

SMLOUVA O DÍLO č. 6/21

Číslo zhotovitele: 200229-952-21

I. SMLUVNÍ STRANY

I.1. Objednatel	Obchodní firma:	Obec Rantířov
	Adresa:	Rantířov 78, 588 41 Vyskytná nad Jihlavou
	Zastoupený:	Tomáš Novotný – starosta obce
	IČ:	00543730
	DIČ	neplátce DPH
	Bankovní spojení:	ČSOB a.s.
	Číslo účtu:	225582144/0300
I.2. Zhotovitel (dodavatel)	Obchodní firma:	VHST s.r.o.
	sídlo:	Kouřimského 2532, 393 01 Pelhřimov
	adresa pro poštovní styk:	
	Zastoupený:	ing. David Štursa, jednatel
	IČ:	02464471
	DIČ:	CZ02464471
	Bankovní spojení:	ČSOB a.s, pobočka Pelřimov
	Číslo účtu:	288158818/0300
	Číslo zhotovitele:	200229-952-21

I.3. Ve smluvních věcech jedná za objednatele: Tomáš Novotný – starosta obce

za zhotovitele: Martin Pavlíček, zplnomocněný ředitel společnosti

V technických věcech jedná za objednatele: Tomáš Novotný – starosta obce

za zhotovitele: Rostislav Horký - technik

OBCHODNÍ PODMÍNKY

Tyto obchodní podmínky jsou vypracovány ve formě a struktuře smlouvy o dílo zakázky malé hodnoty dle § 27 zákona č. 134/2016 Sb. (dále „ZoZVZ“). Uchazeč do těchto obchodních podmínek pouze doplnil údaje nezbytné pro vznik návrhu smlouvy (zejména vlastní identifikační údaje, cenu a případné další údaje, jejichž doplnění text obchodních podmínek předpokládá).

II. PŘEDMĚT DÍLA

- II.1. Zhotovitel se zavazuje provést svým jménem a na vlastní odpovědnost kompletní stavební práce včetně dodávky stavebních hmot a dílů na akci:

„Výstavba opěrné stěny v Rantířově“

- II.2. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu smlouvy, k jeho úspěšné kolaudaci a uvedení do řádného provozu (např. vytyčovací práce - vytyčení stavby (směrové a výškové), vytyčení stávajících sítí a zabezpečení jejich ochrany před případným narušením, zajištění potvrzení správců sítí o nepoškození zařízení v jejich správě, zajištění skládky výkopového a přebytečného materiálu, odvoz výkopového a přebytečného materiálu na skládku, veškeré atesty, zkoušky a měření potřebné k přijímacímu řízení a ke kolaudaci, geometrická zaměření provedené stavby, geometrický plán, dokumentaci skutečného provedení díla a pod.). Poplatky za skládky, případně další služby související s realizací díla hradí zhotovitel.
- II.3. Při realizaci díla nesmí být bez písemného souhlasu objednatele použity jiné materiály, technologie nebo změny proti přijaté nabídce dodavatele. Současně se zhotovitel 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 nést veškeré náklady s tím spojené. Dílo je zhotovitel povinen provést plně v souladu s projektovou dokumentací a v souladu s platnými ČSN .
- II.4. Případné změny nebo rozšíření předmětu díla, oproti přijaté nabídce dodavatele, požadované objednatelem nebo vyplynou-li v průběhu výstavby, budou předem smluvními stranami odsouhlaseny a budou zapsány do stavebního deníku. Teprve po jejich odsouhlasení může zhotovitel tyto změny provést a má právo na jejich úhradu. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
- II.5. Změny stavby požadované zhotovitelem (změna materiálů a pod.), odsouhlasí zhotovitel písemně s autorským dozorem, investorem a s technickým dozorem. Teprve po tomto odsouhlasení mohou být požadované změny realizovány.
- II.6. Veškeré změny předmětu díla mající za následek vznik víceprací nebo méněprací musí být s konečnou platností schváleny formou dodatku ke smlouvě a na základě této skutečnosti mohou být fakturovány zhotovitelem a hrazeny objednatelem.
- II.7. Zhotovitel použije na zhotovení díla materiály I. jakosti a materiály, které mají

požadovanou certifikaci. Zhotovitel je povinen předat objednateli na jeho žádost veškeré doklady, které se vztahují k jakosti a certifikaci použitých materiálů.

