

Smlouva o dílo

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Akce: Sklad zahradního nářadí v obci Hrádek

I.

Smluvní strany

Objednatel: **Obec Hrádek**

Se sídlem: Hrádek 16, 671 27 Hrádek u Znojma

IČ: 00292869

DIČ: CZ00292869 (plátce DPH)

Zastoupena: Ondřejem Kubicem, starostou

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: 9923741/0100

Mobil: 606 704 210

Email: starosta@obec-hradek.cz

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Bohuslav Hemala, Pohodová 326, 671 68 Šanov

dále jen „objednatel“

Zhotovitel:

Sídlo:

Statutární zástupce:

e-mail:

telefon:

fax:

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení, č.ú.:

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Pavel Herka

Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.

Dyjákovice 313, 671 26

Ing. Jaroslav Benda a Ing. Karel Čech, jednatele

info@zavlahydyjakovice.eu

515 275 238

515 275 274

60729660

CZ60729660

ČSOB Znojmo, 110623743/0300

dále jen „zhotovitel“

Objednatel a zhotovitel uzavírají tuto smlouvu o dílo, v níž se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí dílo specifikované v čl. II. a objednatel se zavazuje toto dílo převzít a za ně zaplatit cenu sjednanou v čl. IV. této smlouvy.

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Dílem podle této smlouvy se rozumí: vybudování skladu zahradního nářadí v obci Hrádek dle projektové dokumentace, která tvoří přílohu č. 2 této smlouvy o dílo.
2. 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 jeho realizaci, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

3. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na svůj náklad, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí. Dílo bude provedeno v jakosti dle platných českých technických norem a právních předpisů, platných v době realizace díla. Objednatel a zhotovitel se na základě ustanovení § 1881 odst. 1 občanského zákoníku, v platném znění dohodli, že veškeré pohledávky vyplývající z této smlouvy i pohledávky na ně navazující nelze postoupit novému věřiteli.
4. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínu stanoveném touto smlouvou.
5. Dílo bude provedeno s potřebnou péčí v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené Smlouvou, zejména všemi výchozími dokumenty včetně případných změn dodatků a doplňků sjednaných stranami nebo vyplývajících z rozhodnutí příslušných orgánů. Při zhotovení stavby bude Zhotovitel postupovat rovněž v souladu s prováděcí projektovou dokumentací odsouhlasenou a předanou Objednatелеm.
6. Jakékoliv vícepráce se Zhotovitel zavazuje ocenit maximálně ve výši, jak tyto práce ocenil ve své nabídce nebo dle cen URS nebo RTS.
7. Není-li ve Smlouvě uvedeno jinak, není Zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s Objednatелеm ve formě písemného dodatku.

III. TERMÍN PLNĚNÍ

Stavební práce sjednané v této smlouvě budou zahájeny formou písemného protokolu o předání předmětu díla, sepsaného mezi objednatелеm a zhotovitelem, a to nejpozději do 20 pracovních dnů od podepsání této smlouvy o dílo.

Zhotovitel je povinen vyzvat písemně, nejméně však 7 dnů předem, objednavatele k převzetí kompletně dokončeného díla bez vad a nedodělků. O průběhu a výsledku předání bude sepsán oběma smluvními stranami písemný protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Předáním díla se rozumí stav, kdy bude dílo kompletně provedeno dle čl. II. této smlouvy, tzn. dílo bude provedeno kompletně včetně všech prací s tím spojených. Nebude-li dílo provedeno kompletně včetně všech prací s tím spojených, není objednatel povinen dílo převzít. Dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků objednatелеm přechází nebezpečí škody k předmětu smlouvy na objednavatele a začíná běžet záruční lhůta.

Předmět díla bude dokončen a předán bez vad a nedodělků objednateli nejpozději do 31. 05. 2020, přičemž ke dni 31.12.2019 bude dokončeno minimálně 50% z celkových dodávek a prací provedených v rámci výkazu výměr oceněný v souladu se Smlouvou odsouhlasený Technickým dozorem Objednavatele.

V případě nedokončení kompletního díla ve stanovené době je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla včetně DPH za každý den prodlení. Zhotovitel není povinen hradit smluvní pokutu, dojde-li k porušení jeho povinnosti působením vyšší moci, tedy, prokáže-li, že mu ve splnění výše uvedené povinnosti dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka

vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá v době, kdy byl s plněním smluvené povinnosti v prodlení, není působením vyšší moci.

IV. CENA DÍLA

1. Sjednaná cena díla v rozsahu předmětu této smlouvy činí:

Celková cena bez DPH:	971.692,50 Kč
DPH 21 %:	204.055,43 Kč
Cena díla s DPH:	1.175.747,90 Kč

Celková cena za zhotovení díla dle podmínek této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran jako maximálně přípustná, která kryje všechny náklady spojené se zhotovením předmětu plnění.

Odběratel prohlašuje, že předmět prací není používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011 nebude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

2. Cena je stanovena na základě nabídky zhotovitele, která tvoří přílohu č. 1 k této smlouvě. Na závaznosti rozpočtu se objednatel i zhotovitel dohodli i pro případ, že se změní cenové podmínky, za nichž byl rozpočet sjednán. V případě, že zhotovitel do rozpočtu v nabídce uvedl chybnou položku nebo v položce chybné množství oproti zadávací dokumentaci, nemá zhotovitel právo požadovat po objednateli jakoukoliv finanční náhradu takto chybně stanoveného rozsahu díla.
3. Tato cena je stanovena dohodou smluvních stran ve smyslu § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.
4. Cena platí po dobu celé realizace díla a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s jeho realizací, provedením všech zkoušek, testů a úkonů, vyplývajících z obsahu zadávací dokumentace a smlouvy o dílo včetně jejich příloh. Cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná. V ceně jsou zahrnuty veškeré práce, služby, výkony a média, kterých je třeba trvale či dočasně k zahájení, provedení, dokončení a zprovoznění předmětu díla dle této smlouvy.
5. Bude-li objednatel požadovat dodatečně vícepráce, nebo vyskytnou-li se během realizace díla práce, které nebylo možné vzhledem k jejich charakteru v době uzavření smlouvy předpokládat, lze změnit rozsah provedení díla pouze vzájemnou dohodou smluvních stran, vyjádřenou v písemném dodatku k této smlouvě. Tento dodatek musí být schválen v Zastupitelstvu obce Hrádek v průběhu realizace díla. Zhotovitel je povinen realizovat dohodnuté vícepráce teprve po uzavření písemného dodatku ke smlouvě o dílo. V případě, že budou práce provedeny bez předchozího odsouhlasení objednatelem, nemá zhotovitel na jejich úhradu právo. Položkový rozpočet na případné dodatečné vícepráce musí být předložen zhotovitelem neprodleně po zjištění této skutečnosti. V položkovém rozpočtu budou použity ceny dle položkového rozpočtu zhotovitele platné v době jeho zpracování.
6. Cena prací, které nebudou oproti zadávacímu řízení prováděny, bude odečtena z nabídky zhotovitele a nebude zhotovitelem objednateli fakturována.

V. FINANCOVÁNÍ DÍLA

1. Objednatelem nebudou na Cenu za provedení díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla.

2. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že cena bude **hrazena průběžně**, dílčím zdanitelným plněním jsou dodávky, služby a stavební práce skutečně poskytnuté v příslušném kalendářním měsíci. Za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den každého kalendářního měsíce.
3. Po ukončení každého kalendářního měsíce předá Zhotovitel Objednateli daňový doklad (fakturu) ve dvou provedeních, k nimž musí být připojen zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek provedených v rámci jednotlivého celku v členění po položkách dle výkazu výměr oceněný v souladu se Smlouvou odsouhlasený Technickým dozorem Objednatele. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu písemně odsouhlaseném technickým dozorem.
4. Splatnost daňových dokladů je smluvními stranami dohodnuta na 30 (slovy: třicet) kalendářních dní ode dne doručení faktury Zhotovitelem Objednateli. Zhotovitel je povinen vystavit a doručit fakturu Objednateli do 10 pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.
5. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.
6. Faktura bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný nebo bude obsahovat nesrovnalosti, je Objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad. Lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu Objednateli.

VI. SOUČINNOST SMLUVNÍCH STRAN

1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených Smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením Smlouvy.
2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostala svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.
3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle Smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených Smlouvou pro naplnění Smlouvy, k ochraně Objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne Objednateli, zástupci Objednatele jednajícímú ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla, veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

VII. POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Objednatel umožní zhotoviteli přístup k předmětu plnění a zhotovitel se zavazuje, že bude při plnění této smlouvy postupovat s odbornou péčí v rozsahu stanoveném v článku II. smlouvy a

zadávacích podmínkách výzvy k podání nabídky a přitom je povinen dodržet příslušné technické normy vztahující se k prováděnému dílu.

2. Zhotovitel se zavazuje, že pokud při provádění díla dle ustanovení této smlouvy zjistí z titulu své odbornosti, že pro bezchybné provedení díla, co do rozsahu a funkčnosti, je nezbytné provést další činnosti, které nejsou specifikovány v předmětu plnění této smlouvy (z důvodu jejich nepředvídatelnosti), bude neprodleně informovat objednatele a dohodne s ním písemně dodatek k této smlouvě. Zhotovitel nesmí provádět žádné změny a doplňky předmětu díla ani s nimi započít bez písemného pokynu objednatele.

3. Zhotovitel se zavazuje poskytnout veškeré doklady související s realizací projektu, které si mohou vyžádat kontrolní orgány. Těmto orgánům je dále povinen poskytnout součinnost při kontrolách minimálně ve stejném rozsahu jako objednateli nebo jim pověřeným osobám. O průběhu díla vede zhotovitel stavební deník, do něhož bude denně zapisovat průběh prováděných prací a technologických postupů, závady a mimořádná poškození zjištěná během své pracovní činnosti. Deník bude uložen u zhotovitele a povinnost vést deník končí dnem, kdy se odstraní vady a nedodělky po odevzdání díla na základě předávacího protokolu. Stavební deník musí být v průběhu díla trvale přístupný.

4. Požadavek na případné navýšení ceny díla nebo prodloužení termínu prodloužení termínu plnění ze strany zhotovitele lze uplatnit pouze po jeho písemném předložení spolu s oceněním a řádným odůvodněním, bude-li objednatelem písemně schválen a obsažen v písemném dodatku smlouvy o dílo.

5. Zhotovitel potvrzuje, že je plně seznámen s rozsahem díla a s touto smlouvou prohlašuje, že má odbornou způsobilost a oprávnění vykonávat činnosti v rozsahu plnění této smlouvy a pro tyto je pojištěn.

6. Zhotovitel je povinen v místě plnění zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním prací. Likvidaci odpadů vzniklých při provádění díla je zhotovitel povinen zajistit v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

VIII. ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE ZA VADY A ZÁRUKA

1. Dílo má vady, jestliže neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě, popř. není-li ujednáno, tak výsledku obvyklému. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených v zadání objednatele a obecně závaznými předpisy.

2. Nedodělkem se rozumí nedokončené práce oproti zadání objednatele a této smlouvě.

3. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Zhotovitel přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke stanovenému účelu. Zhotovitel ručí za řádné provedení díla v rozsahu, kvalitě a parametrech stanovených zadávacími podklady, dokumentací, českými příp. dalšími normami a touto smlouvou po celou dobu záruční lhůty. Záruční lhůta činí 60 měsíců a počíná běžet dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

4. Během záruční doby je zhotovitel povinen opravit do 1 měsíce, dovoluje-li to technologický postup, jakékoliv vadné části díla, vzniklé chybným provedením nebo použitím nevhodného materiálu nebo vzniklé z jiného důvodu, za který zhotovitel odpovídá. Záruční lhůty se v tomto případě prodlužují o dobu počínající datem uplatnění oprávněné reklamace a končící dnem převzetí díla. Nedovoluje-li technologický postup provést opravu do 1 měsíce, bude termín opravy stanoven na základě dohody. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zavazuje se zhotovitel odstranit vady nejpozději do 10-ti dnů od písemného oznámení vad objednatelem, ledaže se strany dohodnou jinak.

5. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má objednatel právo odstranit vadu prostřednictvím třetí osoby s příslušnou odbornou kvalifikací na náklady zhotovitele a zhotovitel je v takovém případě povinen cenu odstranění vady objednateli zaplatit.

6. Zhotovitel není oprávněn zprostit se povinnosti z vady díla dle § 2630 odst. 2 občanského zákoníku.
7. Zhotovitel není vázán zárukou v případě poškození díla třetí osobou či živelnou pohromou.

IX. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Zhotovitel provádí dílo na své náklady s tím, že nese nebezpečí škody na předmětu celého díla až do jeho předání objednateli.
2. Objednatel se zavazuje odevzdat místo provádění prací zhotoviteli k provedení díla, zbavené práv třetích osob, do 5 dnů od podpisu smlouvy. Objednatel je povinen odevzdat místo provádění prací vyklizené tak, aby zhotovitel na něm mohl začít s pracemi v souladu s podmínkami smlouvy.
3. Objednatel je odpovědný za to, že řádný průběh prací zhotovitele nebude rušen zásahy třetích osob.
4. Pokud zhotovitel při provádění předmětu této smlouvy poškodí dílo, majetek objednatele a nemovitosti v okolí místa provádění díla, je jeho povinností odstranit takové škody na vlastní náklady.
5. Zhotovitel v celém průběhu plnění předmětu smlouvy zajistí, aby nebyly poškozovány žádné dokončené práce a také, aby se nepokračovalo v pracích, které byly provedeny nekvalitně.
6. Zhotovitel při provádění prací zajistí a bude dodržovat předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, předpisy na ochranu životního prostředí a bude provádět všechna nezbytná opatření k zabránění požáru v místě provádění prací. Zhotovitel zajistí likvidaci obalů z použitých materiálů a vyprodukovaný odpad.
7. Zhotovitel se zavazuje umožnit objednateli přístup v průběhu provádění díla za účelem průběžné kontroly.
8. Případné nejasnosti a nedořešení technických detailů bude řešeno v průběhu provádění díla. Stejně budou řešené případné vícepráce, které nebudou prováděny, dokud je objednatel neodsouhlasí včetně nabídkové ceny a nebude smluvními stranami sjednán dodatek k této smlouvě.
9. Po ukončení díla zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí. Zjištěné vady a nedodělky při prohlídce za účelem převzetí stavby je zhotovitel povinen neprodleně odstranit. Pokud nebudou při prohlídce zjištěny žádné vady a nedodělky, objednatel převezme zhotovené dílo.
10. Za den dokončení díla se považuje den, kdy došlo k odstranění případných vad a nedodělků.
11. Zhotovitel se zavazuje vyklidit místo plnění předmětu smlouvy do 3 dnů od předání a převzetí díla a předat jej objednateli.
12. Objednatel i zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu a nepoužijí tyto informace ani pro jiné účely než je plnění podmínek smlouvy.
13. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré závazky vůči subdodavatelům, zaměstnancům a jiným věřitelům za práce, materiály, výrobky, správní poplatky, služby apod., související s dílem, v příslušných termínech uhradí.

