	K	783268221	Lakovací dvojnásobný olejový nátěr s mezibroušením tesařských konstrukcí	m2	227,267	162,90	37 021,79
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

základ prkna (spodní strana)

(23,68*4,18)

98,982

krokve 80/160

(35*3,7)*(0,08+0,08+0,16+0,16)

62,160

sloupy 140/140

(12*2,43)*(0,14*4)

16,330

vaznice 140/220

(23,48+23,48+3,7*6)*(0,14+0,14+0,22+0,22)

49,795

Součet

227,267

VP - Vícepráce

0,00

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: 07 - Stavební část - SO_06 - Altán dětské hřiště (viz.výkres 2.9 - 2.12)

JKSO:

Místo: Do Višňovky

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2018

Objednatel:

Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

IČ:

00640140

DIČ:

Zhotovitel:

GREEN PROJECT s.r.o.

IČ:

271 95 783

DIČ:

CZ27195783

Projektant:

LV plan, s.r.o.

IČ:

28926838

DIČ:

CZ28926838

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

508 917,88

Ostatní náklady

2 110,00

Cena bez DPH

511 027,88

DPH základní

21,00%

ze

511 027,88

107 315,85

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

618 343,73

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: 07 - Stavební část - SO_06 - Altán dětské hřiště (viz.výkres 2.9 - 2.12)

Místo: Do Višňovky

Datum: 11. 1. 2018

Objednatel: Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

Projektant: LV plan, s.r.o.

Zhotovitel: GREEN PROJECT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	508 917,88
HSV - Práce a dodávky HSV	102 377,00
1 - Zemní práce	9 217,47
2 - Zakládání	17 338,98
3 - Svislé a kompletní konstrukce	42 677,28
998 - Přesun hmot	33 143,27
PSV - Práce a dodávky PSV	406 540,88
712 - Povlakové krytiny	54 911,86
713 - Izolace tepelné	94 996,98
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	7 501,50
762 - Konstrukce tesařské	160 172,97
764 - Konstrukce klempířské	68 427,79
783 - Dokončovací práce - nátěry	20 529,78
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	2 110,00
Zařízení staveniště	560,00
Projektové práce	380,00
Územní vlivy	350,00
Provozní vlivy	300,00
Jiné VRN	280,00
Kompletační činnost	240,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	511 027,88

ROZPOČET

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: 07 - Stavební část - SO_06 - Altán dětské hřiště (viz.výkres 2.9 - 2.12)

Místo: Do Višňovky Datum: 11. 1. 2018
 Objednatel: Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink Projektant: LV plan, s.r.o.
 Zhotovitel: GREEN PROJECT s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

508 917,88

HSV - Práce a dodávky HSV

102 377,00

1 - Zemní práce

9 217,47

1	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	9,448	676,80	6 394,41
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

výkop pro základové patka pod pergolou (3 ks)

(0,6*0,6*1,3)*3 1,404

výkop pro základové pasy pod zed'

(11,25*0,55*1,3) 8,044

Součet 9,448

2	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	9,448	120,60	1 139,43
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

3	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	9,448	178,20	1 683,63
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

předpoklad přesun do 10 metrů, následné rozhrnutí na pozemku bez likvidace

výkop pro základové patka pod pergolou (3 ks)

(0,6*0,6*1,3)*3 1,404

výkop pro základové pasy pod zed'

(11,25*0,55*1,3) 8,044

Součet 9,448

2 - Zakládání

17 338,98

4	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	6,806	2 169,00	14 762,21
---	---	-----------	-------------------------------------	----	-------	----------	-----------

pro základové pasy pod zed'

(11,25*0,55*1,1) 6,806

5	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	1,188	2 169,00	2 576,77
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	----------

pro základové patka pod pergolou (3 ks)

(0,6*0,6*1,1)*3 1,188

3 - Svislé a kompletní konstrukce

42 677,28

6	K	311271126	Zdivo nosné z cihel betonových dl 290 mm na MC 10	m3	8,880	4 806,00	42 677,28
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------

11,1*0,4*2 8,880

998 - Přesun hmot

33 143,27

7	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	38,122	869,40	33 143,27
---	---	-----------	---------------------------------------	---	--------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

406 540,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
712 - Povlakové krytiny							54 911,86
8	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	66,376	36,45	2 419,41
			podkladní vrstva (na prkna)				
			7,6*3,84		29,184		
			na spádové klíny				
			7,6*3,84		29,184		
			bok atiky				
			(7,6+7,6+3,84+3,84)*0,35		8,008		
			Součet		66,376		
9	M	628411700	pás asfaltový samolepící ELASTOLEP PR 3	m2	76,332	176,49	13 471,83
10	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	37,192	78,30	2 912,13
			druhá vrstva na hydroizolaci				
			7,6*3,84		29,184		
			bok atiky				
			(7,6+7,6+3,84+3,84)*0,35		8,008		
			Součet		37,192		
11	M	628522570	pás asfaltovaný modifikovaný SBS Elastodek 50 Special mineral	m2	42,771	195,36	8 355,74
12	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	29,184	31,95	932,43
			7,6*3,84"geotextilie		29,184		
13	M	693111460	textilie GEOFILTEX 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	33,562	25,20	845,76
14	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	29,184	39,06	1 139,93
			7,6*3,84"geotextilie		29,184		
15	M	693111690	textilie GEOFILTEX 63 63/20 ÚV stabilizace 200 g/m2 do š 8,8 m	m2	33,562	18,54	622,24
16	K	712771201	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva tloušťky do 100 mm sklon do 5°	m2	29,184	37,44	1 092,65
			7,6*3,84"kačírek		29,184		
17	M	583374020	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22	t	4,961	889,11	4 410,87
			objemová hmotnost kačírku 1 m ³ = 1 700 kg				
			(7,6*3,84*0,1)*1,7		4,961		
18	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií výšky nopů do 25 mm do 5°	m2	29,184	25,56	745,94
			7,6*3,84"nopová fólie		29,184		
19	M	693340100	nopová fólie s perforovanými nopy DEKDREN L40 Garden	m2	33,562	411,81	13 821,17
20	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	5,472	756,90	4 141,76
713 - Izolace tepelné							94 996,98
21	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	29,184	90,90	2 652,83
			7,6*3,84		29,184		
22	M	283761430	klín spádový Standard 1000 x 1000 mm, EPS 200	m3	1,926	4 784,10	9 214,18
			spádové klíny min. tl. 20 mm, max tl. 100 mm + 10% prořez				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(7,6*3,84)*(0,1+0,02)/2*1,1		1,926		
23	K	998713201	Přesun hmot procentní izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	52 283,000	1,59	83 129,97
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							7 501,50
24	K	721141102	Potrubí kanalizační litinové bezhrdlové odpadní spojované CV spojkami DN 75	m	2,500	2 061,00	5 152,50
25	K	721233211a	Střešní vtok pro pochůzně střechy svislý odtok DN 75	kus	1,000	2 349,00	2 349,00
762 - Konstrukce tesařské							160 172,97
26	K	762081510	Plošné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m2	77,325	68,31	5 282,07
			základ prkna (spodní strana)				
			7,94*4,18		33,189		
			krokve 80/160				
			(12*3,7)*(0,08+0,08+0,16+0,16)		21,312		
			sloupy 140/140				
			(3*2,47+3*0,67)*(0,14*4)		5,275		
			vaznice 140/180				
			(7,74+7,74+3,98*3)*(0,14+0,14+0,18+0,18)		17,549		
			Součet		77,325		
27	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	6,000	126,00	756,00
28	M	762-spec.01	PATKA SLOUPKU CMR SIMPSON STRONG-TIE	kus	6,000	5 982,90	35 897,40
29	K	762086111	Montáž KDK hmotnosti prvku do 5 kg	kg	74,360	46,89	3 486,74
			úhelník pro kotvení atiky				
			(3,84+3,84+7,6+7,6)*3,25		74,360		
30	M	130104200	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 50 x 50 x 5 mm	t	0,082	25 530,00	2 093,46
			Hmotnost: 4,03 kg/m				
			úhelník pro kotvení atiky				
			(3,84+3,84+7,6+7,6)*3,25/1000*1,1		0,082		
31	K	762332531	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2	m	44,400	140,40	6 233,76
			krokve 80/160				
			12*3,7		44,400		
32	M	612211170	hranol konstrukční masivní KVH Nsi 80 x 160 x 5000 mm, smrkové nepohledové	m	60,000	117,22	7 033,20
			krokve 80/160				
			12*5		60,000		
33	K	762332532	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 224 cm2	m	9,420	178,20	1 678,64
			sloupy 140/140				
			3*2,47+3*0,67		9,420		
34	M	612211590	hranol konstrukční masivní KVH Nsi 140 x 140 x 13000 mm, smrkové nepohledové	m	13,000	277,17	3 603,21
			sloupy 140/140				
			1*13		13,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	762332534	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblinového průřezové plochy do 450 cm2	m	27,420	312,30	8 563,27
			vaznice 140/180				
			7,74+7,74+3,98*3		27,420		
36	M	612211610a	hranol konstrukční masivní KVH Nsi 140 x 220 x 13000 mm, smrkové nepohledové	m	39,000	474,97	18 523,83
			vaznice 140/180				
			3*13		39,000		
37	K	762341250	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	33,189	109,80	3 644,15
			7,94*4,18		33,189		
38	K	762341650	Montáž bednění štitových okapových říms z hoblovaných prken	m2	8,008	254,70	2 039,64
			bok střechy výška 350 mm				
			(3,84+3,84+7,6+7,6)*0,35		8,008		
39	M	605161000	řezivo smrkové sušené tl. 30mm	m3	1,359	8 513,70	11 570,12
			plocha střechy				
			7,94*4,18*0,03*1,1		1,095		
			bok střechy výška 350 mm				
			(3,84+3,84+7,6+7,6)*0,35*0,03*1,1		0,264		
			Součet		1,359		
40	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	2,680	767,70	2 057,44
			krokve 80/160				
			12*3,7*0,08*0,16		0,568		
			sloupy 140/140				
			(3*2,47+3*0,67)*0,14*0,14		0,185		
			vaznice 140/180				
			(7,74+7,74+3,98*3)*0,14*0,18		0,691		
			plocha střechy				
			7,94*4,18*0,03		0,996		
			bok střechy výška 350 mm				
			(3,84+3,84+7,6+7,6)*0,35*0,03		0,240		
			Součet		2,680		
41	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	106 022,320	0,45	47 710,04
							68 427,79
764 - Konstrukce klempířské							
42	K	764245411	Oplechování nadezdívek bez rohů z TiZn předvětral plechu celoplošně lepené rš přes 800 mm	m2	19,448	1 395,00	27 129,96
			oplechování atiky r.š. 850 mm				
			(3,84+3,84+7,6+7,6)*0,85		19,448		
43	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	30 144,400	1,37	41 297,83
							20 529,78
783 - Dokončovací práce - nátěry							
44	K	783201201	Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	77,325	32,22	2 491,41