- II.8. Dílo vybudované v rozsahu podle čl. II. těchto OP musí mít základní kvalitativní technické ukazatele dle obecných technických požadavků na výstavbu a ČSN.
- II.9. Dodavatel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost. Pro provedení odborných či specializovaných prací může využít poddodávky jiných dodavatelů v nezbytně nutném objemu těchto prací. Tyto poddodavatele musí uvést v seznamu ve smyslu § 105 ZoZVZ.
- II.10. Zhotovitel se zavazuje jmenovat odpovědného pracovníka a jeho zástupce pro řízení předmětu díla a komunikaci s objednatelem či jeho zástupcem.
- II.11. Pro provedení díla bude použita stavebně-technická dokumentace od ing. Vladimíra Kličky Opěrná zeď s oplocením z února 2020

Odpovědný pracovník (jméno, telefon.mail): Rostislav Horký 565323133
info@vhst.cz

Zástupce odpovědného pracovníka (jméno, telefon, mail) Pavel Čečák 565323133
info@vhst.cz

III. TERMÍN PLNĚNÍ – STAVENIŠTĚ

- III.1. Práce budou zahájeny: 1. 6. 2021
- III.2. Předmět smlouvy bude dokončen do: 30. 9. 2021
- III.3. Za nesplnění dokončení a předání předmětu smlouvy v termínech stanovených v čl. III.2. těchto OP či jiných jiných ujednání bude udělena sankce dle čl. VIII.
- III.4. Zhotovitel předloží při podpisu smlouvy požadované doklady (pokud od něj byly vyžádány od doby vyhlášení výsledků výběrového řízení)
- III.5. V případě, že dodavatel nezahájí, přeruší nebo zastaví práce ze své viny nebo bude zřejmé, že nedodrží dílčí termíny plnění dle harmonogramu výstavby o dobu delší než 14 dnů, má objednatel kromě práv uvedených v ostatních ustanoveních těchto OP právo zadat provedení nebo dokončení předmětu smlouvy nebo jeho části jiné firmě. V případě, že k takové situaci dojde, zaplatí objednatel zhotoviteli pouze provedené práce včetně skutečně zabudovaného materiálu na základě provedené inventarizace stavby, po odečtení nákladů a škod, které mu v souvislosti s nezahájením, přerušením nebo zastavením prací z viny zhotovitele nebo s nedodržením dílčích termínů plnění dle harmonogramu výstavby o dobu delší než 14 dnů vznikly. Zhotovitel je povinen objednatele písemně včas upozornit na skutečnost, že z jeho strany nebudou zahájeny,

přerušeny nebo zastaveny práce nebo že nedodrží dílčí termíny plnění dle harmonogramu výstavby o dobu delší než 14 dnů. V případě porušení této povinnosti může zhotovitel použít sankci dle čl.VIII.

- III.6. Staveniště odevzdá objednatel dodavateli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném v projektové dokumentaci.
- III.7. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby v souladu s § 14 vyhl. 137/98 Sb. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správci, případně s orgány objednatele. Totéž učiní i v případě určení skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS a pod.
Zhotovitel je odpovědný za veškeré škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště.
- III.8. Zhotovitel je povinen před započítím výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení veškerých stávajících sítí a zařízení a splnit všechny podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré dodavatelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel.
- III.9. Staveniště je zhotovitel povinen uvolnit, vyklidit, řádně uklidit a uvést do původního stavu současně s předáním a převzetím díla. Bez splnění této podmínky není objednatel povinen dílo převzít.
- III.10. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí.
- III.11. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré příslušné normy, bezpečnostní, hygienické a požární předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
- III.12. Podle zákona č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů jsou stanoveny základní povinnosti fyzických a právnických osob při nakládání s odpady. S odpady lze nakládat pouze způsobem stanoveným zákonem a prováděcími předpisy. Dodavatel bude při převzetí díla povinen předložit doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu na dané zakázce.
- III.13. Objednatel se zavazuje dokončené dílo v souladu s těmito OP převzít a zaplatit za něj cenu uvedenou v odst. IV. těchto OP.