X. SMLUVNÍ POKUTY

1. Pokud zhotovitel odevzdá dílo uvedené v čl. II. po termínu uvedeném v čl. III., je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny bez DPH uvedené v čl. IV., za každý den prodlení.
2. Pro případ prodlení objednatele s platbou, na kterou vznikl zhotoviteli nárok, zaplatí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý, i započatý, den prodlení.

3. V případě nedodržení termínu uvedeného v čl. VII. této smlouvy (nedodržení termínu k odstranění závad uplatněných při reklamaci) se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši Kč 200,- Kč za každou vadu a za každý den prodlení až do dne, kdy budou vady odstraněny.

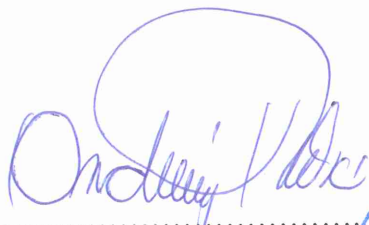
XI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva vznikla dohodou o celém jejím obsahu.
2. Zhotovitel si je vědom, že se podílí na dodávkách zboží nebo služeb hrazených z veřejných výdajů, tudíž je ve smyslu § 2, písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že obec Hrádek je subjektem veřejného práva hospodařícím s veřejnými prostředky, a tudíž souhlasí s tím, že tato smlouva a všechny její případné součásti, přílohy či pozdější dodatky mohou být zveřejněny.
4. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy lze jen formou písemných dodatků, které budou platné, jen budou-li podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Ke smlouvě neexistují žádná vedlejší ujednání či ústní dohody.
5. K platnosti dokladů této smlouvy se vyžaduje dohoda o celém jejím obsahu.
6. Pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno jinak, řídí je vztahy objednatele a zhotovitele příslušnými obecně závaznými právními předpisy, platnými v České republice, zejména ustanoveními o smlouvě o dílo obsaženými v občanském zákoníku.
7. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
8. Smlouva je vyhotovena ve 2 vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží 1 vyhotovení.
9. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým obsahem této smlouvy, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a souhlasí s ní. Na základě toho připojují smluvní strany své vlastnoruční podpisy.

V Hrádku, dne

28.8.2019

V Dyjákovících, dne 28.-08-2019



za objednatele

Ondřej Kubic
starosta



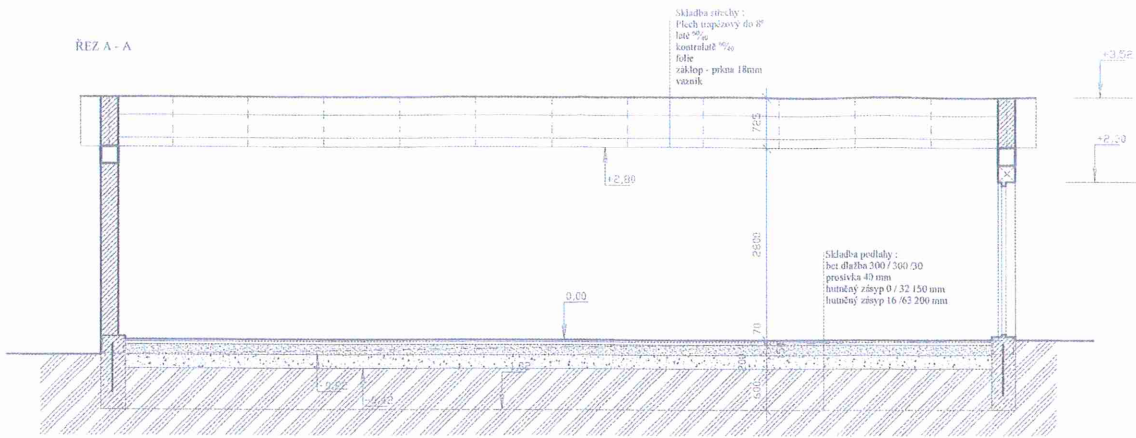
Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.
CZ - 671 28 Dyjákovice 318
IČO: 60729660
DIČ: CZ60729660


za zhotovitele

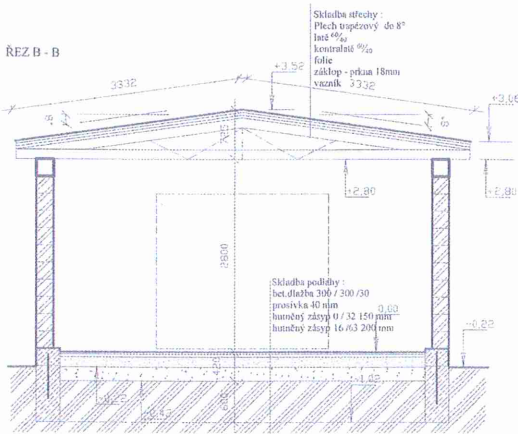
Ing. Jaroslav Benda, Ing. Karel Čech
jednatelé společnosti

Příloha č. 1 - Nabídka zhotovitele (Položkový rozpočet)
Příloha č. 2 – Projektová dokumentace

REZ A - A



REZ B - B

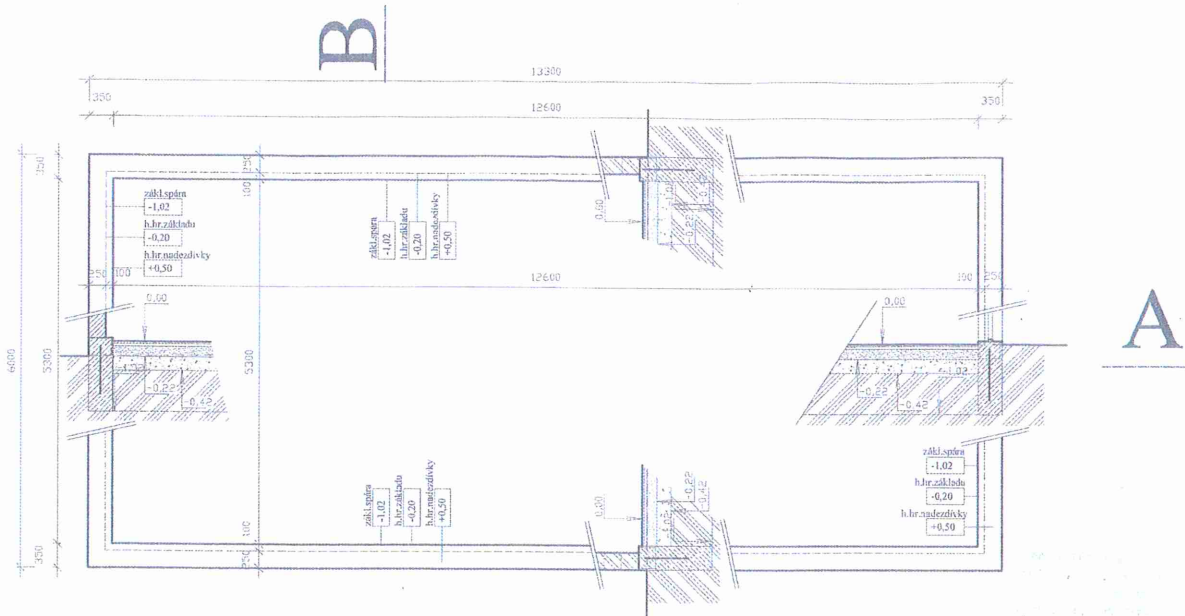


- Zdivo uvně HELUZ P15 25, 375/250/238
- Beton prouž C 12/15
- Železobeton C 20/25
- Zásyv hutěný štrkoptáskem 16-63 mm
- Terén, zemina, násp hutěný

±0,00 = 202,40 n.n.

HAJTMAN Vypracoval: Michálek, Karel Místo stavby: Kat. území: Hrádek, parc.č.: 4653/13, 4652 Stavebník: Obec Hrádek, čp. 16, 671 27 Hrádek u Znojma		Dispozice: Hoffman Milan Datum: 07/2017 Stupeň: JP Zak. č. Arch. č. Měřítko: 1:50 C. výkresu: 4	
Projekt: Sklad zahradního nářadí		Formát:	
Dokumentace	Řezy	Paré	

A



Před betonáží základů nutno uložit na základovou spáru zemnicí prvky hromosvodu.

- Zdivo uvně HELUZ P15 25, 375/250/238
- Beton prouž C 12/15
- Železobeton C 20/25
- Zásyv hutěný štrkoptáskem 16-63 mm
- Terén, zemina, násp hutěný

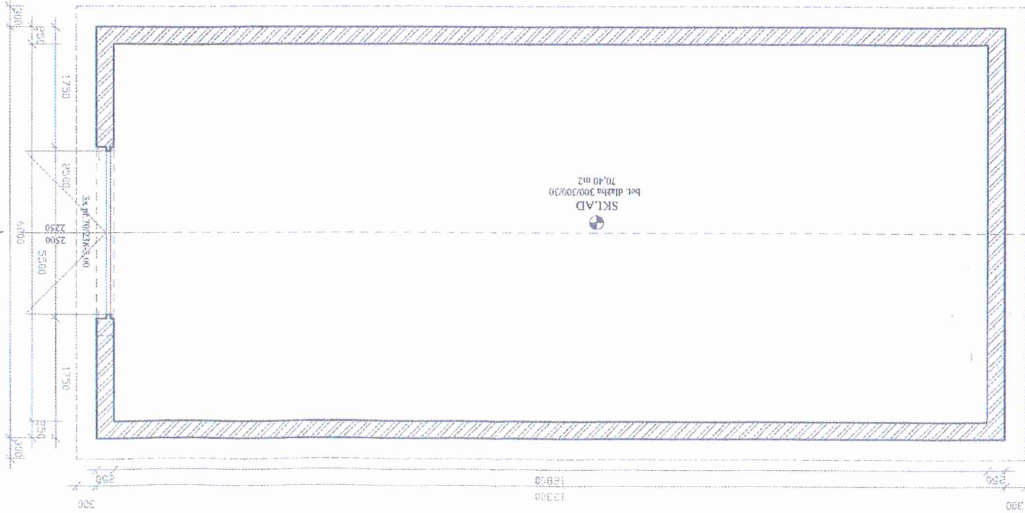
±0,00 = 202,40 n.n.

HAJTMAN Vypracoval: Michálek, Karel Místo stavby: Kat. území: Hrádek, parc.č.: 4653/13, 4652 Stavebník: Obec Hrádek, čp. 16, 671 27 Hrádek u Znojma		Dispozice: Hoffman Milan Datum: 07/2017 Stupeň: JP Zak. č. Arch. č. Měřítko: 1:50 C. výkresu: 3	
Projekt: Sklad zahradního nářadí		Formát:	
Dokumentace	Základy	Paré	

Dokumentace		SO 1 Sklad - situace	
Part:		Part:	
Měřítko:	1:200	Arch. č.:	
Zak. č.:		Stupeň:	JP
Datum:	07/2017	Formát:	
Projekt: Sklad zahradního nářadí			
Stavebník: Obec Hrádek, čp. 16, 671 27 Hrádek u Znojma			
Místo stavby: Kat. území: Hrádek, parc. č.: 463/1/3, 463/1/4			
Výpracoval: Michal Křepelav			
Dělník: Milan			



Dokumentace		Přídavky	
Part:		Part:	
Měřítko:	1:50	Arch. č.:	
Zak. č.:		Stupeň:	JP
Datum:	07/2017	Formát:	
Projekt: Sklad zahradního nářadí			
Stavebník: Obec Hrádek, čp. 16, 671 27 Hrádek u Znojma			
Místo stavby: Kat. území: Hrádek, parc. č.: 463/1/3, 463/1/4			
Výpracoval: Michal Křepelav			
Dělník: Milan			