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: 08 - Stavební část - SO_07 - Oplocení dětské hřiště (viz.výkres 2.13)

JKSO:

Místo: Do Višňovky

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2018

Objednatel:

Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

IČ: 00640140

DIČ:

Zhotovitel:

GREEN PROJECT s.r.o.

IČ: 271 95 783

DIČ: CZ27195783

Projektant:

LV plan, s.r.o.

IČ: 28926838

DIČ: CZ28926838

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

250 902,90

Ostatní náklady

2 110,00

Cena bez DPH

253 012,90

DPH základní	21,00%	ze	253 012,90
snížená	15,00%	ze	0,00

53 132,71

0,00

Cena s DPH

v CZK

306 145,61

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: 08 - Stavební část - SO_07 - Oplocení dětské hřiště (viz.výkres 2.13)

Místo: Do Višňovky

Datum: 11. 1. 2018

Objednatel: Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

Projektant: LV plan, s.r.o.

Zhotovitel: GREEN PROJECT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	250 902,90
HSV - Práce a dodávky HSV	113 150,79
1 - Zemní práce	13 578,40
2 - Zakládání	30 188,14
3 - Svislé a kompletní konstrukce	34 743,00
998 - Přesun hmot	34 641,25
PSV - Práce a dodávky PSV	137 752,11
767 - Konstrukce zámečnické	137 752,11
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	2 110,00
Zařízení staveniště	560,00
Projektové práce	380,00
Územní vlivy	350,00
Provozní vlivy	300,00
Jiné VRN	280,00
Kompletační činnost	240,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	253 012,90

ROZPOČET

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: 08 - Stavební část - SO_07 - Oplocení dětské hřiště (viz.výkres 2.13)

Místo: Do Višňovky

Datum: 11. 1. 2018

Objednatel: Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

Projektant: LV plan, s.r.o.

Zhotovitel: GREEN PROJECT s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

250 902,90

HSV - Práce a dodávky HSV

113 150,79

1 - Zemní práce

13 578,40

1	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	13,918	676,80	9 419,70
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

výkop pod oplocení a branky šířka výkopu 40 cm do nezamrzné hl. 80 cm

(2,5+28,47+4+1,8+1,1)*0,4*0,8

12,118

výkop pod drátěné oplocení

5,625*0,4*0,8

1,800

Součet

13,918

2	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	13,918	120,60	1 678,51
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

3	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	13,918	178,20	2 480,19
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

předpoklad přesun do 10 metrů, následné rozhrnutí na pozemku bez likvidace

výkop pod oplocení a branky šířka výkopu 40 cm do nezamrzné hl. 80 cm

(2,5+28,47+4+1,8+1,1)*0,4*0,8

12,118

výkop pod drátěné oplocení

5,625*0,4*0,8

1,800

Součet

13,918

2 - Zakládání

30 188,14

4	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	13,918	2 169,00	30 188,14
---	---	-----------	-------------------------------------	----	--------	----------	-----------

pod oplocení a branky

(2,5+28,47+4+1,8+1,1)*0,4*0,8

12,118

pod drátěné oplocení

5,625*0,4*0,8

1,800

Součet

13,918

3 - Svislé a kompletní konstrukce

34 743,00

5	K	311113123	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15	m2	1,406	918,00	1 290,71
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

5,625*0,25

1,406

6	K	311321813	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 16/20 bez výztuže	m3	3,497	2 583,00	9 032,75
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

nadzákladová zídka pod oplocení šířka 40 cm výška 25 cm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(2,5+28,47+4)*0,4*0,25		3,497		
7	K	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných nadzákladová zídka pod oplocení šířka 40 cm výška 25 cm (2,5+28,47+4)*0,25*2	m2	17,485	350,10	6 121,50
8	K	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m2	17,485	97,20	1 699,54
9	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 výztuž odhad 90 kg/m3 nadzákladová zídka pod oplocení šířka 40 cm výška 25 cm (2,5+28,47+4)*0,4*0,25*90/1000	t	0,315	34 020,00	10 716,30
10	K	338121125	Osazování sloupků a vzpěr ŽB plotových zabetonováním patky o objemu do 0,20 m3	kus	4,000	849,60	3 398,40
11	M	592310400	sloupek betonový plotový průběžný PLT 111/16/230 SPR nat. 105 x 160 x 2300	kus	4,000	441,78	1 767,12
12	K	348401120	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu	m	5,625	63,81	358,93
13	M	313247560	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené pozinkované 50 x 2 x 1600 mm	m	5,625	63,60	357,75

Pro případné napnutí pletiva středovým napínacím
drátem je tento nutné dokoupit

998 - Přesun hmot

34 641,25

14	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do100 m	t	43,054	804,60	34 641,25
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

137 752,11

767 - Konstrukce zámečnické

137 752,11

15	K	767-spec.01	Plotová jednokřídlá branka vč. výplně 1100 x 1500 mm	kus	1,000	4 059,00	4 059,00
16	K	767-spec.02	Plotová dvoukřídlá branka vč. výplně 1800 x 1500 mm	kus	1,000	5 598,00	5 598,00
17	K	767-spec.03	Plotové pole vč. výplně	bm	34,970	3 663,00	128 095,11
			2,5+28,47+4,0		34,970		

VP - Vícepráce

0,00

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: 09 - Stavební část - SO_08 a SO_09 - Pítko (viz.výkres 2.14)

JKSO:

Místo: Do Višňovky

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2018

Objednatel:

Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

IČ:

00640140

DIČ:

Zhotovitel:

GREEN PROJECT s.r.o.

IČ:

271 95 783

DIČ:

CZ27195783

Projektant:

LV plan, s.r.o.

IČ:

28926838

DIČ:

CZ28926838

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

21 148,11

Ostatní náklady

2 110,00

Cena bez DPH

23 258,11

DPH základní

21,00%

ze

23 258,11

4 884,20

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

28 142,31

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: 09 - Stavební část - SO_08 a SO_09 - Pítko (viz.výkres 2.14)

Místo: Do Višňovky

Datum: 11. 1. 2018

Objednatel: Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

Projektant: LV plan, s.r.o.