IV. CENA ZA DÍLO

- IV.1. Cena díla je sjednaná na rozsah daný zadávací dokumentací jako cena nejvýše

přípustná, platná po celou dobu výstavby + DPH s výjimkou případů stanovených v těchto OP. Je vyjádřena oceněním technických jednotek jednotkovými cenami v členění dle výkazů výměr. Jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, které vyplývají z vymezení plnění veřejné zakázky, ve smyslu těchto podmínek a zadávací dokumentace.

Cena celkem bez DPH	2 310 000,00 Kč
DPH 21 %	485 100,00 Kč

Cena díla celkem : **2 795 100,00 Kč**

=====

DPH bude fakturována dle platných předpisů v době provádění díla, nebude uplatněn princip přenesené povinnosti dle § 92 e) zák. 235/2004 Sb.

- IV.2. Veškeré změny, doplňky nebo rozšíření předmětu plnění, které nebyly uvedeny v zadávací dokumentaci, budou oceněny položkově s použitím stejných jednotkových cen jako rozpočet pro předmět smlouvy. Položky neobsažené v základním rozpočtu budou oceněny ve směrných cenách vydaných ÚRS Praha, platných v době provádění prací.
Specifikace budou dle skutečných cen jednotlivých dodavatelů doložené nabídkami, pořizovací přírážka bude ve výši stanovené v Cenových zprávách platných v době provádění prací.
- IV.3. Práce, které nebudou oproti projektové dokumentaci prováděny (méněpráce), budou oceněny položkově s použitím stejných jednotkových cen jako rozpočet pro předmět smlouvy a budou odečteny z ceny dodávky vč. specifikací a přírážek. Budou uvedeny na změnovém listu a potvrzeny technickým dozorem.

V. FINANCOVÁNÍ

- V.1. Provedené práce budou hrazeny na základě faktur, které vystaví zhotovitel na základě objednatelem (nebo jeho zástupcem) potvrzených soupisů provedených prací a to po každé domluvené etapě. Tou je myšleno ukončení stavebních celků. Jejich výše bude odpovídat skutečně provedeným pracím, které budou odsouhlaseny technickým dozorem objednatele. Předpokládá se jednoetapová realizace díla.
Součástí faktury bude potvrzení TD objednatele, Objednatel neposkytuje zálohy.
- V.2. Jednotlivé faktury budou splňovat veškeré náležitosti daňového dokladu.
V případě, že faktura bude obsahovat vykazovat nedostatky, bude vrácena k doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury objednateli.
- V.3. Veškeré provedené změny požadované objednatelem, příp. neprovedené práce,

budou při fakturaci podloženy soupisem prací, který bude odsouhlasen TD objednatele. Ocenění bude provedeno dle čl. IV.2. a IV.3. těchto OP.

Za vícepráce pro účely těchto OP nejsou považovány práce, jejichž provedení je zahrnuto v zadávací dokumentaci a které nejsou z důvodů na straně zhotovitele zakalkulovány v položkových rozpočtech. Cena za tyto změny, popř. za neprovedené práce, bude vyčíslována a odsouhlasována průběžně a vyúčtování proběhne nejpozději v poslední faktuře samostatnými položkami. Na vícepráce i méněpráce musí být vyhotoven samostatný položkový rozpočet připojený ke každé faktuře a veškeré změny oproti položkovému rozpočtu musí být uvedeny na změnovém listu vystaveném TD.