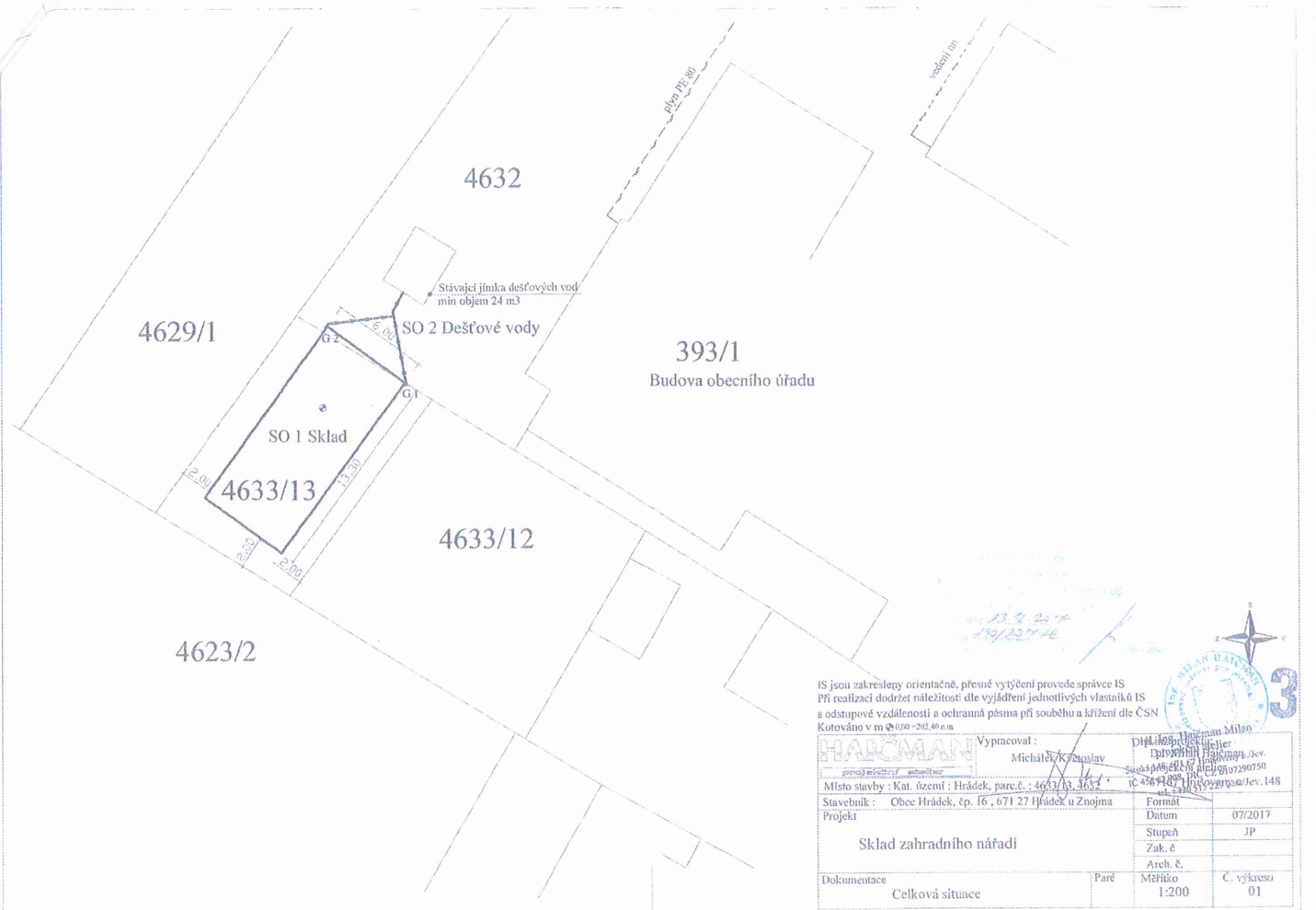
Poznámka: Vše provedeny z beton C 20/25, výztuž vzhle: 4 pruty prům. 12 mm, oceť 10425, výztuž vzhle: 25 mm, výztuž přivazí k nosníkům stropu. Průřez výztuže vzhle provede projektant na výzvu stavebníka. K ryti oceť ZB konstrukci min. 25mm

- Adres: HELIZ S11 25: 375290238
Předsedy: 3 ks
Plocha: 238 - 340 m²
- Zdivo nosné HELIZ P15 25 375290238
 - Beton povrch C 12/15
 - Zateplení C 20/25
 - Zácp hliněný akrylátovým 16-65 mm
 - Terčí, zemina, násp huchtivý

B

A

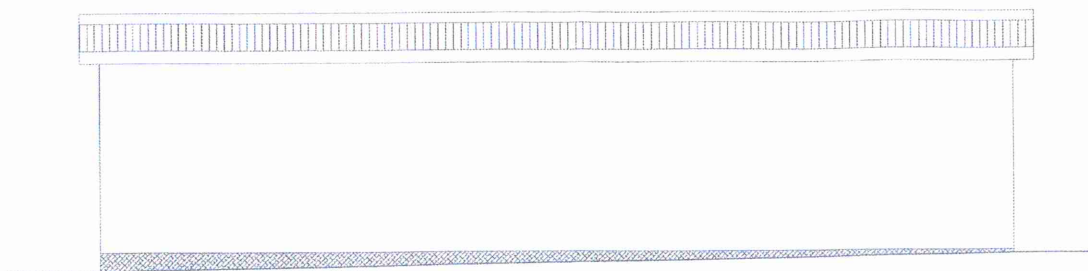
B



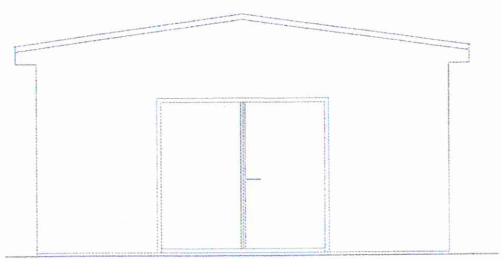
IS jsou zakresleny orientačně, přesné vytyčení provede správce IS
 Při realizaci dodržet náležitosti dle vyjádření jednotlivých vlastníků IS
 a odstupové vzdálenosti a ochranná pásma při souběhu a křížení dle ČSN
 Kotováno v m ±0,00 = 202,40 n.m.

		Vypracoval:	Dipl. inženýr
		Michalčík, Karel	Dipl. inženýr Halčman, Dev.
Místo stavby : Kat. území : Hrádek, parc.č. : 4633/13, 4632		Stav. č. : 1072/2017	
Stavebník : Obec Hrádek, čp. 16, 671 27 Hrádek u Znojma		IČ : 43674711	
Projekt	Formát	Datum	07/2017
Sklad zahradního nářadí	Stupeň	JP	
	Zak. č.		
	Arch. č.		
Dokumentace	Paré	Měřítko	Č. výkresu
Celková situace		1:200	01

POHLED BOČNÍ

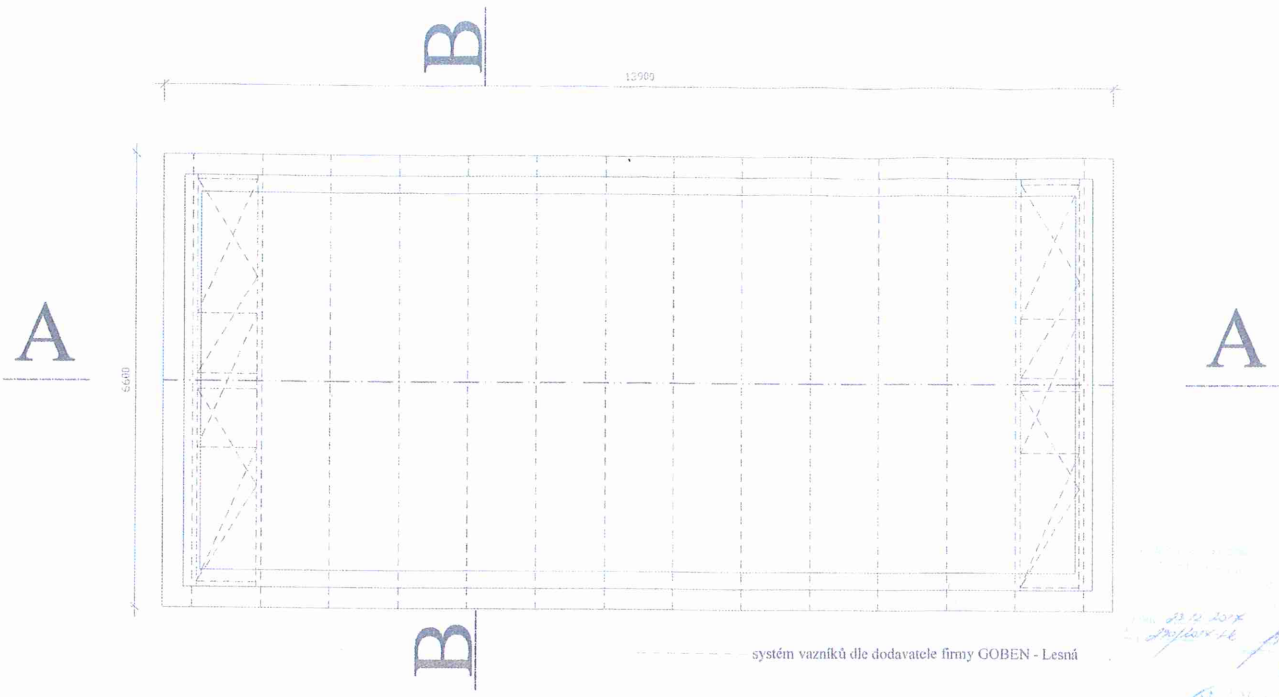


POHLED ČELNÍ



±0,00 = 202,40 n.m.


		Vypracoval:	Dipl. inženýr
		Michalčík, Karel	Dipl. inženýr Halčman, Dev.
Místo stavby : Kat. území : Hrádek, parc.č. : 4633/13, 4632		Stav. č. : 1072/2017	
Stavebník : Obec Hrádek, čp. 16, 671 27 Hrádek u Znojma		IČ : 43674711	
Projekt	Formát	Datum	07/2017
Sklad zahradního nářadí	Stupeň	JP	
	Zak. č.		
	Arch. č.		
Dokumentace	Paré	Měřítko	Č. výkresu
Pohledy		1:50	7



Pro realizaci krovu může být použito jen řezivo SM/BO 1.jakostní třídy
 Veškeré řezivo bude před použitím ošetřeno dvojnásobným protiplísňovým nátěrem
 Prvky, které leží na zdivu nebo pozedním věnci budou podloženy lepenkou A 330
 Prvky krovu u komínového tělesa musí být ve vzdálenosti min 5 cm od komínového tělesa
 Systém vazníků dle dodavatele firmy GOBEN - LESNÁ

systém vazníků dle dodavatele firmy GOBEN - Lesná

0,00 = 202,40 n.m.

		Vypracoval: Michalěk Karel	Dipl. inženýr Milan Dvořák
Místo stavby : Kat. území : Hrádek, parc.č. : 4653/13, 4654		Stavebník : Obec Hrádek, ep. 16, 671 27 Hrádek u Znojma	
Projekt	Sklad zahradního nářadí		Datum : 07/2017 Stupeň : JP Zak. č. Arch. č. Měřítko : 1 : 50 Č. výřezu : 5
Dokumentace	Vazníky dle Fy GOBEN	Paré	

3

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Sklad zahradního nářadí v obci Hrádek	Objednatel:	Obec Hrádek	IČ/DIČ:	00292869/CZ0292869
Druh stavby:	Novostavba(zdivo betonové tvárnice a bet.průmyslová podlaha)	Projektant:	Ing. Milan Haičman	IČ/DIČ:	
Lokalita:	k.ú. Hrádek u Znojma,parc.č.4633/13, 4632	Zhotovitel:	Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.	IČ/DIČ:	60729660/CZ60729660
Začátek výstavby:	srpen 2019	Konec výstavby:	květen 2020	Položek:	100
JKSO:	8012911	Zpracoval:	Ing. Miluše Skoumalová	Datum:	09.07.2019

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	221 058,42	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	23 699,82
	Montáž	222 416,63	Bez pevně podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	211 480,29	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	188 379,86			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	12 771,06			Ostatní	0,00
	Montáž	31 968,80			NUS z rozpočtu	0,00
	Ostatní materiál	0,00				
	Přesun hmot a sutí	59 917,58				
ZRN celkem		947 992,60	DN celkem	0,00	NUS celkem	23 699,82
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	0,00
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	971 692,50
Základ 21%	971 692,50	DPH 21%	204 055,43	Celkem včetně DPH	1 175 747,90

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis
<i>Poznámka:</i>		Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o. CZ - 671 26 Dyjákovice 313 IČO: 60729660 DIČ: CZ60729660

Ondřej Václav
28.8.2019



Jaroslav Kouda
Karel

28-08-2019

Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Název stavby:	Sklad zahradního nářadí v obci Hrádek	Objednatel:	Obec Hrádek	IČ/DIČ:	00292869/CZ0292869
Druh stavby:	Novostavba(zdivo betonové tvárnice a bet.průmyslová podlaha)	Projektant:	Ing. Milan Haičman	IČ/DIČ:	
Lokalita:	k.ú. Hrádek u Znojma,parc.č.4633/13, 4632	Zhotovitel:	Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.	IČ/DIČ:	60729660/CZ60729660
Začátek výstavby:	08/2019	Konec výstavby:	05/2020	Položek:	100
JKSO:	8012911	Zpracoval:	Ing. Miluše Skoumalová	Datum:	09.07.2019

Vedlejší rozpočtové náklady VRN

Doplňkové náklady DN	Kč	%	Základna	Kč
Práce přesčas	0,00			0,00
Bez pevně podl.	0,00			0,00
Kulturní památka	0,00			0,00
Celkem DN				0,00

Náklady na umístění stavby (NUS)

	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště		2,50	947 992,60	23 699,82
Mimostav. doprava	0,00			0,00
Územní vlivy	0,00			0,00
Provozní vlivy	0,00			0,00
Ostatní	0,00			0,00
NUS z rozpočtu	0,00			0,00
Celkem NUS				23 699,82

Celkem VRN				23 699,82
-------------------	--	--	--	------------------

Ostatní rozpočtové náklady ORN

Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	Kč	%	Základna	Kč
	0,00			0,00
Celkem ORN				0,00

Stavební rozpočet - Jen objekty celkem

Název stavby:	Sklad zahradního nářadí v obci Hrádek	Doba výstavby:	10 měsíců	Objednatel:	Obec Hrádek
Druh stavby:	Novostavba(zdivo betonové tvárnice a bet.průmyslová podlaha)	Začátek výstavby:	08/2019	Projektant:	Ing. Milan Haičman
Lokalita:	k.ú. Hrádek u Znojma,parc.č.4633/13, 4632	Konec výstavby:	05/2020	Zhotovitel:	Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.
JKSO:	8012911	Zpracováno dne:	09.07.2019	Zpracoval:	Ing. Miluše Skoumalová