Zhotovitel: GREEN PROJECT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	21 148,11
HSV - Práce a dodávky HSV	18 910,38
1 - Zemní práce	2 048,19
2 - Zakládání	4 595,49
8 - Trubní vedení	9 954,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 171,78
998 - Přesun hmot	1 140,92
PSV - Práce a dodávky PSV	2 237,73
767 - Konstrukce zámečnické	1 925,36
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	312,37
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	2 110,00
Zařízení staveniště	560,00
Projektové práce	380,00
Územní vlivy	350,00
Provozní vlivy	300,00
Jiné VRN	280,00
Kompletační činnost	240,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	23 258,11

ROZPOČET

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: 09 - Stavební část - SO_08 a SO_09 - Pítka (viz.výkres 2.14)

Místo: Do Višňovky

Datum: 11. 1. 2018

Objednatel: Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

Projektant: LV plan, s.r.o.

Zhotovitel: GREEN PROJECT s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

21 148,11

HSV - Práce a dodávky HSV

18 910,38

1 - Zemní práce

2 048,19

1	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	2,000	676,80	1 353,60
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

Výkop pro jámku pítka 100 x 100 x 100 cm (2 pítka)

1*1*1*2

2,000

2	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	2,000	120,60	241,20
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

3	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	2,000	178,20	356,40
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

předpoklad přesun do 10 metrů, následné rozhrnutí na pozemku bez likvidace

Výkop pro jámku pítka 100 x 100 x 100 cm (2 pítka)

1*1*1*2

2,000

4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	1,286	75,42	96,99
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------

Výkop pro jámku pítka 100 x 100 x 100 cm (2 pítka)

1*1*1*2

2,000

odpočet jámka (2 pítka)

$-(0,63*0,63)*0,9*2$

-0,714

Součet

1,286

2 - Zakládání

4 595,49

5	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	0,045	2 169,00	97,61
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	-------

základová deska (2 pítka)

$(0,63*0,36*0,1)*2$

0,045

6	K	279321211	Základová zeď ze ŽB tř. C 12/15 bez výztuže	m3	0,454	2 214,00	1 005,16
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

jámka (2 pítka)

$((0,63+0,63+0,63+0,63)*0,9*0,1)*2$

0,454

7	K	279351131	Ztracené bednění základových zdí	m2	10,080	346,50	3 492,72
---	---	-----------	----------------------------------	----	--------	--------	----------

jámka (2 pítka)

$((0,63+0,63+0,63+0,63)*1*2)*2$

10,080

8 - Trubní vedení

9 954,00

8	K	894811spec	Plastový nástavec revizní šachty	kus	2,000	4 977,00	9 954,00
---	---	------------	----------------------------------	-----	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							1 171,78
9	K	953943121	Osazování výrobků do 1 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	16,000	71,46	1 143,36
			ocelové pásky pro uchycení úhelníku				
			2*4*2		16,000		
10	M	137565450	plech tenký hladký stud.jakost 11321.21 1,00x1000x2000 mm	t	0,001	28 416,00	28,42
			Hmotnost 16 kg/kus				
			ocelové pásky pro uchycení úhelníku				
			2*4*2*(0,05*0,15)*8/1000		0,001		
998 - Přesun hmot							1 140,92
11	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do100 m	t	1,418	804,60	1 140,92
PSV - Práce a dodávky PSV							2 237,73
767 - Konstrukce zámečnické							1 925,36
12	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	14,113	95,40	1 346,38
			Ocelový L profil 60/60/3				
			(0,43+0,43+0,43)*2*5,47		14,113		
13	M	154110spec	profil ocel L ohýbaný rovnoramenný 60x60x3 mm	t	0,016	36 186,00	578,98
			Hmotnost: 0,824 kg/m				
			Ocelový L profil 60/60/3				
			(0,43+0,43+0,43)*2*5,47/1000*1,1		0,016		
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení							312,37
14	K	789421213	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí třídy III Zn 50 um	m2	0,826	312,30	257,96
			profil 60/60/3				
			((0,43+0,43+0,43+0,43)*(0,06+0,06+0,003+0,003+0,057+0,057))*2		0,826		
15	M	156251010	drát metalizační zinkový (Zn) průměr 3 mm, svitek 25 kg	kg	0,522	104,23	54,41
			spotřeba 0,632 kg/m2				
			profil 60/60/3				
			((0,43+0,43+0,43+0,43)*(0,06+0,06+0,003+0,003+0,057+0,057))*2*0,632		0,522		
VP - Vícepráce							0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: 10 - Stavební část - SO_10 - Parkoviště (viz.výkres 2.15)

JKSO:

Místo: Do Višňovky

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2018

Objednatel:

Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

IČ:

00640140

DIČ:

Zhotovitel:

GREEN PROJECT s.r.o.

IČ:

271 95 783

DIČ:

CZ27195783

Projektant:

LV plan, s.r.o.

IČ:

28926838

DIČ:

CZ28926838

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

114 825,56

Ostatní náklady

2 110,00

Cena bez DPH

116 935,56

DPH základní

21,00%

ze

116 935,56

24 556,47

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

141 492,03

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: 10 - Stavební část - SO_10 - Parkoviště (viz.výkres 2.15)

Místo: Do Višňovky

Datum: 11. 1. 2018

Objednatel: Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

Projektant: LV plan, s.r.o.

Zhotovitel: GREEN PROJECT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	114 825,56
HSV - Práce a dodávky HSV	114 825,56
4 - Vodorovné konstrukce	17 634,38
5 - Komunikace pozemní	52 408,99
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	32 805,05
998 - Přesun hmot	11 977,14
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	2 110,00
Zařízení staveniště	560,00
Projektové práce	380,00
Územní vlivy	350,00
Provozní vlivy	300,00
Jiné VRN	280,00
Kompletační činnost	240,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	116 935,56

ROZPOČET

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: 10 - Stavební část - SO_10 - Parkoviště (viz.výkres 2.15)

Místo: Do Višňovky

Datum: 11. 1. 2018

Objednatel: Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

Projektant: LV plan, s.r.o.

Zhotovitel: GREEN PROJECT s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

114 825,56

HSV - Práce a dodávky HSV

114 825,56

4 - Vodorovné konstrukce

17 634,38

1	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovny nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	112,500	67,95	7 644,38
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

plocha pod parkovacím stáním

37,5+37,5+37,5

112,500

2	K	451579877	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu ze štěrkopísku	m2	1 687,500	5,92	9 990,00
---	---	-----------	--	----	-----------	------	----------

5 - Komunikace pozemní

52 408,99

3	K	564811111	Podklad ze štěrku tl 50 mm	m2	112,500	40,41	4 546,13
---	---	-----------	----------------------------	----	---------	-------	----------

plocha pod parkovacím stáním

37,5+37,5+37,5

112,500

4	K	596211220	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	17,500	286,20	5 008,50
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

plocha betonový dlažba pojízdná

5*3,5

17,500

5	M	592453120	dlažba kostka 10x10x8 cm přírodní	m2	18,375	330,78	6 078,08
---	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	--------	----------

6	K	596411112	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc komunikací pro pěší tl 80 mm pl do 100 m2	m2	87,500	187,20	16 380,00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

plocha betonová vegetační dlažba pojízdná

7,5*5+7,5*5+2,5*5

87,500

7	M	592282290	dlažba vegetační 60 x 40 x 8 cm	kus	382,813	53,28	20 396,28
---	---	-----------	---------------------------------	-----	---------	-------	-----------

plocha betonová vegetační dlažba pojízdná

(7,5*5+7,5*5+2,5*5)*(1/0,6/0,4)*1,05

382,813

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

32 805,05

8	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	108,200	170,10	18 404,82
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

5*8+28,5+27+6+5+1,7

108,200

9	M	592174090	obrubník betonový chodníkový ABO 16-10 100x8x25 cm	kus	119,020	120,99	14 400,23
---	---	-----------	--	-----	---------	--------	-----------

998 - Přesun hmot

11 977,14

10	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m	t	41,329	289,80	11 977,14
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: 11 - Stavební část - SO_11 - Asfaltový chodník (viz.výkres 2.16)

JKSO:

Místo: Do Višňovky

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2018

Objednatel:

Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

IČ: 00640140

DIČ:

Zhotovitel:

GREEN PROJECT s.r.o.

IČ: 271 95 783

DIČ: CZ27195783

Projektant:

LV plan, s.r.o.

IČ: 28926838

DIČ: CZ28926838

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

266 462,66

Ostatní náklady

2 110,00

Cena bez DPH

268 572,66

DPH základní

21,00%

ze

268 572,66

56 400,26

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

324 972,92

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: 11 - Stavební část - SO_11 - Asfaltový chodník (viz.výkres 2.16)

Místo: Do Višňovky

Datum: 11. 1. 2018

Objednatel: Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

Projektant: LV plan, s.r.o.