- V.4. 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 dodavatele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbyvající část faktury nemůže dodavatel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.
- V.5. Zadavatel si vyhrazuje právo uplatnit pozastávku platby při poslední fakturaci ve výši max. 10 % hodnoty díla bez DPH. Tato pozastávka bude uhrazena dodavateli po odstranění vad či nedodělků po odsouhlasení TD.
- V.6. Ke konečné (poslední) faktuře bude připojen souhrnný změnový list obsahující i výčet méněprací a víceprací pokud během realizace vzniknou.
- V.7. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na **30 dnů** po jejich doručení.
Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatele.
- V.8. V případě, že objednateli vznikne z ujednání dle těchto OP nárok na smluvní pokutu, náhradu škody nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z kterékoliv faktury resp. z více faktur zhotovitele nebo z pozastávky (na podkladě objednatelem vystaveného vyúčtování smluvní pokuty).
- V.9. Objednatel je oprávněn dát zhotoviteli příkaz k dočasnému zastavení všech činností souvisejících s dodávkou díla v případě nedostatku finančních prostředků. Zhotovitel má v tomto případě právo na náhradu prokázaných nákladů z tohoto zastavení vzniklých a přiměřeně se prodlužuje termín plnění, který bude upraven dodatkem ke smlouvě. Pokud nedojde k dohodě, platí, že termín plnění se prodlužuje o stejnou dobu, po kterou trvalo zastavení prací.

VI. PŘEVZETÍ PŘEDMĚTU SMLOUVY

- VI.1. Převzetí předmětu smlouvy bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným těmito OP. Zhotovitel je povinen zajistit pro účely převímky předložení veškerých atestů, revizních zpráv a protokolů o zkouškách stanovených čs. předpisy, prohlášení o shodě podle zák. č. 22/97 Sb., 205/02 Sb. a nař. vlády č.

163/02 Sb., provozní předpisy k obsluze díla a podmínky užívání a údržby nutné po dobu záruční doby.

- VI.2. a) Zhotovitel je povinen vyzvat nejméně 7 dnů předem objednatele k převzetí kompletně dokončených dohodnutých částí předmětu smlouvy.
b) Zhotovitel převezme předmět smlouvy, bude-li provedení objemu a jakost dodávky v souladu s těmito OP.
c) Objednatel může převzít předmět smlouvy i v případě, že při převzetí bude mít předmět smlouvy takové vady a nedodělky, které dle objednatele nebrání řádnému užívání předmětu smlouvy a poskytne-li zhotovitel objednateli dostatečné záruky, že vady odstraní v termínu společně dohodnutém.
d) O průběhu a výsledku převzetí budou sepsány oběma smluvními stranami zápisy, v nichž budou určeny lhůty k odstranění vad a nedodělků.
e) Dnem podpisu zápisů o převzetí přechází nebezpečí škody k předmětu smlouvy na objednatele a začíná běžet záruční lhůta.
- VI.3. Jestliže zhotovitel nedodrží jednotlivé lhůty vzájemně dohodnuté v zápisu o předání a převzetí, stanovené pro odstranění vad a nedodělků, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu pokutu ve výši **1.000,- Kč za každý den prodlení** a každou jednotlivou vadu či nedodělek do doby jejich odstranění s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo na náhradu škody nedotčeno.
- VI.4. Zhotovitel je povinen účastnit se úřední kolaudace nebo oficiálního ukončení prováděného díla. Objednatel jej vyrozumí o termínu jejího konání nejméně 5 dní předem.
- VI.5. Zhotovitel se zavazuje odstranit všechny jím zaviněné kolaudační závady ve lhůtě určené v zápisu o kolaudaci a splnit podmínky stanovené pro povolení k užívání předmětu smlouvy. Pokud z kolaudačního řízení vzniknou další požadavky nad rámec předmětu smlouvy, provede tyto práce zhotovitel na základě samostatné dohody za úhradu. O odstranění kolaudačních závad bude sepsán mezi oběma smluvními stranami zápis. V případě ohlášených staveb bez oficiální kolaudace se za ukončení stavby považuje den předání staveniště. Jestliže zhotovitel nedodrží jednotlivé lhůty vzájemně dohodnuté, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 1.000,- za každý den prodlení** a každou jednotlivou vadu či nedodělek do doby jejich odstranění s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo na náhradu škody nedotčeno.
- VI.6. Předmět smlouvy bude dokončen včetně konečného úklidu a řádného vyčištění stavby.