Objekt	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
		Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01	Hlavní stavba	117 791,88	43 170,02	834 589,98	183,24
SO 01.2	Dešťová kanalizace -propoj do jímky	1 588,96	3 224,74	24 180,20	16,14
SO 01.3	Elektroinstalace	12 483,94	4 951,06	89 222,46	6,38
Celkem:				947 992,60	

Poznámka:

Stavební rozpočet - Jen skupiny

Název stavby:	Sklad zahradního nářadí v obci Hrádek	Doba výstavby:	10 měsíců	Objednatel:	Obec Hrádek
Druh stavby:	Novostavba(zdivo betonové tvárnice a bet.průmyslová podlaha)	Začátek výstavby:	08/2019	Projektant:	Ing. Milan Haičman
Lokalita:	k.ú. Hrádek u Znojma,parc.č.4633/13, 4632	Konec výstavby:	05/2020	Zhotovitel:	Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.
JKSO:	8012911	Zpracováno dne:	09.07.2019	Zpracoval:	Ing. Miluše Skoumalová

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01		Hlavní stavba	117 791,88	43 170,02	834 589,98	183,24
SO 01 1		Zemní práce	0,00	16 154,60	16 154,60	0,00
SO 01 2		Základy, zvláštní zakládání, zpevnování hornin	36 638,17	14 384,05	51 022,22	55,79
SO 01 3		Svislé a kompletní konstrukce	50 770,29	27 959,46	78 729,75	54,72
SO 01 4		Vodorovné konstrukce	11 038,89	10 256,58	21 295,47	6,17
SO 01 5		Komunikace	3 481,62	3 533,58	7 015,20	3,27
SO 01 6		Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	80 070,90	89 197,21	169 268,11	58,91
SO 01 71		Izolace	19 301,63	20 094,13	39 395,77	0,23
SO 01 72		Zdravotně technické instalace	619,56	2 689,99	3 309,56	0,05
SO 01 76		Konstrukce	186 624,85	162 220,28	348 845,13	1,25
SO 01 78		Dokončovací práce	3 315,78	9 961,41	13 277,18	0,11
SO 01 9		Dokončovací práce, demolice	10 390,17	75 886,83	86 277,00	2,74
SO 01.2		Dešťová kanalizace -propoj do jímky	1 588,96	3 224,74	24 180,20	16,14
SO 01.272		Zdravotně technické instalace	1 618,47	508,53	2 127,00	0,15
SO 01.28		Trubní vedení	5 231,87	16 821,33	22 053,20	15,99
SO 01.3		Elektroinstalace	12 483,94	4 951,06	89 222,46	6,38
SO 01.39		Dokončovací práce, demolice	36 207,57	53 014,89	89 222,46	6,38
Celkem:				947 992,60		

Poznámka:

Stavební rozpočet - Jen podskupiny

Název stavby:	Sklad zahradního nářadí v obci Hrádek	Doba výstavby:	10 měsíců	Objednatel:	Obec Hrádek
Druh stavby:	Novostavba (zdivo betonové tvárnice a bet.průmyslová podlaha)	Začátek výstavby:	08/2019	Projektant:	Ing. Milan Haičman
Lokalita:	k.ú. Hrádek u Znojma, parc.č.4633/13, 4632	Konec výstavby:	05/2020	Zhotovitel:	Závlahy Dyjkovice, spol. s r.o.
JKSO:	8012911	Zpracováno dne:	09.07.2019	Zpracoval:	Ing. Miluše Skoumalová

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
			Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
SO 01		Hlavní stavba	117 791,88	43 170,02	834 589,98		183,24
SO 01 12		Odkopávky a prokopávky	0,00	115,10	3 456,45	0,00	0,00
SO 01 13		Hloubené vykopávky	0,00	709,70	7 392,24	0,00	0,00
SO 01 17		Konstrukce ze zemin	0,00	509,40	5 305,91	0,00	0,00
SO 01 21		Úprava podloží a základové spáry	455,18	197,82	9 275,87	23,65	23,65
SO 01 27		Základy	22 793,95	21 965,25	41 746,35	32,14	32,14
SO 01 31		Zdi podpěrné a volné	2 187,59	628,21	78 729,75	54,72	54,72
SO 01 41		Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	326,59	448,11	21 295,47	6,17	6,17
SO 01 59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	565,70	603,50	7 015,20	3,27	3,27
SO 01 60		Omitky ze suchých směsí	378,40	365,60	54 849,71	0,47	0,47
SO 01 61		Úprava povrchů vnitřní	27,78	245,72	28 491,86	4,96	4,96
SO 01 62		Úprava povrchů vnější	29,81	91,69	15 740,33	0,48	0,48
SO 01 63		Podlahy a podlahové konstrukce	1 687,87	1 019,03	70 186,22	53,00	53,00
SO 01 711		Isolace proti vodě	285,20	1 200,00	39 395,77	0,23	0,23
SO 01 728		Vzduchotechnika	118,47	2 880,03	3 309,56	0,05	0,05
SO 01 762		Konstrukce tesařské	3 808,28	1 884,02	16 928,72	0,25	0,25
SO 01 764		Konstrukce klempířské	1 612,90	2 348,80	79 245,98	0,71	0,71
SO 01 767		Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	83 438,52	7 435,78	252 670,42	0,29	0,29
SO 01 784		Malby	18,54	58,26	13 277,18	0,11	0,11
SO 01 94		Lešení a stavební výtahy	57,10	173,30	33 453,90	2,74	2,74
SO 01 H01		Budovy občanské výstavby	0,00	290,70	52 823,10	0,00	0,00
SO 01.2		Dešťová kanalizace - propoj do jímky	1 588,96	3 224,74	24 180,20	16,14	16,14
SO 01.2 721		Vnitřní kanalizace	800,18	263,32	2 127,00	0,15	0,15
SO 01.2 83		Potrubi z trub kameninových	788,78	2 961,42	22 053,20	15,99	15,99
SO 01.3		Elektroinstalace	12 483,94	4 951,06	89 222,46	6,38	6,38
SO 01.3 90		Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	1 304,70	20 775,00	0,00	0,00
SO 01.3 95		Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	1,47	19,43	292,60	0,00	0,00
SO 01.3 M21		Elektromontáže	12 482,47	3 047,73	62 362,86	6,38	6,38
SO 01.3 M22		Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	0,00	579,20	5 792,00	0,00	0,00
Celkem:					947 992,60		

Poznámka:

Stavební rozpočet

Název stavby:		Sklad zahradního nářadí v obci Hrádek		Doba výstavby:	10 měsíců	Objednatel:	Obec Hrádek				
Druh stavby:		Novostavba (zdivo betonové tvárnice a bet.průmyslová podlaha)		Začátek výstavby:	08/2019	Projektant:	Ing. Milan Haičman				
Lokalita:		k.ú. Hrádek u Znojma, parc.č.4633/13, 4632		Konec výstavby:	05/2020	Zhotovitel:	Závlahy Dyjkovice, spol. s r.o.				
JKSO:		8012911		Zpracováno dne:	09.07.2019	Zpracoval:	Ing. Miluše Skoumalová				
Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Cena/Mj (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
						Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
SO 01		Hlavní stavba			117 791,88	43 170,02	834 589,98		183,24		
SO 01 12		Odkopávky a prokopávky			0,00	115,10	3 456,45	0,00	0,00	RTS I / 2019	
1 SO 01 12110100R00		Sejmutí ornice, pl. do 400 m ² , přemístění do 50 m	m ³	30,030	115,10	0,00	3 456,45	0,00	0,00	RTS I / 2019	
SO 01 13		Hloubené vykopávky			0,00	709,70	7 392,24	0,00	0,00	RTS I / 2019	
1 SO 01 132020110R00		Hloubení rýh 6 do 60 cm v hor. 3 do 50 m ³ STROJNĚ	m ³	10,416	523,40	0,00	5 451,73	0,00	0,00	RTS I / 2019	
3 SO 01 132020110R00		Přijíz za lepicí hloubení rýh 60 cm hor. 3 STROJNĚ	m ³	10,416	186,30	0,00	1 940,50	0,00	0,00	RTS I / 2019	
SO 01 17		Konstrukce ze zemin			0,00	509,40	5 305,91	0,00	0,00	RTS I / 2019	
4 SO 01 1740101020R00		Základy	m ³	10,416	509,40	0,00	5 305,91	0,00	0,00	RTS I / 2019	
SO 01 21		Úprava podloží a základové spáry			455,18	197,82	9 275,87	23,65	23,65	RTS I / 2019	
5 SO 01 211561111R1K1		Výpňň odřezávacích žebek kam. hrubé dřev. 16-32 mm kraj. Jihomoravský	m ³	14,205	653,00	455,18	9 275,87	1,67	23,65	RTS I / 2019	
SO 01 27		Základy			22 793,95	21 965,25	41 746,35	32,14	32,14	RTS I / 2019	
6 SO 01 274313511R00		Beton základových pásů prostý C 12/15	m ³	10,416	1 373,83	1 739,81	233,59	20 559,10	2,63	26,30	RTS I / 2019
7 SO 01 274272130R13		Zdivo základové z bednicích tvárnice, tl. 25 cm, výpňň tvárnice betonem C 16/20	m ³	9,300	1 131,60	689,64	441,95	10 520,88	0,60	5,58	RTS I / 2019
8 SO 01 274361515R00		Výztuž základ pásů do 12mm, ocel B500B	t	0,256	41 653,80	20 364,50	21 289,30	10 663,37	1,00	0,28	RTS I / 2019
SO 01 31		Zdi podpěrné a volné			2 187,59	628,21	78 729,75	54,72	54,72	RTS I / 2019	
9 SO 01 31112125R12		Stěna z tvárnice zřezávaného bednění, tl. 25 cm, zalití tvárnice betonem C 16/20	m ²	91,875	790,80	481,09	302,71	72 054,75	0,59	54,40	RTS I / 2019
10 SO 01 311672161R00		Překlady vysoké, nosný 23,87/2000 cm	m	3,000	1 937,50	1 675,61	291,69	5 812,50	0,11	0,32	RTS I / 2019
11 SO 01 317896111R00		Isolace mezi překlady, polystyren tl. 30 mm	kus	3,000	87,50	32,89	83,61	262,50	0,00	0,00	RTS I / 2019
SO 01 41		Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)			326,59	448,11	21 295,47	6,17	6,17	RTS I / 2019	
12 SO 01 41738164R00		Válcové vnitřní pro PTH zedř. 240, tl. stropu 250 mm, v polozákladě jsou zakalkulovány náklady na dodání a svazkové výztuže včetně a zalití betonem C 20/25	m	37,300	354,40	254,76	99,64	13 163,68	0,16	0,02	RTS I / 2019
13 SO 01 41735115R00		Bednění ztlubujících pásů a věnců - odstranění	m ²	19,300	324,00	71,83	232,17	6 253,20	0,01	0,15	RTS I / 2019
14 SO 01 41735115R00		Bednění ztlubujících pásů a věnců - odstranění	m ²	19,300	96,30	0,00	96,30	1 658,59	0,00	0,00	RTS I / 2019
SO 01 59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)			565,70	603,50	7 015,20	3,27	3,27	RTS I / 2019	
15 SO 01 59100010RAA		Chodníky z dlažby, podklad beton prostý - propoj komunikace se sklem, dlažba zámoková, barva přírodní, tloušťka 6 cm	m ²	6,000	1 169,20	565,70	603,50	7 015,20	0,54	3,27	RTS I / 2019
SO 01 60		Omitky ze suchých směsí			378,40	365,60	54 849,71	0,47	0,47	RTS I / 2019	
16 SO 01 602011191R00		Podklad náter stěn pod tenkov. omítky	m ²	129,550	37,80	19,02	18,18	4 856,59	0,00	0,05	RTS I / 2018
17 SO 01 602011184R16		Stěna na stěnicích silikátová barevná, zatínací, zrnitost 1,5 mm	m ²	129,550	267,20	152,46	114,74	34 615,76	0,00	0,31	RTS I / 2018
18 SO 01 602011193R00		Kontaktní náter pod omítky bílý - přechodový hrubá síťka	m ²	129,550	64,30	27,50	36,80	8 330,07	0,00	0,04	RTS I / 2018
19 SO 01 601011193R00		Kontaktní náter pod omítky - přechod dlevoštepová desková síťka	m ²	18,700	46,80	17,73	36,80	856,46	0,00	0,01	RTS I / 2018
20 SO 01 601011193R00		Kontaktní náter pod omítky stropní bílý - síťka přesah	m ²	18,700	62,60	24,24	38,36	1 170,62	0,00	0,01	RTS I / 2018
21 SO 01 601011184R16		Stěna na podhledech silikátová, barevná - síťka přesah, zrnitost 1,5 mm	m ²	18,700	266,30	137,45	128,65	4 979,81	0,00	0,05	RTS I / 2018
SO 01 61		Úprava povrchů vnitřní			27,78	245,72	28 491,86	4,96	4,96	RTS I / 2019	
22 SO 01 612421637R00		Chodník vnitřní zdivo, M10C, tl. 60 mm	m ²	104,175	273,50	27,78	245,72	28 491,86	0,05	4,96	RTS I / 2019
SO 01 62		Úprava povrchů vnější			29,81	91,69	15 740,33	0,48	0,48	RTS I / 2019	
23 SO 01 622481211R12		Montáž výztužné sítě (perliny) do stěry vnější stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmeľu	m ²	129,550	121,50	28,81	91,69	15 740,33	0,00	0,48	RTS I / 2019
SO 01 63		Podlahy a podlahové konstrukce			1 687,87	1 019,03	70 186,22	53,00	53,00	RTS I / 2019	
24 SO 01 639571215R00		Kačlík pro okapový chodník tl. 150 mm	m ²	19,900	448,60	341,92	106,68	8 927,14	0,24	4,78	RTS I / 2019
25 SO 01 639571211R00		Okapový chodník - textilie proti priorotání 46g/m ²	m ²	19,900	83,40	9,84	45,46	1 052,68	0,00	0,00	RTS I / 2019
26 SO 01 639591121R00		Opukbní zahradní betonový výškový 250 mm, šedý	m ²	19,900	34,40	34,40	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
27 SO 01 211561111R1K1		Výpňň odřezávacích žebek kam. hrubé dřev. 16 mm kraj. Jihomoravský - pod okap chodník	m	38,000	171,90	119,58	52,32	6 532,20	0,12	4,59	RTS I / 2019
28 SO 01 594211111R00		Podklad ze stěrkopásky po zhuštění tloušťky 5 cm - pod folii	m ²	8,358	1 050,20	732,05	318,14	8 777,57	1,67	13,92	RTS I / 2019
29 SO 01 63130020RAC		Průmysl. podlaha C 25/30 12 cm, se výpňň, vlákn. výztužné ocelovými vláky FT v množství 25 kg/m ² betonu, se výpňň, včetně dilat. a stropního v	m ²	71,025	599,10	301,55	267,55	40 420,33	0,31	22,10	RTS I / 2019
30 SO 01 632451024R00		Vyrovnávací potěr M10 C 15, v pásku, tl. 60 mm	m ²	3,500	369,00	151,38	217,62	1 291,50	0,12	0,43	RTS I / 2019
SO 01 711		Isolace proti vodě			285,20	1 200,00	39 395,77	0,23	0,23	RTS I / 2019	
31 SO 01 711132311R00		Phor. izolace nepropouští vůči vlhkosti, vl. ušňňň prvky	m ²	19,900	261,30	71,25	190,05	5 043,09	0,00	0,00	RTS I / 2019
32 SO 01 71117156R13		Izolace proti vlhkosti vodorovná, fólií, vodor. včetně folie PVC 803 tl. 1,5 mm	m ²	81,740	274,50	139,92	134,38	22 421,28	0,00	0,18	RTS I / 2019
33 SO 01 711191111R12		Izolace proti zem. vlhkosti, podk. textilie, vodorovná, včetně dodávk. textilie PP300, 300 g/m ²	m ²	81,740	90,70	34,45	26,25	4 951,62	0,00	0,03	RTS I / 2019
34 SO 01 711191121R12		Izolace proti zem. vlhkosti, ochr. textilie, vodorovná, včetně dodávk. textilie PP300, 300 g/m ²	m ²	81,740	83,00	39,58	43,42	6 784,42	0,00	0,03	RTS I / 2019
35 SO 01 59871101H00		Přesun hmot. pro vzduchotechniku - výška do 6 m	m ²	0,230	805,90	0,00	805,90	186,56	0,00	0,00	RTS I / 2019
SO 01 728		Vzduchotechnika			118,47	2 880,03	3 309,56</				