Zhotovitel: GREEN PROJECT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	266 462,66
HSV - Práce a dodávky HSV	266 462,66
5 - Komunikace pozemní	171 656,09
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	91 863,24
998 - Přesun hmot	2 943,33
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	2 110,00
Zařízení staveniště	560,00
Projektové práce	380,00
Územní vlivy	350,00
Provozní vlivy	300,00
Jiné VRN	280,00
Kompletační činnost	240,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	268 572,66

ROZPOČET

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: 11 - Stavební část - SO_11 - Asfaltový chodník (viz.výkres 2.16)

Místo: Do Višňovky

Datum: 11. 1. 2018

Objednatel: Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

Projektant: LV plan, s.r.o.

Zhotovitel: GREEN PROJECT s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

266 462,66

HSV - Práce a dodávky HSV

266 462,66

5 - Komunikace pozemní

171 656,09

1	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	353,420	68,67	24 269,35
---	---	-----------	------------------------------------	----	---------	-------	-----------

plocha asfaltu

353,42

353,420

2	K	564932111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 100 mm	m2	353,420	137,70	48 665,93
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

plocha asfaltu

353,42

353,420

3	K	573211107	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	353,420	3,93	1 388,94
---	---	-----------	--	----	---------	------	----------

plocha asfaltu

353,42

353,420

4	K	577143111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	353,420	275,40	97 331,87
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

plocha asfaltu

353,42

353,420

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

91 863,24

5	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	302,990	170,10	51 538,60
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

177,44+125,55

302,990

6	M	592174090	obrubník betonový chodníkový ABO 16-10 100x8x25 cm	kus	333,289	120,99	40 324,64
---	---	-----------	---	-----	---------	--------	-----------

998 - Přesun hmot

2 943,33

7	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	54,235	54,27	2 943,33
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

VP - Vícepráce

0,00

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: 12 - Stavební část - SO_12 - Stožan pro vánoční strom (viz.výkres 2.17)

JKSO:

Místo: Do Višňovky

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2018

Objednatel:

Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

IČ: 00640140

DIČ:

Zhotovitel:

GREEN PROJECT s.r.o.

IČ: 271 95 783

DIČ: CZ27195783

Projektant:

LV plan, s.r.o.

IČ: 28926838

DIČ: CZ28926838

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				29 414,30
Ostatní náklady				2 110,00
Cena bez DPH				31 524,30
DPH základní	21,00%	ze	31 524,30	6 620,10
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	38 144,40

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: 12 - Stavební část - SO_12 - Stojan pro vánoční strom (viz.výkres 2.17)

Místo: Do Višňovky

Datum: 11. 1. 2018

Objednatel: Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

Projektant: LV plan, s.r.o.

Zhotovitel: GREEN PROJECT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	29 414,30
HSV - Práce a dodávky HSV	13 248,15
1 - Zemní práce	1 876,08
2 - Zakládání	8 393,44
998 - Přesun hmot	2 978,63
PSV - Práce a dodávky PSV	15 466,15
767 - Konstrukce zámečnické	10 134,65
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	5 331,50
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	700,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	2 110,00
Zařízení staveniště	560,00
Projektové práce	380,00
Územní vlivy	350,00
Provozní vlivy	300,00
Jiné VRN	280,00
Kompletační činnost	240,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	31 524,30

ROZPOČET

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: 12 - Stavební část - SO_12 - Stojan pro vánoční strom (viz.výkres 2.17)

Místo: Do Višňovky

Datum: 11. 1. 2018

Objednatel: Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

Projektant: LV plan, s.r.o.

Zhotovitel: GREEN PROJECT s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

29 414,30

HSV - Práce a dodávky HSV

13 248,15

1 - Zemní práce

1 876,08

1	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	1,923	676,80	1 301,49
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

výkop pro základ

1,131*1,7

1,923

2	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	1,923	120,60	231,91
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

3	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	1,923	178,20	342,68
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

předpoklad přesun do 10 metrů, následné rozhrnutí na pozemku bez likvidace

výkop pro základ

1,131*1,7

1,923

2 - Zakládání

8 393,44

4	K	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,574	2 304,00	3 626,50
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

základová patka

1,131*1,5

1,697

odpočet trubka

-0,082*1,5

-0,123

Součet

1,574

5	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,142	33 570,00	4 766,94
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------

odhad 90 kg/m3

základová patka

1,131*1,5*90/1000

0,153

odpočet trubka

-0,082*1,5*90/1000

-0,011

Součet

0,142

998 - Přesun hmot

2 978,63

6	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do100 m	t	3,702	804,60	2 978,63
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

15 466,15

767 - Konstrukce zámečnické

10 134,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	135,046	23,76	3 208,69
			montáž bezešvá trubka 324x8 (váha MJ 64,38 kg)				
			1,7*64,38		109,446		
			4x plech tl. 5mm (výška 1m2 40 kg)				
			0,8*0,2*40*4		25,600		
			Součet		135,046		
8	M	140111120	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 324 x 8,0 mm	m	1,700	3 640,80	6 189,36
9	M	136112180	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 5x1000x2000 mm	t	0,028	26 307,00	736,60

Hmotnost 80 kg/kus

4x plech tl. 5mm (váha 1m2 40 kg)

0,8*0,2*40*4*1,1/1000

0,028

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

5 331,50

10	K	789421213	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí třídy III Zn 50 um	m2	14,098	312,30	4 402,81
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

plocha bezešvá trubka 324x8

3,77*1,7*2

12,818

4x plech tl. 5mm

0,8*0,2*4*2

1,280

Součet

14,098

11	M	156251010	drát metalizační zinkový (Zn) průměr 3 mm, svitek 25 kg	kg	8,910	104,23	928,69
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

spotřeba 0,632 kg/m2

plocha bezešvá trubka 324x8

3,77*1,7*2*0,632

8,101

4x plech tl. 5mm

0,8*0,2*4*2*0,632

0,809

Součet

8,910

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

700,00

12	K	HZS1442	Hodinová zúčtovací sazba svářeč kvalifikovaný	hod	2,000	350,00	700,00
----	---	---------	---	-----	-------	--------	--------

přivaření plechů k trubce

2

2,000

VP - Vícepráce

0,00

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: 13 - Stavební část - SO_13 - Hřiště na pétanque (viz.výkres 2.18)

JKSO:

Místo: Do Višňovky

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2018

Objednatel:

Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

IČ: 00640140

DIČ:

Zhotovitel:

GREEN PROJECT s.r.o.

IČ: 271 95 783

DIČ: CZ27195783

Projektant:

LV plan, s.r.o.

IČ: 28926838

DIČ: CZ28926838

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				29 627,30
Ostatní náklady				2 110,00
Cena bez DPH				31 737,30
DPH základní	21,00%	ze	31 737,30	6 664,83
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	38 402,13

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: 13 - Stavební část - SO_13 - Hřiště na pétanque (viz.výkres 2.18)

Místo: Do Višňovky

Datum: 11. 1. 2018

Objednatel: Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

Projektant: LV plan, s.r.o.

Zhotovitel: GREEN PROJECT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	29 627,30
HSV - Práce a dodávky HSV	29 627,30
5 - Komunikace pozemní	20 021,68
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 271,09
998 - Přesun hmot	1 334,53
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	2 110,00
Zařízení staveniště	560,00
Projektové práce	380,00
Územní vlivy	350,00
Provozní vlivy	300,00
Jiné VRN	280,00
Kompletační činnost	240,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	31 737,30

ROZPOČET

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: **13 - Stavební část - SO_13 - Hřiště na pétanque (viz.výkres 2.18)**

Místo: Do Višňovky

Datum: 11. 1. 2018

Objednatel: Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

Projektant: LV plan, s.r.o.

Zhotovitel: GREEN PROJECT s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

29 627,30

HSV - Práce a dodávky HSV

29 627,30

5 - Komunikace pozemní

20 021,68

1	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku SP tl 100 mm	m2	56,592	57,42	3 249,51
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

Štěrkodrt' 0/32 + písek 50%/50%

15,72*3,6

56,592

2	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	56,592	68,67	3 886,17
---	---	-----------	------------------------------------	----	--------	-------	----------

Štěrkodrt' 0/32

15,72*3,6

56,592

3	K	567911111	Podklad ze mezerovitého betonu MCB tl 100 mm	m2	56,592	227,70	12 886,00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

Štěrkodrt' 0/32 - přídavek cementu, chudá směs

15,72*3,6

56,592

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

8 271,09

4	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	34,181	125,10	4 276,04
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

14,865+3,6+15,716

34,181

5	M	592172100	obrubník betonový zahradní ABO 014-19 šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	37,599	42,18	1 585,93
---	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------

6	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	56,592	42,57	2 409,12
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

Geotextilie

15,72*3,6

56,592

998 - Přesun hmot

1 334,53

7	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m	t	4,605	289,80	1 334,53
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------

VP - Vícepráce

0,00

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: 14 - Zemní práce

JKSO:

Místo: Do Višňovky

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2018

Objednatel:

Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

IČ:

00640140

DIČ:

Zhotovitel:

GREEN PROJECT s.r.o.

IČ:

271 95 783

DIČ:

CZ27195783

Projektant:

LV plan, s.r.o.

IČ:

28926838

DIČ:

CZ28926838

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

1 425 036,21

2 110,00

Cena bez DPH

1 427 146,21

DPH základní

21,00%

ze

1 427 146,21

299 700,70

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 726 846,91

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: 14 - Zemní práce

Místo: Do Višňovky

Datum: 11. 1. 2018

Objednatel: Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

Projektant: LV plan, s.r.o.

Zhotovitel: GREEN PROJECT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 425 036,21
HSV - Práce a dodávky HSV	1 425 036,21
1 - Zemní práce	408 480,24
2 - Zakládání	7 291,03
4 - Vodorovné konstrukce	65 950,40
5 - Komunikace pozemní	603 184,01
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	89 967,21
997 - Přesun sutě	172 101,92
998 - Přesun hmot	78 061,40
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	2 110,00
Zařízení staveniště	560,00
Projektové práce	380,00
Územní vlivy	350,00
Provozní vlivy	300,00
Jiné VRN	280,00
Kompletační činnost	240,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 427 146,21

ROZPOČET

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: 14 - Zemní práce

Místo: Do Višňovky

Datum: 11. 1. 2018

Objednatel: Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

Projektant: LV plan, s.r.o.

Zhotovitel: GREEN PROJECT s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

1 425 036,21

HSV - Práce a dodávky HSV

1 425 036,21

1 - Zemní práce

408 480,24

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	235,000	62,01	14 572,35
2	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	315,000	143,10	45 076,50

původní parkovací stání

315

315,000

3	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	30,000	78,84	2 365,20
4	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	746,700	141,30	105 508,71

59,75"pro nový povrch

59,750

82,21"Zeleň

82,210

5,25"SO 13 -Hřiště na petanque

5,250

2,70"Mlatový povrch pochozí

2,700

0,14"SO 02 - Betonová dlažba pochozí

0,140

71,14"SO 11 - Asfaltový beton jemnozrný

71,140

10,16+12,32+3,53+4,75"SO 10 - Betonová dlažba pojízdná - parkovací stání

30,760

63,03+3,35+14,13+90,02+44,72+40,75+24,19+45,74+64,96+30,21+41,08+14,34"Betónová dlažba náměstí

476,520

7,74"SO 11 - Asfaltový beton jemnozrný

7,740

6,13"SO 12 -Vánoční strom

6,130

4,36"Betónová dlažba náměstí

4,360

Součet

746,700

5	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	746,700	58,32	43 547,54
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	746,700	152,10	113 573,07
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 111,600	75,42	83 836,87

508,25"Povrch nový

508,250

565,70"Zeleň

565,700

1,88"Mlatový povrch pochozí

1,880

2,72+7,53+0,15"SO 02 - Betonová dlažba pochozí

10,400

1,32+24,05"SO 11 - Asfaltový beton jemnozrný

25,370

Součet

1 111,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
2 - Zakládání							7 291,03
8	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	1 355,210	5,38	7 291,03
4 - Vodorovné konstrukce							65 950,40
9	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovny nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	892,790	67,95	60 665,08
					32,49+739,15+100+21,15	892,790	
10	K	451579877	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu ze štěrkopísku	m2	892,790	5,92	5 285,32
					32,49+739,15+100+21,15	892,790	
5 - Komunikace pozemní							603 184,01
11	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	892,790	58,10	51 871,10
					32,49+739,15+100+21,15	892,790	
12	K	596211220	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	771,640	286,20	220 843,37
					32,49+739,15	771,640	
13	M	592453120	dlažba kostka 10x10x8 cm přírodní	m2	810,222	330,78	268 005,23
14	K	596411112	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc komunikací pro pěší tl 80 mm pl do 100 m2	m2	121,150	187,20	22 679,28
					100+21,15	121,150	
15	M	592282290	dlažba vegetační 60 x 40 x 8 cm	kus	410,032	53,28	21 846,50
16	K	5-spec	Dodávka a provedení mlatové pochozí vrstvy	m2	50,460	355,50	17 938,53
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							89 967,21
17	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	250,100	170,10	42 542,01
					46+7+4,6+3+24+20+15+6+5,5+15+53+5,5+5,5+20+20	250,100	
18	M	592174090	obrubník betonový chodníkový ABO 16-10 100x8x25 cm	kus	275,110	77,70	21 376,05
19	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	45,000	66,87	3 009,15
					zařízení stávající parkovací stání od vozovky		
					45	45,000	
20	K	9-spec.01	Bourání ostatních stávajících konstrukcí zde neuvedných vč. likvidace	kpl.	1,000	23 040,00	23 040,00
997 - Přesun sutě							172 101,92
21	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	137,300	490,50	67 345,65
22	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	2 059,500	13,59	27 988,61
23	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	137,300	412,20	56 595,06
24	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	69,300	180,00	12 474,00
25	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	61,100	126,00	7 698,60
998 - Přesun hmot							78 061,40
26	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m	t	269,363	289,80	78 061,40

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Náves obce Herink
Objekt: 15 - Zdravotechnika

JKSO:
Místo: Do Višňovky

CC-CZ:
Datum: 11. 1. 2018

Objednatel:
Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

IČ: 00640140
DIČ:

Zhotovitel:
GREEN PROJECT s.r.o.

IČ: 271 95 783
DIČ: CZ27195783

Projektant:
LV plan, s.r.o.

IČ: 28926838
DIČ: CZ28926838

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	537 012,24
Ostatní náklady	2 110,00
Cena bez DPH	539 122,24

DPH základní	21,00%	ze	539 122,24	113 215,67
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 652 337,91

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: 15 - Zdravotechnika

Místo: Do Višňovky

Datum: 11. 1. 2018

Objednatel: Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

Projektant: LV plan, s.r.o.

Zhotovitel: GREEN PROJECT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	537 012,24
PSV - PSV	537 012,24
720 - Zdravotechnika	537 012,24
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	2 110,00
Zařízení staveniště	560,00
Projektové práce	380,00
Územní vlivy	350,00
Provozní vlivy	300,00
Jiné VRN	280,00
Kompletační činnost	240,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	539 122,24

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	Herink	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	voda, odvodnění	Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	náves Herink	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:	24.01.2018	Konec výstavby:	Položek: 48
JKSO:		Zpracoval:	Datum: 24.01.2018

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	53 978,70	Práce přesčas	6 500,00	Zařízení staveniště	8 500,00		
	Montáž	103 199,00	Bez pevné podl.	5 200,00	Mimostav. doprava	9 500,00		
PSV	Dodávky	158 409,68	Kulturní památka	9 800,00	Územní vlivy	3 500,00		
	Montáž	67 762,04			Provozní vlivy	3 500,00		
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	1 500,00		
	Montáž	39 894,30			NUS z rozpočtu	1 200,00		
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		54 068,52						
ZRN celkem		477 312,24	DN celkem	21 500,00	NUS celkem	27 700,00		
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00		
					ORN celkem	10 500,00		
					ORN celkem z obj.	0,00		

Základ 0%	0,00			
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH 537 012,24
Základ 21%	537 012,24	DPH 21%	112 772,57	Celkem včetně DPH 649 784,81

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Název stavby:	Herink	Objednatel:		IČ/DIČ:	
Druh stavby:	voda, odvodnění	Projektant:		IČ/DIČ:	
Lokalita:	náves Herink	Zhotovitel:	GREEN PROJECT s.r.o.	IČ/DIČ:	271 95 783/CZ27195783
Začátek výstavby:	24.01.2018	Konec výstavby:		Položek:	48
JKSO:		Zpracoval:		Datum:	24.01.2018

Vedlejší rozpočtové náklady VRN

Doplňkové náklady DN	Kč	%	Základna	Kč
Práce přesčas	6 500,00			6 500,00
Bez pevné podl.	5 200,00			5 200,00
Kulturní památka	9 800,00			9 800,00
Celkem DN				21 500,00