Stavební rozpočet

Název stavby	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
48 SO 01 76489221R00			Systémové odpadní trouby kruhové, D 100 mm k dané klyně, včetně doplňků	m	8,000	650,80
49 SO 01 712378001R00			Systémová okapnice ř = 150 mm pro danou střešní fólii, zábravě pozinkovaný plech povrchově chráněný vzhledu měděnému PVC	m	27,800	195,10
50 SO 01 764319011R00			Krytina z poplavinového Pz plechu min tl 0,8 mm tlakové tabule, na oceli včetně tlitového lemování	m ²	100,080	478,80
51 SO 01 76431902RAA			Hlebedné systémy ke klyně střech jednoduších	m	13,900	536,70
52 SO 01 765314397R00			Mřížka ochranná větrací 100 cm systémová k pletivé klyně	m	27,800	114,80
53 SO 01 683514101R00			Přesun hmot pro zámečnické konst. výšky do 6 m	t	0,711	1 669,10
SO 01 767			Konstrukce doplnkové střešní (zámečnické)		83 436,62	7 456,78
54 SO 01 767657310R00			Montáž vřal zvedcích, do oceli konst. do 6 m	kus	1,000	5 901,50
55 SO 01 683481119			Vřalů panelů včetně odbojek 20x16, H 2200 mm, elektrizovaný, vodící lišty pod sloupem, otvírácími	kus	1,000	39 170,90
56 SO 01 767995105R00			Výroba a montáž kov. atypických konst. do 100 kg ocelové vazníky a latování(musí být vypracována vpi dokumentace včetně statiky)	kg	2 769,285	45,30
57 SO 01 4257295			Profil čtvercový uzel avnitřní 52x5 40 x 4 mm	t	1,852	17 997,60
58 SO 01 4857757			Profil čtvercový uzel avnitřní 52x5 60x60x4 mm	t	1,164	26 113,90
59 SO 01 783124220R00			Nátěr syntetický OK 'B' 1x + 2x email	m ²	127,328	99,70
60 SO 01 998761101R00			Přesun hmot pro zámečnické konst. výšky do 6 m	t	3,328	1 675,50
SO 01 784			Matky		18,54	68,26
61 SO 01 784161401R00			Penetrace podkladu nátlérem-akrylát 1 x	m ²	172,880	19,40
62 SO 01 784165512R00			Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace 2 x	m ²	172,880	57,40
SO 01 84			Lešení a stavební výšky		57,10	173,30
63 SO 01 841941031R00			Montáž lešení leh. lad s podlahám & do 1 m, H 10 m	m ²	127,800	53,10
64 SO 01 841941191R00			Připítke za kazby lešení použít lešení k pol 1031	m ²	255,000	29,40
65 SO 01 841941031R00			Demontáž lešení leh. lad s podlahám & 1 m, H 10 m	m ²	127,800	57,20
66 SO 01 841950020R00			Lešení lehké pomocné výška podlahy do 1,9 m	m ²	109,800	90,40
67 SO 01 841941501R00			Doprava 1 m ² lešení rámové (dovoz a odvoz)	km/m ²	6 390,000	0,30
SO 01 901			Budovy občanské výstavby		0,00	290,70
68 SO 01 999101031R00			Přesun hmot pro budovy z bloků výšky do 6 m	t	181,710	290,70
SO 01 2			Dešťová kanalizace - propoj do jímky		1 589,96	3 224,74
SO 01 2 721			Vnitřní kanalizace		800,18	263,32
69 SO 01 2 721242111R00			Lazek středních splavenin PP HL660 D 110 mm	kus	2,000	1 063,50
SO 01 2 83			Potrubi z trub kameninových		3,000	2 347,00
70 SO 01 2 83130113RAD			Kanalizační přípoje z trub PVC, D 180 mm rýha šlky 0,8 m, Noubky 1,5 m	m	10,000	913,10
71 SO 01 2 83130111RAB			Kanalizační přípoje z trub PVC, D 125 mm rýha šlky 0,8 m, Noubky 1,2 m	m	12,000	490,10
72 SO 01 2 84199021ORAB			Připítke za trasu v chodníku z betonové dílačky	m	23,811	681,29
SO 01 3			Elektrifikace		12 483,84	6 951,06
SO 01 3 90			Hodinek zářivkové sady (HSZ)		0,00	1 304,70
73 SO 01 3 909 R00			Nespecifikované montáže	h	10,000	600,20
74 SO 01 3 906 R02			Has-revizé provoz souzoru a st. obj. Uprava stavebních rozvadeců	h	25,000	389,00
75 SO 01 3 900 R02			Zednická výpomoc (kaldní dílačky, zapravení sítí atd.)	h	16,000	315,50
SO 01 3 96			Různé dokončovací práce na pozemních stavbách		1,47	19,43
76 SO 01 3 95391111R00			Ozazení hmotnének ve stěnách z chel DN 6 - 8 mm	kus	14,000	20,90
SO 01 3 921			Elektronikové		12 482,47	3 047,73
77 SO 01 3 210201528R00			Svítlidlo LED světelné venkovní	kus	1,000	520,20
78 SO 01 3 34859102			Svítlidlo pro venkovní prostředí s reflektorem, 1x pohybové čidlo včetně senzoru	kus	1,000	6 358,40
79 SO 01 3 210201523R00			Svítlidlo LED technické stropní závěsné 2 úsp. body	kus	4,000	242,00
80 SO 01 3 34830114			Svítlidlo LED 1,45 2600080, přímýsvětlo	kus	4,000	3 487,80
81 SO 01 3 21010001R00			Ukončení vodčů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm ²	kus	8,000	25,50
82 SO 01 3 21011042RRT			Sjírná zapojení do úsporných, řízení 2x4, dodávky stroju, doznávky, rámečku a kryty	kus	3,000	376,60
83 SO 01 3 21010301RRT			Krabice přístrojové KP, bez zapojení, kruhová včetně dodávky KP 69/2	kus	6,000	58,70
84 SO 01 3 21010321RRT			Krabice univerzální KU a odbočné KO se zapoj. kruhové včetně dodávky krabice KU 68-1903	kus	7,000	204,60
85 SO 01 3 21081045RRT			Kabel CNY-km T50 V 3 x 1,5 mm ² pevně ušlech. včetně dodávky kabelu	m	24,000	72,80
86 SO 01 3 21081045RRT			Kabel CNY-km T50 V 3 x 2,5 mm ² pevně ušlech. včetně dodávky kabelu	m	19,000	77,40
87 SO 01 3 21010010RAB			Připojka elektro v zemi pro rodinné domy v chodníku, kabel CNYK 4x 16	m	10,000	697,60
88 SO 01 3 21011014RTE			Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (P+PE) včetně dodávky zásuvky a rámečku	m	12,000	193,60
89 SO 01 3 21010104RRT			Trubka ohebná kovová, úložná první, 16 mm včetně dodávky trubky	m	38,000	303,40
90 SO 01 3 21020101R14			Vodící svodové FeZn D do 10 AI, 10, Cu 8 - spójkový, včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV 21	m	38,000	110,00
91 SO 01 3 3484410			Datár 8 Aln835 116-914666, na drát	kus	4,000	92,00
92 SO 01 3 21020301R12			Swarka homogsovová do 2 šroubů/SS, SZ, SOV včetně dodávky svorky SS	kus	3,000	175,20
93 SO 01 3 21020301R13			Swarka homogsovová do 2 šroubů/SS, SZ, SOV včetně dodávky svorky SZ	kus	6,000	223,80
94 SO 01 3 21020302R11			Swarka homogsovová nad 2 šrouby/ST, SJ, SR, atd. včetně dodávky svorky SR 2B Fe pro pásek 30x4 mm	kus	3,000	522,40
95 SO 01 3 21020302R12			Heinric ochranný nebo trubka s dráky do zdiva včetně ochr. úhelníku + 2 zátky do pás. 30x4 mm	kus	3,000	42,30
96 SO 01 3 21020401R11			Označení svodu šlky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky šlky	m	41,600	105,60
97 SO 01 3 21020201R11			Vedení uzamknová v zemi FeZn do 120 mm ² ze svorek včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	9,000	83,00
98 SO 01 3 21020302R11			Označení svodu šlky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky šlky	m	9,000	83,00
99 SO 01 3 34195			Matériál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-provoz	sada	2,000	1 346,70
SO 01 3 92			Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky		10,000	579,20
100 SO 01 3 22089020R00			Revize - venovní technika	h	10,000	579,20
Celkem:						947 992,60