Náklady na umístění stavby (NUS)	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	5 300,00			5 300,00
Mimostav. doprava	3 500,00			3 500,00
Územní vlivy	1 500,00			1 500,00
Provozní vlivy	1 500,00			1 500,00
Ostatní	550,00			550,00
NUS z rozpočtu	1 200,00			1 200,00
Celkem NUS				13 550,00

Celkem VRN	35 050,00
-------------------	------------------

Ostatní rozpočtové náklady ORN

Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	Kč	%	Základna	Kč
	10 500,00			10 500,00
Celkem ORN				10 500,00

Slepý stavební rozpočet

Název stavby: Herink	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby: voda, odvodnění	Začátek výstavby: 24.01.2018	Projektant:
Lokalita: náves Herink	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	Zpracováno dne: 24.01.2018	Zpracoval:

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
		11	Přípravné a přidružené práce				397,17	5 110,83	5 508,00		0,13	
1		119000001RA0	Dočasné zajištění potrubí ve výkopu	m	4,00	688,50	216,26	2 537,74	2 754,00	0,01	0,03	RTS II / 2017
2		119000002RA0	Dočasné zajištění kabelů ve výkopu	m	4,00	688,50	180,91	2 573,09	2 754,00	0,02	0,10	RTS II / 2017
		13	Hloubené vykopávky				0,00	32 242,86	32 242,86		0,00	
3		132200010RAD	Hloubení nezapaž. rýh šířky do 60 cm v hornině 1-4 odvoz do 15 km, uložení na skládku kanalizace, drenáž, vodovod	m3	60,00	486,00	0,00	29 160,00	29 160,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
4		131100010RAD	Hloubení nezapažených jam v hornině 1-4 odvoz do 15 km, uložení na skládku vsakovací objekt	m3	11,00	280,26	0,00	3 082,86	3 082,86	0,00	0,00	RTS II / 2017
		16	Přemístění výkopku				0,00	1 990,13	1 990,13		0,00	
5		162100010RA0	Vodorovné přemístění výkopku	m3	71,00	28,03	0,00	1 990,13	1 990,13	0,00	0,00	RTS II / 2017
		17	Konstrukce ze zemin				3 015,23	5 501,08	8 516,31		55,11	
6		174100010RAC	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou dovoz sypaniny ze vzdálenosti 1 km	m3	33,00	79,87	0,00	2 635,71	2 635,71	0,00	0,00	RTS II / 2017
7		174100050RAD	Zásyp jam, rýh a šachet štěrkopískem dovoz štěrkopísku ze vzdálenosti 15 km	m3	33,00	178,20	3 015,23	2 865,37	5 880,60	1,67	55,11	RTS II / 2017
		19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				0,00	37 381,50	37 381,50		0,00	
8		199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	71,00	526,50	0,00	37 381,50	37 381,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
		21	Úprava podloží a základové spáry				15 199,52	5 309,08	20 508,60		14,01	
9		212810010RAC	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek lože štěrkopísek a obsyp kamenivo, trubky d 200 mm	m	20,00	99,00	887,16	1 092,84	1 980,00	0,44	8,73	RTS II / 2017
10		212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	20,00	54,68	114,18	979,42	1 093,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
11		213150010RAB	Vsakovací nádrž pro stavbu menšího rozsahu plocha střechy 150m2, zpevněná plocha 100 m2	soubor	1,00	17 435,00	14 198,19	3 236,81	17 435,00	5,28	5,28	RTS II / 2017
		713	Izolace tepelné				1,02	43,94	44,96		0,00	
12		713492416R00	Izolace potrubí 1stranně, obalení izolační vložkou propojení vodovodu	m2	1,00	44,96	1,02	43,94	44,96	0,00	0,00	RTS II / 2017
		721	Vnitřní kanalizace				66 298,11	24 085,79	90 383,90		0,45	
13		721.030	Potrubí SML bezhrdlá litina DN 100 svislé odvodnění střeš napojení do lapače splavenin	m	9,00	2 297,90	20 681,10	0,00	20 681,10	0,03	0,23	RTS I / 2017
14		721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	10,00	609,40	3 851,75	2 242,25	6 094,00	0,00	0,04	RTS II / 2017
15		721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm	m	30,00	1 716,00	31 958,77	19 521,23	51 480,00	0,00	0,12	RTS II / 2017
16		721231113RT4	Vtok střešní v povlak.krytině průměr 100 mm	kus	3,00	1 628,00	4 197,58	686,42	4 884,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
17		721242115R00	Lapač střešních splavenin litinový DN 100	kus	3,00	2 138,40	5 537,21	877,99	6 415,20	0,02	0,06	RTS II / 2017
18		721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	40,00	20,74	71,71	757,89	829,60	0,00	0,00	RTS II / 2017

	722	Vnitřní vodovod				33 165,50	34 487,36	67 652,86		0,06
19	722131913R00	Oprava-potrubí závitové,vsazení odbočky DN 25	soubor	1,00	708,40	355,71	352,69	708,40	0,01	0,01 RTS II / 2017
20	722131933R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 25	kus	1,00	379,50	121,96	257,54	379,50	0,00	0,00 RTS II / 2017
21	722155113R00	Potrubí ohebné nerez. vlnovcové Eurotis TFA DN 15 2x díl 3,0m s převlečnými maticemi	m	6,00	276,10	1 303,50	353,10	1 656,60	0,00	0,00 RTS II / 2017
22	722170922R00	potrubí z PE, spojka přímá,vně.závit 25x3/4	kus	3,00	159,50	223,24	255,26	478,50	0,00	0,00 RTS II / 2017
23	722171212R00	Potrubí z PEHD, D 25 x 2,3 mm	m	30,00	85,80	749,04	1 824,96	2 574,00	0,00	0,02 RTS II / 2017
24	722190221R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 15	soubor	2,00	8 580,00	12 150,65	5 009,35	17 160,00	0,01	0,01 RTS II / 2017
25	722190222R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 20	soubor	1,00	10 780,00	7 748,44	3 031,56	10 780,00	0,01	0,01 RTS II / 2017
26	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	2,00	748,00	0,00	1 496,00	1 496,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
27	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	2,00	2 068,00	0,00	4 136,00	4 136,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
28	722224111R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	3,00	65,34	129,41	66,61	196,02	0,00	0,00 RTS II / 2017
29	722235112R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. IVAR PERFECTA DN 20	kus	1,00	342,10	224,54	117,56	342,10	0,00	0,00 RTS II / 2017
30	722235142R00	Kohout kulový s odvodn. vnitř.-vnitř.z. IVAR DN 20	kus	1,00	159,50	128,99	30,51	159,50	0,00	0,00 RTS II / 2017
31	722235522R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. IVAR FIV.08412 DN 20	kus	1,00	117,04	83,61	33,43	117,04	0,00	0,00 RTS II / 2017
32	722235642R00	Klapka zpětná vodorovná CLAPET FIV.08406 DN 20	kus	1,00	1 716,00	1 256,81	459,19	1 716,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
33	722235691R00	Kohout kul.se zpětnou kl. IVAR.BALLSTOP 3230 DN 15	kus	2,00	4 250,40	7 444,02	1 056,78	8 500,80	0,00	0,00 RTS II / 2017
34	722265114R00	Vodoměr domovní SV Sensus 420 DN25x260mm, Qn 3,5	kus	1,00	1 032,90	951,42	81,48	1 032,90	0,01	0,01 RTS II / 2017
35	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	30,00	501,60	229,55	14 818,45	15 048,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
36	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	30,00	39,05	64,61	1 106,89	1 171,50	0,00	0,00 RTS II / 2017
	724	Strojní vybavení				58 945,06	9 144,94	68 090,00		2,02
37	724.031	venkovní pítko atyp viz výkresová příloha	kpl	2,00	24 200,00	42 705,88	5 694,12	48 400,00	1,00	2,00 RTS I / 2017
38	724.032	armatura Franke AQBМ 300 samouzavírací, tlačná	kpl	2,00	9 845,00	16 239,18	3 450,82	19 690,00	0,01	0,02 RTS I / 2017
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				35 093,44	15 280,76	50 374,20		6,75
39	893111121R00	Šachta vodoměrná prefa 1,2 x 0,9 m, výška 2,0 m měření, uzavírání a vypouštění letního vodovodu	kus	1,00	11 765,60	10 405,99	1 359,61	11 765,60	2,57	2,57 RTS II / 2017
40	894212111R00	Šachty z beton.čtvercové atyp základ pítko 900/630/630 prostup pro vodovod D20	kus	2,00	2 079,00	1 003,20	3 154,80	4 158,00	2,01	4,02 RTS II / 2017
41	894431111RBA	Šachta, D 315 mm, dl.šach.roury 1,25 m, přímá dno PP KG D 160 mm, poklop litina 12,5 t 2x pro drenáž v průlehu 2x pro revizi vsaku	kus	4,00	6 292,00	22 442,63	2 725,37	25 168,00	0,04	0,16 RTS II / 2017
42	899661311R00	Zřízení filtračního obalu dren.trubek DN do 130 mm	m	20,00	288,36	263,29	5 503,91	5 767,20	0,00	0,00 RTS II / 2017
43	899711121R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 22 cm	m	20,00	175,77	978,34	2 537,06	3 515,40	0,00	0,00 RTS II / 2017
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				273,33	382,77	656,10		0,00
44	970041035R00	Vrtání jádrové do prostého betonu d 35-39 mm propojení vodovodu z objektu do staveniště	m	0,60	1 093,50	273,33	382,77	656,10	0,00	0,00 RTS II / 2017
	H27	Vedení trubní dálková a přípojná				0,00	54 068,52	54 068,52		0,00
45	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	78,53	688,50	0,00	54 068,52	54 068,52	0,00	0,00 RTS II / 2017
	M46	Zemní práce při montážích				0,00	39 894,30	39 894,30		0,00
46	460120061RT1	Odvoz zeminy odvoz zeminy včetně naložení	m3	71,00	287,55	0,00	20 416,05	20 416,05	0,00	0,00 RTS II / 2017
47	460300002RT1	Záhrn rýh strojem ve volném terénu záhrn rýh a úprava terénu	m3	33,00	59,70	0,00	1 970,10	1 970,10	0,00	0,00 RTS II / 2017
48	460300006RT1	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm hutnění po strojním záhrnu rýh	m3	33,00	530,55	0,00	17 508,15	17 508,15	0,00	0,00 RTS II / 2017

Celkem:

477 312,24

Poznámka:

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: 16 - Elektroinstalace

JKSO:

Místo: Do Višňovky

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2018

Objednatel:

Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

IČ:

00640140

DIČ:

Zhotovitel:

GREEN PROJECT s.r.o.

IČ:

271 95 783

DIČ:

CZ27195783

Projektant:

LV plan, s.r.o.

IČ:

28926838

DIČ:

CZ28926838

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				253 285,30
Ostatní náklady				2 110,00
Cena bez DPH				255 395,30
DPH základní	21,00%	ze	255 395,30	53 633,01
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		309 028,31

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: 16 - Elektroinstalace

Místo: Do Višňovky

Datum: 11. 1. 2018

Objednatel: Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

Projektant: LV plan, s.r.o.

Zhotovitel: GREEN PROJECT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	253 285,30
PSV - Práce a dodávky PSV	253 285,30
741 - Elektroinstalace - silnoproud	253 285,30
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	2 110,00
Zařízení staveniště	560,00
Projektové práce	380,00
Územní vlivy	350,00
Provozní vlivy	300,00
Jiné VRN	280,00
Kompletační činnost	240,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	255 395,30

Náves obce Herink
ODHAD INVESTIČNÍCH NÁKLADŮ

Pol.	Označ.	Specifikace materiálu	Počet	Jedn. mn.	Jednotková cena materiálu (Kč)	Jednotková cena montáže (Kč)	Cena materiálu (Kč)	Cena montáže (Kč)	Celkem (Kč)	Poznámka
		<i>NN rozvaděče</i>								
1		Rozvaděč RS1 Přístrojové vybavení, zapojení, rozměry, zkratová odolnost dle schématu 201802-147301	1	ks	14 145,0	1 050,0	14 145,0	1 050,0	15 195,0	
		<i>Kabely</i>								
2		CYKY-J 5x4	15	m	75,9	35,6	1 138,5	534,0	1 672,5	
3		CYKY-J 3x2,5	320	m	25,3	35,6	8 096,0	11 392,0	19 488,0	
4		CYKY-J 5x1,5	60	m	25,3	35,6	1 518,0	2 136,0	3 654,0	
5		Plastové štítky pro označení kabelů	1	sada	977,5	3,5	977,5	3,5	981,0	
		<i>Svítlidla</i>								
6	A	LED svítidlo 8W, 350 lm, na sloupku v. 900mm, Ares Sandro 502002 (vč. betonového základu)	6	ks	13 627,5	1 560,0	81 765,0	9 360,0	91 125,0	
7		Upevňovací materiál, podružný materiál Všechna svítidla budou dodána včetně světelných a napájecích zdrojů!	1	sada	7 877,5	35,0	7 877,5	35,0	7 912,5	
		<i>Přístroje a zařízení</i>								
8	SW8	Ovládací skříňka se signálkou a přepínačem Telemechanique: (skříň plastová XAL-D02 - 1x) (signálka XB5-AVM1 - 1x) (ovladač otočný (3 polohy): XB5-AD33 - 1x)	1	ks	1 376,6	185,0	1 376,6	185,0	1 561,6	
9	SW9	Soumrakové čidlo - součást dodávky rozvaděče (resp. soumrakového relé v rozvaděči)	1	ks	667,0	225,0	667,0	225,0	892,0	
10	XC	Zásuvka 230V/16A, na povrch, IP44, ABB: Variant, šedá	2	ks	74,8	45,0	149,5	90,0	239,5	
11	XP	Zásuvka 230V/16A v podzemním boxu, pojezdná, IP67, Stakohome-1970W-2A	1	ks	3 427,0	356,0	3 427,0	356,0	3 783,0	
12		Svorkovnicové krabice, upevňovací a podružný materiál	1	sada	7 475,0	350,0	7 475,0	350,0	7 825,0	
		<i>Kabelové trasy</i>								
13		Uložení kabelu pod omítkou (vč. zednického začistění a malby)	140	m		65,2		9 128,0	9 128,0	
14		Chránička ohebná, ø52mm, Kopos: Kopoflex KF 09063	220	m	25,3	35,5	5 566,0	7 810,0	13 376,0	
15		Výkop hloubky 0,6 m	135	m		31,0		4 185,0	4 185,0	
16		Výkop hloubky 1,1 m	50	m		35,5		1 775,0	1 775,0	
17		Výstražná folie	185	m	40,3		7 446,3		7 446,3	
18		Pomocný a upevňovací materiál (závěsy, spojky, přichytky apod.)	1	sada	4 094,0	1 650,0	4 094,0	1 650,0	5 744,0	
		<i>Uzemnění</i>								
19		Drát CYA 6 (z/žl.)	20	m	18,4	15,0	368,0	300,0	668,0	
20		Pomocný a upevňovací materiál (svorky, přichytky apod.)	1	sada	1 794,0	980,0	1 794,0	980,0	2 774,0	

Náves obce Herink
ODHAD INVESTIČNÍCH NÁKLADŮ

Pol.	Označ.	Specifikace materiálu	Počet	Jedn. mn.	Jednotková cena materiálu (Kč)	Jednotková cena montáže (Kč)	Cena materiálu (Kč)	Cena montáže (Kč)	Celkem (Kč)	Poznámka
		<i>Ostatní</i>								
21		Výchozí revize	1	sada		2 560,0		2 560,0	2 560,0	
22		Zařízení staveniště	1	sada		6 800,0		6 800,0	6 800,0	
23		Zařízení pro práci ve výškách (lešení, plošiny apod.)	1	sada		12 500,0		12 500,0	12 500,0	
24		Ekologická likvidace odpadu	1	sada		6 600,0		6 600,0	6 600,0	
25		Dodavatelská dokumentace, atesty, certifikáty apod.	1	sada		9 900,0		9 900,0	9 900,0	
26		Dokumentace skutečného provedení	1	sada		8 900,0		8 900,0	8 900,0	
27		Ostatní nezbytné nespecifikované dodávky a činnosti nutné pro dokončení díla	1	sada		6 600,0		6 600,0	6 600,0	
		Součty					147 880,8	105 404,5	253 285,3	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: 17 - Vedlejší rozpočtové náklady

JKSO:

Místo: Do Višňovky

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2018

Objednatel:

Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

IČ:

00640140

DIČ:

Zhotovitel:

GREEN PROJECT s.r.o.

IČ:

271 95 783

DIČ:

CZ27195783

Projektant:

LV plan, s.r.o.

IČ:

28926838

DIČ:

CZ28926838

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				30 600,00
Ostatní náklady				2 110,00
Cena bez DPH				32 710,00
DPH základní	21,00%	ze	32 710,00	6 869,10
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	39 579,10

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Náves obce Herink

Objekt: 17 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Do Višňovky

Datum: 11. 1. 2018

Objednatel: Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

Projektant: LV plan, s.r.o.