Výkaz výměr

Název stavby	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
48 SO 01 76489221R00			Systémové odpadní trouby kruhové, D 100 mm k dané klyně, včetně doplňků	m	8,000	650,80
49 SO 01 712378001R00			Systémová okapnice ř = 150 mm pro danou střešní fólii, zábravě pozinkovaný plech povrchově chráněný vzhledu měděnému PVC	m	27,800	195,10
50 SO 01 764319011R00			Krytina z poplavinového Pz plechu min tl 0,8 mm tlakové tabule, na oceli včetně tlitového lemování	m ²	100,080	478,80
51 SO 01 76431902RAA			Hlebedné systémy ke klyně střech jednoduších	m	13,900	536,70
52 SO 01 765314397R00			Mřížka ochranná větrací 100 cm systémová k pletivé klyně	m	27,800	114,80
53 SO 01 683514101R00			Přesun hmot pro zámečnické konst. výšky do 6 m	t	0,711	1 669,10
SO 01 767			Konstrukce doplnkové střešní (zámečnické)		83 436,62	7 456,78
54 SO 01 767657310R00			Montáž vřal zvedcích, do oceli konst. do 6 m	kus	1,000	5 901,50
55 SO 01 683481119			Vřalů panelů včetně odbojek 20x16, H 2200 mm, elektrizovaný, vodící lišty pod sloupem, otvírácími	kus	1,000	39 170,90
56 SO 01 767995105R00			Výroba a montáž kov. atypických konst. do 100 kg ocelové vazníky a latování(musí být vypracována vpi dokumentace včetně statiky)	kg	2 769,285	45,30
57 SO 01 4257295			Profil čtvercový uzel avnitřní 52x5 40 x 4 mm	t	1,852	17 997,60
58 SO 01 4857757			Profil čtvercový uzel avnitřní 52x5 60x60x4 mm	t	1,164	26 113,90
59 SO 01 783124220R00			Nátěr syntetický OK 'B' 1x + 2x email	m ²	127,328	99,70
60 SO 01 998761101R00			Přesun hmot pro zámečnické konst. výšky do 6 m	t	3,328	1 675,50
SO 01 784			Matky		18,54	68,26
61 SO 01 784161401R00			Penetrace podkladu nátlérem-akrylát 1 x	m ²	172,880	19,40
62 SO 01 784165512R00			Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace 2 x	m ²	172,880	57,40
SO 01 84			Lešení a stavební výšky		57,10	173,30
63 SO 01 841941031R00			Montáž lešení leh. lad s podlahám & do 1 m, H 10 m	m ²	127,800	53,10
64 SO 01 841941191R00			Připítke za kazby lešení použít lešení k pol 1031	m ²	255,000	29,40
65 SO 01 841941031R00			Demontáž lešení leh. lad s podlahám & 1 m, H 10 m	m ²	127,800	57,20
66 SO 01 841950020R00			Lešení lehké pomocné výška podlahy do 1,9 m	m ²	109,800	90,40
67 SO 01 841941501R00			Doprava 1 m ² lešení rámové (dovoz a odvoz)	km/m ²	6 390,000	0,30
SO 01 901			Budovy občanské výstavby		0,00	290,70
68 SO 01 999101031R00			Přesun hmot pro budovy z bloků výšky do 6 m	t	181,710	290,70
SO 01 2			Dešťová kanalizace - propoj do jímky		1 589,96	3 224,74
SO 01 2 721			Vnitřní kanalizace		800,18	263,32
69 SO 01 2 721242111R00			Lazek středních splavenin PP HL660 D 110 mm	kus	2,000	1 063,50
SO 01 2 83			Potrubi z trub kameninových		3,000	2 347,00
70 SO 01 2 83130113RAD			Kanalizační přípoje z trub PVC, D 180 mm rýha šlky 0,8 m, Noubky 1,5 m	m	10,000	913,10
71 SO 01 2 83130111RAB			Kanalizační přípoje z trub PVC, D 125 mm rýha šlky 0,8 m, Noubky 1,2 m	m	12,000	490,10
72 SO 01 2 84199021ORAB			Připítke za trasu v chodníku z betonové dílačky	m	23,811	681,29
SO 01 3			Elektrifikace		12 483,84	6 951,06
SO 01 3 90			Hodinek zářivkové sady (HSZ)		0,00	1 304,70
73 SO 01 3 909 R00			Nespecifikované montáže	h	10,000	600,20
74 SO 01 3 906 R02			Has-revizé provoz souzoru a st. obj. Uprava stavebních rozvadeců	h	25,000	389,00
75 SO 01 3 900 R02			Zednická výpomoc (kaldní dílačky, zapravení sítí atd.)	h	16,000	315,50
SO 01 3 96			Různé dokončovací práce na pozemních stavbách		1,47	19,43
76 SO 01 3 95391111R00			Ozazení hmotnének ve stěnách z chel DN 6 - 8 mm	kus	14,000	20,90
SO 01 3 921			Elektronikové		12 482,47	3 047,73
77 SO 01 3 210201528R00			Svítlidlo LED světelné venkovní	kus	1,000	520,20
78 SO 01 3 34859102			Svítlidlo pro venkovní prostředí s reflektorem, 1x pohybové čidlo včetně senzoru	kus	1,000	6 358,40
79 SO 01 3 210201523R00			Svítlidlo LED technické stropní závěsné 2 úsp. body	kus	4,000	242,00
80 SO 01 3 34830114			Svítlidlo LED 1,45 2600080, přímýsvětlo	kus	4,000	3 487,80
81 SO 01 3 21010001R00			Ukončení vodčů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm ²	kus	8,000	25,50
82 SO 01 3 21011042RRT			Sjírná zapojení do úsporných, řízení 2x4, dodávky stroju, doznávky, rámečku a kryty	kus	3,000	376,60
83 SO 01 3 21010301RRT			Krabice přístrojové KP, bez zapojení, kruhová včetně dodávky KP 69/2	kus	6,000	58,70
84 SO 01 3 21010321RRT			Krabice univerzální KU a odbočné KO se zapoj. kruhové včetně dodávky krabice KU 68-1903	kus	7,000	204,60
85 SO 01 3 21081045RRT			Kabel CNY-km T50 V 3 x 1,5 mm ² pevně ušlech. včetně dodávky kabelu	m	24,000	72,80
86 SO 01 3 21081045RRT			Kabel CNY-km T50 V 3 x 2,5 mm ² pevně ušlech. včetně dodávky kabelu	m	19,000	77,40
87 SO 01 3 21010010RAB			Připojka elektro v zemi pro rodinné domy v chodníku, kabel CNYK 4x 16	m	10,000	697,60
88 SO 01 3 21011014RTE			Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (P+PE) včetně dodávky zásuvky a rámečku	m	12,000	193,60
89 SO 01 3 21010104RRT			Trubka ohebná kovová, úložná první, 16 mm včetně dodávky trubky	m	38,000	303,40

57	SO 01	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg-ocelové vazníky a laťování(musí být vypracována výt.dokumentace včetně statiky)	kg	2 769,285	0,00
			0,6*2*14*28 (6,4*14+3,5*2*14)/5,64		366,76	
			(3,50,35+17*2*13,9*4,39 laťování		1 058,084	
58	SO 01	14587255	Profil čtvercový uzavř. svařovaný S235 40 x 4 mm	t	1 342,482	0,00
			0,6*52*14*50,00429 vazníky		1,882	
			(3,50,35+17*2*13,9*0,00429 laťování		0,37	
			zřahná 10%, 5,1111		1,742	
59	SO 01	14587757	Profil obdélník uzavř. svařovaný S235 60x40x4 mm	t	0,171	0,00
			(6,4*14+3,5*2*14)/5,0564		1,164	
			zřahná 10%, 0,1056		1,08	
60	SO 01	783124220R00	Náhr. syntetický OK "B" 1x + 2x email	m2	127,328	0,00
			(0,2+0,6)/3,5*2*14 vazníky		78,40	
			0,04*4*13,9*22 laťování		48,928	
61	SO 01	998767101R00	0,2821*1,862*1,164		3,928	0,00
62	SO 01	784161401R00	(12,8*5+6,5*2)/2,8*12,8*5,5		172,880	0,00
63	SO 01	784165512R00	172,88		172,880	0,00
64	SO 01,2	831350113RAE	3		3,000	0,00
65	SO 01,2	831350111RAE	10		10,000	0,00
66	SO 01,2	841990210RAE	12		12,000	0,00
67	SO 01,3	909 R00	10		10,000	0,00
68	SO 01,3	909 R02	25		25,000	0,00
69	SO 01,3	900 R02	16		16,000	0,00
70	SO 01	841941031R00	(12,3*2*6*2+1*4)/3		127,800	0,00
71	SO 01	841941191R00	127,8*2		255,600	0,00
72	SO 01	841941831R00	127,8		127,800	0,00
73	SO 01	841955002R00	(12,8*5,5)/2*3		109,800	0,00
74	SO 01	841941501R00	127,8*2*2		639,000	0,00
75	SO 01,3	95399111R00	7*2		14,000	0,00
76	SO 01	998011031R00	153,2439-0,23-0,05-0,255-0,711+0,288		181,710	0,00
77	SO 01,3	210201528R00	1		1,000	0,00
78	SO 01,3	34859102	1		4,000	0,00
79	SO 01,3	210201523R00	4		4,000	0,00
80	SO 01,3	348360114	4		8,000	0,00
81	SO 01,3	21010001R00	8		3,000	0,00
82	SO 01,3	210110042RT1	3		6,000	0,00
83	SO 01,3	210010301RT1	3*3		7,000	0,00
84	SO 01,3	210010321RT1	4*3		24,000	0,00
85	SO 01,3	210810046RT1	6*4		19,000	0,00
86	SO 01,3	210810046RT3	13*6		10,000	0,00
87	SO 01,3	210100010RAE	10		3,000	0,00
88	SO 01,3	210111014RT6	3		12,000	0,00
89	SO 01,3	210010042RT1	3*4		38,000	0,00
90	SO 01,3	210220101RT4	14*4*3*3*4		39,000	0,00
91	SO 01,3	35444189	98		4,000	0,00
92	SO 01,3	210220301RT2	4		3,000	0,00
93	SO 01,3	210220301RT3	3		6,000	0,00
94	SO 01,3	210220302RT1	3*2		3,000	0,00
95	SO 01,3	21022032RT1	3		3,000	0,00
96	SO 01,3	210220401RT1	3		41,600	0,00
97	SO 01,3	210220021RT1	13,3*2*6*2+1*3		9,000	0,00
98	SO 01,3	210220022RT1	3		2,000	0,00
99	SO 01,3	34195	2		10,000	0,00
100	SO 01,3	220890202R00	10			

Poznámka

Krycí list rozpočtu (SO 01 - Hlavní stavba)

Název stavby:	Sklad zahradního nářadí v obci Hrádek	Objednatel:	Obec Hrádek	IČ/DIČ:	00292869/CZ0292869
Druh stavby:	Novostavba(zdivo betonové tvárnice a bet.průmyslová podlaha)	Projektant:	Ing. Milan Haičman	IČ/DIČ:	
Lokalita:	k.ú. Hrádek u Znojma, parc.č. 4633/13, 4632	Zhotovitel:	Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:	08/2019	Konec výstavby:	05/2020	Položek:	68
JKSO:	8012911	Zpracoval:	Ing. Miluše Skoumalová	Datum:	09.07.2019

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	192 390,04	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	184 549,21	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	209 861,82	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	187 871,33			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
	Ostatní materiál	0,00				
	Přesun hmot a sutí	59 917,58				
ZRN celkem		834 590,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	834 590,00
Základ 21%	834 590,00	DPH 21%	175 263,90	Celkem včetně DPH	1 009 853,90

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

Poznámka:

Stavební rozpočet (SO 01 - Hlavní stavba)