Zhotovitel: GREEN PROJECT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	30 600,00
OST - Ostatní	3 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	27 600,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	12 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	4 900,00
VRN4 - Inženýrská činnost	4 450,00
VRN6 - Územní vlivy	5 750,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	2 110,00
Zařízení staveniště	560,00
Projektové práce	380,00
Územní vlivy	350,00
Provozní vlivy	300,00
Jiné VRN	280,00
Kompletační činnost	240,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	32 710,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

Harmonogram časový

NÁVRH

Název zakázky:

Náves obec Herink

Zadavatel:

Obec Herink

Zhotovitel:

GREEN PROJECT s.r.o.

Dle předpokládaného termínu zahájení:

v rozmezí září 2018 - březen 2019

Dle předpokládaného termínu dokončení:

91 dnů (do 120 dní od předání staveniště, avšak nejpozději do 30.6.2019)

v cenách Bez DPH

Měsíc	1t	2t	3t	4t	5t	6t	7t	8t	9t	10t	11t	12t	13t	CELKEM
Zahájení prací														
Stavební část Lavičky														
Stavební část SO 01 Ruské kuželky														
Stavební část SO 02 Herní stůl														
Stavební část SO 03 Rondel s ohništěm														
Stavební část SO 04 Stolní tenis														
Stavební část SO 05 Altán náves														
Stavební část SO 06 Altán dětské hřiště														
Stavební část SO 07 Oplocení dětské hřiště														
Stavební část SO 08, SO 09 Pítka														
Stavební část SO 10 Parkoviště														
Stavební část SO 11 Asfaltový chodník														
Stavební část SO 12 Stojan na vánoční strom														
Stavební část SO 13 Hřiště na pétanque														
Zemní práce														
Zdravotechnika														
Elektroinstalace														
Vedlejší rozpočtové náklady														
SOUČTY														

GREEN PROJECT

Lucas Novák, jednatel
 Dobřejovická 194, 252 43 Průhonice
 IČO: 27195783, DIČ: CZ 27195783,
 Tel: 314 501 120, Mob: 731 503 620
 www.green-project.cz

MĚSTSKÝ ÚŘAD ŘÍČANY

odbor - Stavební úřad

Melantrichova 2000, 25101 Říčany, tel. 323 618 211

SPIS. ZN.: 12547/2018/Po
Č.J.: 17921/2018-MURI/OSÚ/00022
VYŘIZUJE: Ing. Pospíšil
TEL.: 323 618 135
E-MAIL: jindrich.pospisil@ricany.cz

DATUM: 27.3.2018

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Stavební odbor Městského úřadu Říčany, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 28.2.2018 podal

Obec Herink, IČO 00640140, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

schvaluje stavební záměr

na stavbu:

Náves obce

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 30/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 45/1 (ostatní plocha), parc. č. 45/38, parc. č. 363/1 (ostatní plocha), parc. č. 364 (ostatní plocha), parc. č. 397 (ostatní plocha) v katastrálním území Herink.

Stavba obsahuje:

- SO 01 – ruské kuželky
- SO 02 – herní stůl
- SO 03 - rondel s ohništěm
- SO 04 - stolní tenis
- SO 05 – pergola a SO 06 – pergola
- SO 07 – oplocení dětské hřiště
- SO 08 a SO 09 – pítka
- SO – 10 – parkoviště
- SO 11 – asfaltová chodník
- SO 12 – stojan pro vánoční strom
- SO 03 hřiště na pétanque

Dále budou na návsi rozmístěny lavičky (9ks) stojany na kola (2ks) světlo, odpadkový koš a stůl a lavice v pergole

- Dešťová kanalizace

- Přípojka vody
- Přípojka elektro

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.

III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracovala společnost LV plan s.r.o., Ing. Lukáš Vrba ČKAIT: 0010841; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a)
4. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. Stavba bude prováděna svépomocí, provádění stavby bude sledovat stavební dozor:
6. Budou dodrženy podmínky HZS Středočeského kraje obsažené ve vyjádření ze dne 12.1.2018, č.j. KO – 5 – 2/2018/PD
 - Zástupce hasičského záchranného sboru bude přizván k řízení o povolení užívání stavby.
 - V průběhu výkopových prací je nutné řádně označit objížďky, zajistit dostatečně únosné můstky pro min. únosnost 80kN a požární technice umožnit příjezd a průjezd ke všem objektům, které se v lokalitě dotčené stavbou nacházejí a zajistit přístup k venkovním hydrantům a ovládacím armaturám inženýrských sítí.
 - Investor zašle kopii rozhodnutí o uzavření místních komunikací případně omezení provozu na komunikacích, včetně situačního plánu a stanovením objízdných tras na HZS Středočeského kraje, územní odbor Kolín, Polepská 634, 280 02 Kolín, 15 dní předem
7. Budou dodrženy podmínky 1. SčV, a.s., obsažené ve vyjádření ze dne 15.11.2018, č.j.: TÚŘ/O17800050604/17
 - V místě stavby jsou uloženy podzemní sítě ve správě 1. SčV, a.s., které je nutné před zahájením stavby vytýčit provozovatelem (provozní středisko vodovodů a kanalizací 1. SčV, a.s., provoz Jesenice: p. Mlejnek, tel.č. 606 769 027. Vytrasování je možné provést pouze na vodivých materiálech, na ostatních je potřeba k určení přesné trasy provést průzkumné sondy.
 - Dodržte ochranné pásmo vodovodu a kanalizace dle zákona č. 274/2001 Sb., v platném znění a podmínky ČSN 73 6005 prostorové uspořádání sítí technického vybavení (hloubka krytí, souběh, křížení, použití ochranné konstrukce atd.). V místě křížení požadujeme použití ochranné konstrukce (chráničky) min. 1,5m na obě strany. Nad kanalizační stokou, kanalizačními přípojkami, vodovodním řadem a vodovodními přípojkami a v jejich ochranných pásmech nesmí být postaven žádný objekt s výše uvedenou stavbou související.
 - Zachovejte veškeré nadzemní zařízení stávajících sítí na povrchu terénu a s tím spojené jejich výškové uložení dešťové vody nesmí být odváděny splaškovou kanalizací.
8. Budou dodrženy podmínky společnosti Telia Carrier Czech Republic a.s., obsažené ve vyjádření ze dne 15.12.2017, č.j.. 1311703330
9. Budou dodrženy podmínky ČEZ Distribuce a.s., obsažené ve vyjádření ze dne 10.11.2017, č.j.: 0100833599
10. Budou dodrženy podmínky České telekomunikační infrastruktury a.s., obsažené ve vyjádření ze dne 10.11.2017, č.j.: 766378/17

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Herink, Do Višňovky 28, 251 01 Herink

Odůvodnění:

Dne 28.2.2018 podal žadatel žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Stavební úřad oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Stavební úřad přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Stanoviska sdělili:

- ČEZ Distribuce a.s.
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- HZS Středočeského kraje
- MěÚ Říčany, odbor správních agend a dopravy a.s.
- KHS Středočeského kraje
- GridServices s.r.o.
- České radiokomunikace
- Teliie Carrier Czech Republic a.s.
- Vodafone Czech Republic a.s.
- I. SčV, a.s.
- T-Mobile a.s.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Obec Herink, Universální stavební a.s., Pavel Jedlička, Ivana Jedličková, Přemysl Kubíček, Martina Kubíčková, Česká telekomunikační infrastruktura a.s.ČEZ Distribuce, a. s., I. SčV, a.s.,

Vypořádání s návrhy a námítkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

**Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Středočeského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není žadatelem. Žadatel je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Ing. Jindřich Pospíšil, o.č. 22 - opatřeno ověřeným elektronickým podpisem v. r.
oprávněná úřední osoba

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 20000 Kč, položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 10000 Kč, celkem 30000 Kč

Obdrží:

účastníci (doručenky)

Obec Herink, IDDS: di5b4tv

Universální stavební a.s., IDDS: ym6s4ys

Pavel Jedlička, Zápská č.p. 455, 250 89 Lázně Toušeň

Ivana Jedličková, Zápská č.p. 455, 250 89 Lázně Toušeň

Přemysl Kubíček, V Horkách č.p. 1386/5, 140 00 Praha 4-Nusle

Martina Kubíčková, Karlštejnská č.p. 139, Chýnice, 252 17 Tachlovice

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

1. SčV, a.s., IDDS: mw2g7ve

dotčené orgány státní správy

HZS Středočeského kraje, Územní odbor Kolín, IDDS: dz4aa73

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, IDDS: hhcai8e