Název stavby		Sklad zahradní nářadí ve obci Hrádek		Doba výstavby	10 měsíců	Objednatel	Obec Hrádek					
Druh stavby		Novostavba/živo betonové jádro a bet příměstský podlahy		Začátek výstavby	09/2019	Projektant	Ing. Milan Hačman					
Lokalita		k.ú. Hrádek u Znojma parc.č. 4533/13, 4532		Konec výstavby	05/2020	Zhotvitel	Základny Dyjkovice, spol. s r.o.					
JKSO		8012911		Zpracováno dne	09/07/2019	Zpracoval	Ing. Miroslav Skoumalová					
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MNO	Množství	Cena/M (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnosti (t)		Cenová soustava
							Dodavky	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
SO 01												
Hlavní stavba												
1	SO 01	12	Odkopávkový a prokopávkový	m3	30,030	115,10	0,00	3 456,45	3 456,45	0,00	0,00	RTS II / 2019
2	SO 01	13	Hlubší vykopávkový	m3	10,416	523,40	0,00	5 451,73	5 451,73	0,00	0,00	RTS II / 2019
3	SO 01	14	Hlubší vykopávkový	m3	10,416	166,30	0,00	1 730,24	1 730,24	0,00	0,00	RTS II / 2019
4	SO 01	15	Konstrukce ze zemina	m3	10,416	509,40	0,00	5 305,91	5 305,91	0,00	0,00	RTS II / 2019
5	SO 01	16	Úprava podlahy a základové spisky	m	14,205	653,00	0,00	9 305,91	9 305,91	0,00	0,00	RTS II / 2019
6	SO 01	17	Výhled vysoký, nosný 23,87/300 cm	m	14,205	653,00	0,00	9 305,91	9 305,91	0,00	0,00	RTS II / 2019
7	SO 01	18	Zdivo základových pásů prosty C 12/15	m3	10,416	1 973,60	0,00	20 625,25	20 625,25	2,83	26,30	RTS II / 2019
8	SO 01	19	Zdivo základové z bednicího betonu C 16/20	m2	9,300	1 131,60	0,00	10 523,88	10 523,88	0,60	5,58	RTS II / 2019
9	SO 01	20	Výhled základů pásů do 12mm, ocel B500B	t	0,256	41 653,80	0,00	10 693,37	10 693,37	1,00	0,26	RTS II / 2019
10	SO 01	21	Zdi podzemní a vnější	m2	91,875	790,80	45 638,25	27 018,50	72 654,75	0,59	54,40	RTS II / 2019
11	SO 01	22	Stěna z hrubé ztraceného bednění, B 25 cm zalit hrubé betonem C 16/20	kus	3,000	1 937,50	5 057,94	754,56	5 812,50	0,11	0,32	RTS II / 2019
12	SO 01	23	Plastik vysoký, nosný 23,87/300 cm	m	3,000	87,50	74,10	188,40	262,50	0,00	0,00	RTS II / 2019
13	SO 01	24	Střepy a střešní konstrukce (pro pozemní stavby)	m	37,200	354,40	11 018,89	10 256,58	21 295,47	0,16	6,17	RTS II / 2019
14	SO 01	25	Bednění ztlumující pásů a věnové - zřízení	m2	19,300	324,00	1 437,51	4 815,69	6 263,00	0,10	0,15	RTS II / 2019
15	SO 01	26	Bednění ztlumující pásů a věnové - odzdrábné	m2	19,300	96,30	0,00	1 858,59	1 858,59	0,00	0,00	RTS II / 2019
16	SO 01	27	Kryty pozemních komunikací, kábel a přechod dle předpisů (předřábky)	m2	6,000	1 169,20	3 481,62	3 533,58	7 015,20	0,54	3,27	RTS II / 2019
17	SO 01	28	Chodník z dlažby, podklad beton prostý, propoj komunikace se skladem, dlažba zámková, barva přírodní, tloušťka 6 cm	m2	129,550	37,80	29 591,00	25 268,71	54 859,71	0,47	0,00	RTS II / 2019
18	SO 01	29	Podklad náter stěn pod tenkou omítkou	m2	129,550	267,20	2 019,57	14 588,09	34 615,76	0,00	0,00	RTS II / 2019
19	SO 01	30	Omítky na stěnách sádkové barevné zafarbné, zrnitost 1,5 mm	m2	129,550	64,30	3 642,34	4 677,72	8 330,07	0,00	0,04	RTS II / 2019
20	SO 01	31	Kontaktní náter pod omítkou bílý, přechodový hrubá šetrná	m2	18,700	45,80	360,23	515,23	895,46	0,00	0,01	RTS II / 2019
21	SO 01	32	Kontaktní náter pod omítkou stropů bílý stěnní plesň	m2	18,700	62,80	465,04	705,58	1 170,62	0,00	0,01	RTS II / 2019
22	SO 01	33	Stěna na pochůdkách sádkových, barevné stěnní plesň zafarbné, zrnitost 1,5 mm	m2	18,700	266,30	2 014,28	2 365,53	4 379,81	0,00	0,05	RTS II / 2019
23	SO 01	34	Úprava povrchu vnitřní	m2	104,175	273,50	3 015,32	25 476,54	28 491,86	0,05	4,56	RTS II / 2019
24	SO 01	35	Omítky vnitřní zdiva, MOC, štuková	m2	104,175	273,50	3 015,32	25 476,54	28 491,86	0,05	4,56	RTS II / 2019
25	SO 01	36	Úprava povrchu vnější	m2	129,550	121,50	4 000,25	11 740,08	15 740,33	0,00	0,48	RTS II / 2019
26	SO 01	37	Podlahy a podlahové konstrukce	m2	19,900	448,60	41 464,33	28 721,88	70 186,22	0,00	53,90	RTS II / 2019
27	SO 01	38	Kalknek pro okapový chodník, s 150 mm	m	19,900	53,40	6 877,64	2 050,50	8 928,14	0,24	4,78	RTS II / 2019
28	SO 01	39	Okapový chodník - textilie proti průvláknění 45g/m2	m	39,000	171,90	6 608,39	1 923,81	8 532,20	0,12	4,59	RTS II / 2019
29	SO 01	40	Okapový chodník - textilie proti průvláknění 250 mm, šedý	m3	8,358	1 060,20	8 202,79	2 614,78	8 717,57	1,87	13,92	RTS II / 2019
30	SO 01	41	Okapový chodník - textilie proti průvláknění 16 mm kraj, Jihomoravský pod okap chodník	m2	71,025	44,70	2 263,59	911,23	3 174,82	0,10	1,19	RTS II / 2019
31	SO 01	42	Podklad ze šláklodrápy po zhuštění tloušťka 5 cm pod folii	m2	71,025	585,10	22 762,13	11 658,20	40 420,33	0,31	22,10	RTS II / 2019
32	SO 01	43	Přírodný podklad C 25/30 12 cm, se výsypem, vláknem, vyzrubačením oceľovými vláknami FT v množství 25 kg/m3 betonu, se výsypem, včetně dilatací a strojního vy	m2	3,500	369,00	545,58	748,92	1 294,50	0,12	0,45	RTS II / 2019
33	SO 01	44	Vyrovnávací podlažnice M 15, v pásu, s 60 mm	m2	19,300	261,30	19 301,83	20 094,13	39 395,77	0,00	0,23	RTS II / 2019
34	SO 01	45	Plátovina podlahová 5mm, včetně vyčištění	m2	18,700	274,30	11 692,79	10 728,49	22 421,28	0,00	0,18	RTS II / 2019
35	SO 01	46	Isolace proti zam. vlhkosti podlahy, vodovodná včetně dodávky textilie PP/300, 300 g/m2	m2	81,740	60,70	2 870,77	2 090,85	4 961,62	0,00	0,03	RTS II / 2019
36	SO 01	47	Isolace proti zam. vlhkosti ochr. textilie, vodovodná včetně dodávky textilie PP/300, 300 g/m2	m2	81,740	83,00	3 315,61	3 468,71	6 784,32	0,00	0,03	RTS II / 2019
37	SO 01	48	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,230	805,90	0,00	185,36	185,36	0,00	0,00	RTS II / 2019
38	SO 01	49	Vedouchotechnika	m	8,000	257,00	619,56	2 699,99	3 309,56	0,00	0,05	RTS II / 2019
39	SO 01	50	Montáž vnitřní výhledu nebo ventilačního do 0,14 m2	m	4,000	142,00	2 056,00	2 056,00	2 056,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
40	SO 01	51	Osazení plastových předmětů do zdiva, 1 kg / kus	kus	4,000	142,00	578,76	509,24	568,00	0,01	0,05	RTS II / 2019
41	SO 01	52	Osazení plastových předmětů do zdiva, 1 kg / kus	kus	4,000	86,80	274,40	0,00	274,40	0,00	0,00	RTS II / 2019
42	SO 01	53	Tržba komunikace KGEH 3N s PVC 120x2,2x 500 mm	kus	8,000	35,90	286,80	7,20	294,00	0,00	0,00	RTS II / 2019
43	SO 01	54	Mřížka výhledu PS bubel 130/100 mm se sítkou bílá	t	0,050	2 495,10	0,00	124,76	124,76	0,00	0,00	RTS II / 2019
44	SO 01	55	Přesun hmot pro vedouchotechniku, výšky do 6 m	t	0,050	2 495,10	0,00	124,76	124,76	0,00	0,00	RTS II / 2019
45	SO 01	56	Konstrukce besedáků	m2	15,920	376,20	6 475,55	5 899,10	12 374,65	0,00	0,65	RTS II / 2019
46	SO 01	57	Bednění okapových říms z desek hrubých	m2	11,194	314,70	5 410,95	0,00	5 410,95	0,01	0,24	RTS II / 2019
47	SO 01	58	Deska dřevotřísková 31 H, 40D x 22 mm, konstrukční deska pro použití ve vlněném prostředí H - neobroušená strana 4PD - perobrázka	m	41,700	115,70	716,61	4 107,84	4 824,45	0,00	0,01	RTS II / 2019
48	SO 01	59	Podkladový nátěr pod omítkou	m3	0,100	1 479,90	0,00	147,99	1 479,90	0,02	0,00	RTS II / 2019
49	SO 01	60	Impregnace tlava tlakováková Koncentrování vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek na dřevě izotvo	m3	0,100	2 016,10	199,80	1,81	2 016,61	0,02	0,00	RTS II / 2019
50	SO 01	61	Přesun hmot pro besedákové konstrukce, výšky do 12 m	t	0,256	1 393,70	0,00	354,37	354,37	0,00	0,00	RTS II / 2019
51	SO 01	62	Konstrukce kempů	m	28,000	316,40	6 194,69	2 664,52	8 859,20	0,00	0,06	RTS II / 2019
52	SO 01	63	Systémový odvodní troubu krytou, D 100 mm, k dané kryté, včetně dopřku	m	8,000	650,80	3 790,57	1 415,83	5 206,40	0,00	0,03	RTS II / 2019
53	SO 01	64	Systémový okapnice s h = 150 mm, pro danou střešní fólii, zároveň pozinkovaný plech poruchové chráněný vstřívou měkkého PVC	m	27,800	195,10	2 111,29	3 312,49	5 423,78	0,00	0,03	RTS II / 2019
54	SO 01	65	Krytina z poplastifikovaného Pz plechu mm 8 0,6mm tlakové žebule, na ocel, včetně štětového lemování	m2	100,060	478,80	32 245,54	14 668,77	47 914,30	0,01	0,57	RTS II / 2019
55	SO 01	66	Hřebeskové systémy ke krytí střež bednicových	m	13,900	546,70	6 360,73	1 109,40	7 470,13	0,00	0,02	RTS II / 2019
56	SO 01	67	Mřížka ochranná větrací 100 cm systémová k plechové kryté	m	27,800	114,80	2 035,67	1 165,77	3 191,44	0,00	0,00	RTS II / 2019
57	SO 01	68	Přesun hmot pro budovy z bloků výšky do 6 m	t	181,710	260,70	0,00	52 823,10	52 823,10	0,00	0,00	RTS II / 2019
							Celkem:	834 590,00				

Průměrná

Výkaz výměr (SO 01 - Hlavní stavba)

Název stavby:		Sklad zahradního nářadí v obci Hrádek		Ověřitel:	Obec Hrádek	
Druh stavby:		Novostavba (zdvoje betonové tvárnice a bet.průmyslová podlaha)		Projektant:	Ing. Milan Halčman	
Lokalita:		k.ú. Hrádek u Znojma, parc.č. 4.6533/13, 4632		Zhotovitel:	Závlahy Dyjčkovice, spol. s r. o.	
Zpracoval:		Ing. Mluše Skoumalová		Zpracováno dne:	09.07.2019	
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1	SO 01	1211010000	7,12 x 3,3		30,039	0,00
2	SO 01	13220110R00	(13,3*2+5,3*2)/0,4*0,7		10,416	0,00
3	SO 01	13220111R00	10,416		10,416	0,00
4	SO 01	174101102R00	10,416		10,416	0,00
5	SO 01	21155111R01	(5,5*12,8+2,5*0,25)/0,2		14,205	0,00
6	SO 01	274313511R00	(13,3*2+5,3*2)/0,4*0,7		10,416	0,00
7	SO 01	27427130R13	(13,3*2+5,3*2)/0,25		9,300	0,00
8	SO 01	274351215R00	Výhled základ: pásků do 12mm, ocel B500B (13,3*2+5,3*2)/4*0,000618*1,1 2xpr.10mm x2tláky	t	0,258	0,00
9	SO 01	311112125R12	Síťba z tvárnice ztlaceného bednění, II. 25 cm.zařiti tvárnice betonem C 16/20 (13,3*2+5,3*2)/2,5*(6*0,75)/2*2 -2,5*2,25	m2	91,875	0,00
10	SO 01	311767218R00	3		5,625	0,00
11	SO 01	31758111R00	3		3,000	0,00
12	SO 01	417388164R00	(13,3*2+5,3*2)		3,000	0,00
13	SO 01	417351115R00	(13,3*2+6,2*2)/0,25*2		37,200	0,00
14	SO 01	417351116R00	19,3		19,300	0,00
15	SO 01	591100010RAA	3*2		6,000	0,00
16	SO 01	602011181R00	129,55		129,550	0,00
17	SO 01	602011184R16	129,55		129,550	0,00
18	SO 01	602011193R00	129,55		129,550	0,00
19	SO 01	601011193R00	18,7 stělní přesahy		18,700	0,00
20	SO 01	601011193R00	18,7 stělní přesahy		18,700	0,00
21	SO 01	601011184R16	18,7 stělní přesahy		18,700	0,00
22	SO 01	612421637R00	(12,8*2+5,5*2)/3-2,5*2,25		104,175	0,00
23	SO 01	622481211R12	129,55		129,550	0,00
24	SO 01	639571215R00	(13,3*2+6,2*2)/0,5		19,900	0,00
25	SO 01	639571311R00	19,9		19,900	0,00
26	SO 01	639561121R00	13*2+6*2		38,000	0,00
27	SO 01	21155111R01	(5,5*12,8+2,5*0,25)/0,2		8,359	0,00
28	SO 01	564211111R00	(5,5*12,8+0,25*2,5)		11,025	0,00
29	SO 01	631330020RAC	(5,5*12,8+0,25*2,5)		71,025	0,00
30	SO 01	632451024R00	3,8*2*2*2,5 40y		3,500	0,00
31	SO 01	711132311R00	(13,3*6)/2*0,5		19,950	0,00
32	SO 01	71111559R13	13,4*6,1		81,740	0,00
33	SO 01	711191171R12	13,4*6,1		81,740	0,00
34	SO 01	711191172R12	13,4*6,1		81,740	0,00
35	SO 01	998711101R00	0,2298		0,230	0,00
36	SO 01	728415111R00	8		8,000	0,00
37	SO 01	993943111R00	4		4,000	0,00
38	SO 01	26611145_A	4		4,000	0,00
39	SO 01	26343005	1		1,000	0,00
40	SO 01	998728101R00	0,6504		0,650	0,00
41	SO 01	762341630R00	13,8*(0,2+0,2)*2+0,3*4*4 stělní přesahy		15,890	0,00
42	SO 01	80728016_A	Deska dřevostřípková 3 N - 4PD tl. 22 mm, konstrukční deska pro použití ve výhled prostředí N - neobroušená strana 4PD - peroxidová zbarvení 6%, 1,2736	m2	17,194	0,00
43	SO 01	766427112R00	13,9*3		1,274	0,00
44	SO 01	762395000R00	0,1		0,100	0,00
45	SO 01	762811121R00	41*0,04*0,06		0,100	0,00
46	SO 01	998762102R00	0,2547		0,255	0,00
47	SO 01	764898211R00	14*2		28,000	0,00
48	SO 01	764898221R00	4*2		8,000	0,00
49	SO 01	712376001R00	13,9*2		27,800	0,00
50	SO 01	764319011RAA	13,9*3,6*2		100,800	0,00
51	SO 01	754315020RAA	13,9		13,900	0,00
52	SO 01	765314397R00	13,9*2		27,800	0,00
53	SO 01	998764101R00	0,7109		0,711	0,00
54	SO 01	767675310R00	1		1,000	0,00
55	SO 01	563461110	1		1,000	0,00
56	SO 01	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg-ocelové vazníky a latování(musi být vypracována vyr.dokumentace včetně statiky)	kg	2 768,266	0,00
57	SO 01	14587255	0,8*5*2*14*4,39 (6,4*14+0,5*2*14)/5,64 (3,5*0,39+1)*2*13,8*4,39 latování Profí čtvercový uzavř. svařovaný S235 40 x 4 mm	t	368,76	0,00
58	SO 01	14587757	0,8*5*2*14*0,00439 vazníky (3,5*0,39+1)*2*13,8*0,00439 latování Profí obdélk. uzavř. svařovaný S235 60x40x4 mm	t	1,342	0,00
59	SO 01	783124220R00	Náti syntetický OK "B" 1x + 2x email (0,2*0,6)*3,5*2*14, vazníky (0,04*13,9)*2 latování	m2	1,09	0,00
60	SO 01	998767101R00	0,822+1,164		48,928	0,00
61	SO 01	784161401R00	(12,8*2+5,5*2)/2,8+12,8*5		3,328	0,00
62	SO 01	784165512R00	172,88		172,880	0,00
63	SO 01	941941031R00	(13,3*2+6,2*1)/3		172,880	0,00
64	SO 01	941941191R00	127,8*2		127,800	0,00
65	SO 01	941941631R00	127,8		127,800	0,00
66	SO 01	941955002R00	(12,8+5,5)*2*3		265,600	0,00
67	SO 01	941941501R00	127,8*2*2		127,800	0,00
68	SO 01	958011031R00	183,2439-0,23-0,05-0,255-0,711-0,228		109,600	0,00
					6 380,000	0,00
					181,710	0,00

Poznámka:

Krycí list rozpočtu (SO 01.2 - Dešťová kanalizace -propoj do jímky)

Název stavby:	Sklad zahradního nářadí v obci Hrádek	Objednatel:	Obec Hrádek	IČ/DIČ:	00292869/CZ0292869
Druh stavby:	Novostavba(zdivo betonové tvárnice a bet.průmyslová podlaha)	Projektant:	Ing. Milan Haičman	IČ/DIČ:	
Lokalita:	k.ú. Hrádek u Znojma, parc.č.4633/13, 4632	Zhotovitel:	Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:	08/2019	Konec výstavby:	05/2020	Položek:	4
JKSO:	8012911	Zpracoval:	Ing. Miluše Skoumalová	Datum:	09.07.2019

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	5 231,87	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	16 821,33	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	1 618,47	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	508,53			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		0,00				
ZRN celkem		24 180,20	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	0,00

Základ 0%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	24 180,20
Základ 15%	0,00	DPH 21%	5 077,84	Celkem včetně DPH	29 258,00
Základ 21%	24 180,20				

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

Poznámka:

Stavební rozpočet (SO 01.2 - Dešťová kanalizace -propoj do jímky)

Název stavby:	Sklad zahradního nářadí v obci Hrádek	Doba výstavby:	10 měsíců	Objednatel:	Obec Hrádek
Druh stavby:	Novostavba(zdivo betonové tvárnice a bet.průmyslová podlaha)	Začátek výstavby:	08/2019	Projektant:	Ing. Milan Haičman
Lokalita:	k.ú. Hrádek u Znojma, parc.č.4633/13, 4632	Konec výstavby:	05/2020	Zhotovitel:	Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.
JKSO:	8012911	Zpracováno dne:	09.07.2019	Zpracoval:	Ing. Miluše Skoumalová

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem		
SO 01.2 Dešťová kanalizace -propoj do jímky													
SO 01.2 721 Vnitřní kanalizace							8 850,34	17 329,88	24 180,20			16,14	
1	SO 01.2	721242111R00	Lapač sítěšních splavenin PP HL660 D 110 mm	kus	2,000	1 063,50	1 618,47	508,53	2 127,00		0,15	RTS I / 2019	
SO 01.2 83 Potrubí z trub kameninových							5 231,87	16 821,33	22 053,20	0,08	15,99		
2	SO 01.2	831350113RAD	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 160 mm, rýha šířky 0,9 m, hloubky 1,5 m	m	3,000	2 347,00	1 689,92	5 351,08	7 041,00	0,59	1,76	RTS I / 2019	
3	SO 01.2	831350111RAB	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 125 mm, rýha šířky 0,8 m, hloubky 1,2 m	m	10,000	913,10	2 554,80	6 576,20	9 131,00	0,47	4,69	RTS I / 2019	
4	SO 01.2	841990210RAB	Příplatek za trasu v chodníku z betonové dlažby	m	12,000	490,10	987,15	4 894,05	5 881,20	0,80	9,54	RTS I / 2019	
Celkem:												24 180,20	

Poznámka:

Výkaz výměr (SO 01.2 - Dešťová kanalizace -propoj do jímky)

Název stavby:	Sklad zahradního nářadí v obci Hrádek	Objednatel:	Obec Hrádek
Druh stavby:	Novostavba(zdivo betonové tvárnice a bet.průmyslová podlaha)	Projektant:	Ing. Milan Haičman
Lokalita:	k.ú. Hrádek u Znojma,parc.č.4633/13, 4632	Zhotovitel:	Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.
Zpracoval:	Ing. Miluše Skoumalová	Zpracováno dne:	09.07.2019

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1	SO 01.2	721242111R00 2			2,000	0,00
2	SO 01.2	831350113RAD 3			3,000	0,00
3	SO 01.2	831350111RAB 10			10,000	0,00
4	SO 01.2	841990210RAB 12			12,000	0,00

Poznámka:

Krycí list rozpočtu (SO 01.3 - Elektroinstalace)

Název stavby:	Sklad zahradního nářadí v obci Hrádek	Objednatel:	Obec Hrádek	IČ/DIČ:	00292869/CZ0292869
Druh stavby:	Novostavba(zdivo betonové tvárnice a bet.průmyslová podlaha)	Projektant:	Ing. Milan Haičman	IČ/DIČ:	
Lokalita:	k.ú. Hrádek u Znojma,parc.č.4633/13, 4632	Zhotovitel:	Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:	08/2019	Konec výstavby:	05/2020	Položek:	28
JKSO:	8012911	Zpracoval:	Ing. Miluše Skoumalová	Datum:	09.07.2019

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	23 436,51	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	21 046,09	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	12 771,06			Ostatní	0,00
	Montáž	31 968,80			NUS z rozpočtu	0,00
	Ostatní materiál	0,00				
	Přesun hmot a sutí	0,00				
	ZRN celkem	89 222,50	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	0,00

Základ 0%	0,00		
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00
Základ 21%	89 222,50	DPH 21%	18 736,73
		Celkem bez DPH	89 222,50
		Celkem včetně DPH	107 959,20

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

Poznámka:

Stavební rozpočet (SO 01.3 - Elektroinstalace)

Název stavby:		Sklad zahradního nářadí v obci Hrádek			Doba výstavby:	10 měsíců	Objednatel:	Obec Hrádek
Druh stavby:		Novostavba (zdvo betonové tvárnice a bet.průmyslová podlaha)			Začátek výstavby:	09/2019	Projektant:	Ing. Milan Haičman
Lokalita:		k.ú. Hrádek u Znojma, parc.č. 4633/13, 4632			Konec výstavby:	05/2020	Zhotovitel:	Závlahy Dyjčkovice, spol. s r.o.
JKSO:		8012911			Zpracováno dne:	09.07.2019	Zpracoval:	Ing. Miluše Skoumalová

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 01.3		Elektroinstalace				36 207,57	53 014,89	89 222,46			6,38
	SO 01.3	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	20 775,00	20 775,00			0,00
1	SO 01.3	909 R00	Nespecifikovaná montáž	h	10,000	600,20	0,00	6 002,00	6 002,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
2	SO 01.3	905 R02	Hřz-revizní provoz.souboru a slouč. Úprava stávajícího rozvaděče	h	25,000	369,00	0,00	9 225,00	9 225,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
3	SO 01.3	900 R02	Zednické výpomocy (seknání drátů, zapravení suti atd.)	h	16,000	315,50	0,00	5 048,00	5 048,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
	SO 01.3	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				21,51	271,09	292,60			0,00
4	SO 01.3	953991111R00	Osazení hmoždinek ve stěnách z cihel DN 6 - 8 mm	kus	14,000	20,90	21,51	271,09	292,60	0,00	0,00	RTS I / 2019
	SO 01.3	M21	Elektromontáže				36 186,06	26 176,80	62 362,86			6,38
5	SO 01.3	210201526R00	Svítlidlo LED světelné venkovní	kus	1,000	520,20	0,00	520,20	520,20	0,00	0,00	RTS I / 2019
6	SO 01.3	34859102	Svítlidlo pro venkovní prostředí s reflektorem, 1x pohybové tělo včetně senzoru.	kus	1,000	6 358,40	0,00	6 358,40	6 358,40	0,01	0,01	RTS I / 2019
7	SO 01.3	210201523R00	Svítlidlo LED technické stropní závěsné 2 upevnění	kus	4,000	242,00	0,00	968,00	968,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
8	SO 01.3	348360114	Svítlidlo LED 1.4h 2800K 840, průmyslové	kus	4,000	3 457,80	13 831,20	0,00	13 831,20	0,01	0,02	RTS I / 2019
9	SO 01.3	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm ²	kus	8,000	26,50	0,00	212,00	212,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
10	SO 01.3	210110042R17	Spínací zapuštěný dvoupolový, fazení 2, vč. dodávky strojku, doulnavky, rámečku a krytu	kus	3,000	376,60	766,90	342,90	1 129,80	0,00	0,00	RTS I / 2019
11	SO 01.3	210010301R17	Krabice přístojeová KP, bez zapojení, kruhová, včetně dodávky KP 68/2	kus	6,000	58,70	27,75	324,45	352,20	0,00	0,00	RTS I / 2019
12	SO 01.3	210010321R17	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj. kruh, vč. dodávky krabice KU 68-1903	kus	7,000	204,60	294,62	1 137,58	1 432,20	0,00	0,00	RTS I / 2019
13	SO 01.3	210810045R17	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm ² pevně uložený, včetně dodávky kabelu	m	24,000	72,80	401,25	1 345,95	1 747,20	0,00	0,00	RTS I / 2019
14	SO 01.3	210810046R17	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm ² pevně uložený, včetně dodávky kabelu	m	19,000	77,40	478,10	992,50	1 470,60	0,00	0,00	RTS I / 2019
15	SO 01.3	210100010RAB	Přípojka elektro v zemi pro rodinné domy, vchodní, kabel CYKY 4 x 16	m	10,000	697,60	3 037,94	3 936,06	6 976,00	0,62	6,23	RTS I / 2019
16	SO 01.3	210111014R16	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE), včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	3,000	329,60	598,06	390,74	988,80	0,00	0,00	RTS I / 2019
17	SO 01.3	210010042R17	Trubka ochranná kovová, uložení pevně, 16 mm, včetně dodávky trubky	m	12,000	193,60	1 571,92	751,28	2 323,20	0,00	0,00	RTS I / 2019
18	SO 01.3	210220101R14	Vodiče svodové FeZn D do 10, Al 10, Cu 8 + podpěry, včetně dodávky drátu FeZn 6 mm + PV 21	m	38,000	309,40	2 849,74	8 907,46	11 757,20	0,00	0,04	RTS I / 2019
19	SO 01.3	35444180	Drát 8 A/MgSi T4-příplatek na drát	m	38,000	14,00	532,00	0,00	532,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
20	SO 01.3	210220301R17	Svorka hromosvodová do 2 šroubů (SS, SZ, SC) včetně dodávky svorky SS	kus	4,000	92,00	27,45	340,55	368,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
21	SO 01.3	210220301R17	Svorka hromosvodová do 2 šroubů (SS, SZ, SC) včetně dodávky svorky SZ	kus	3,000	175,20	141,32	384,28	525,60	0,00	0,00	RTS I / 2019
22	SO 01.3	210220302R17	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby (DT, SJ, SR, atd) včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm	kus	6,000	223,80	137,48	1 205,32	1 342,80	0,00	0,00	RTS I / 2019
23	SO 01.3	210220372R17	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva, včetně ochranné úhelníku + 2 držáky do zdi	kus	3,000	522,40	586,69	980,51	1 567,20	0,00	0,01	RTS I / 2019
24	SO 01.3	210220401R17	Označení svodu šlίκu, smaltované, umělá hmota, včetně dodávky šlίκu	kus	3,000	42,30	9,16	117,74	126,90	0,00	0,00	RTS I / 2019
25	SO 01.3	210220021R17	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm ² vč. svorek, včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	41,600	105,60	1 568,00	2 826,96	4 392,96	0,00	0,04	RTS I / 2019
26	SO 01.3	210220022R17	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm, včetně drátu FeZn 10 mm	m	9,000	83,00	256,65	490,35	747,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
27	SO 01.3	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný-projekt	sada	2,000	1 346,70	2 653,40	0,00	2 653,40	0,00	0,00	RTS I / 2019
	SO 01.3	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	5 792,00	5 792,00			0,00
28	SO 01.3	220890202R00	Revize - revizní technik	h	10,000	579,20	0,00	5 792,00	5 792,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
							Celkem:	0,00	89 222,50			

Poznámka

Výkaz výměr (SO 01.3 - Elektroinstalace)

Název stavby:		Sklad zahradního nářadí v obci Hrádek			Objednatel:	Obec Hrádek
Druh stavby:		Novostavba (zdvo betonové tvárnice a bet.průmyslová podlaha)			Projektant:	Ing. Milan Haičman
Lokalita:		k.ú. Hrádek u Znojma, parc.č. 4633/13, 4632			Zhotovitel:	Závlahy Dyjčkovice, spol. s r.o.
Zpracoval:		Ing. Miluše Skoumalová			Zpracováno dne:	09.07.2019

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1	SO 01.3	909 R00	10		10,000	0,00
2	SO 01.3	905 R02	25		25,000	0,00
3	SO 01.3	900 R02	16		16,000	0,00
4	SO 01.3	953991111R00	7*2		14,000	0,00
5	SO 01.3	210201526R00	1		1,000	0,00
6	SO 01.3	34859102	1		1,000	0,00
7	SO 01.3	210201523R00	4		4,000	0,00
8	SO 01.3	348360114	4		4,000	0,00
9	SO 01.3	210100001R00	8		8,000	0,00
10	SO 01.3	210110042R17	3		3,000	0,00
11	SO 01.3	210010301R17	3*3		6,000	0,00
12	SO 01.3	210010321R17	4*3		7,000	0,00
13	SO 01.3	210810045R17	6*4		24,000	0,00
14	SO 01.3	210810046R17	13*6		19,000	0,00
15	SO 01.3	210100010RAB	10		10,000	0,00
16	SO 01.3	210111014R16	3		3,000	0,00
17	SO 01.3	210010042R17	3*4		12,000	0,00
18	SO 01.3	210220101R14	14*4*3+3*4		38,000	0,00
19	SO 01.3	35444180	38		38,000	0,00
20	SO 01.3	210220301R17	4		4,000	0,00
21	SO 01.3	210220301R17	3		3,000	0,00
22	SO 01.3	210220302R17	3*2		6,000	0,00
23	SO 01.3	210220372R17	3		3,000	0,00
24	SO 01.3	210220401R17	3		3,000	0,00
25	SO 01.3	210220021R17	13,3*2+6*2+1*3		41,600	0,00
26	SO 01.3	210220022R17	9		9,000	0,00
27	SO 01.3	34195	2		2,000	0,00
28	SO 01.3	220890202R00	10		10,000	0,00

Poznámka