VII. OSTATNÍ PODMÍNKY SMLOUVY

- VII.1. Objednatel se zavazuje, že zhotoviteli dodá do termínu zahájení prací doklady potřebné k zahájení a realizaci díla:
a) stavební povolení nebo jiný doklad o splnění ohlašovací povinnosti

b) papírovou projektovou dokumentaci k okopírování pokud si ji zhotovitel vyžádá

VII.2. Objednatel nebo jeho zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, projektovou dokumentací, přísl. normami, rozhodnutími veřejnoprávních orgánů a obecnými právními předpisy;
- upozorňovat zápisem do stavebního deníku na zjištěné nedostatky a kontrolovat termín a způsob odstranění;
- kontrolovat zakrývané a zasypávané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech odstranění zjištěných vad a nedodělků.

Nerespektování požadavků technického dozoru ze strany zhotovitele opravňuje objednatele k zastavení stavby až do doby sjednání nápravy. Zastavení stavby musí být učiněno písemně zápisem ve stavebním deníku, příp. doporučeným dopisem na adresu dodavatele s uvedením důvodu, který vedl k zastavení stavby. V případě opakovaného nerespektování (tj. min. 2x) je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

VII.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí TD a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad. Výkon tohoto dozoru nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

VII.4. Zhotovitel bude informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla na pravidelných poradách (kontrolních dnech), které bude objednatel organizovat podle potřeby stavby, minimálně 2x za měsíc.

VII.5. Objednatel je povinen odsouhlasit předem některé materiály, které mají být použity při realizaci díla (např. nátěry - barvy, truhlářské a zámečnické výrobky a pod).

VII.6. a) Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník. Stavební deník musí být uložen u stavbyvedoucího na přístupném místě.

b) K požadavkům objednatele zapsaným do stavebního deníku se zhotovitel vyjádří do 3 prac. dnů nebo nejpozději do objednatel stanoveného prodlouženého termínu. Toto ustanovení platí i v opačném vztahu t.j. dodavatel - objednatel.

c) Za objednatele budou oprávněni do deníku provádět zápisy jmenovaní pracovní TD, zástupci přímého investora, projektant.

VII.7. Zhotovitel je povinen průběžně zvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Jestliže se objednatel nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, bude zhotovitel pokračovat v pracích. Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí jejich odkrytí zhotovitel.

Účast objednatele na řízení o zakrytí prací nezavazuje zhotovitele odpovědnosti za řádné provedení předmětu smlouvy, ani odpovědnosti za záruky. Pozvání na kontrolu bude učiněno telefonicky a zápisem do stavebního deníku.

- VII.8. Zhotovitel nese do předání dokončeného předmětu smlouvy objednateli veškerou odpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k jeho výstavbě zajišťovaných zhotovitelem, jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám.
- VII.9. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům, je dodavatel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu napravit uvedením do řádného stavu a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- VII.10. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi, včetně možných škod pracovníků zhotovitele. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých subdodavatelů. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.
- VII.11. Smluvní pokuty sjednané těmito OP hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

VII.12. Záruky:

Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět smlouvy bude provedený podle těchto OP a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté v těchto OP.

- a) **Vzájemnou dohodou se stanoví záruční doba na toto dílo v délce 60 měsíců na stavební část, 48 měsíců na vyměněné výplně stavebních otvorů a 24 měsíců na technická zařízení.**
Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí dokončeného díla.
- b) Smluvní strany se dohodly pro případ vady díla, že po dobu záruční doby má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit vady.
- c) Reklamace vad vzniklých v záruční době uplatní objednatel písemně u dodavatele, který je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 10ti dnů od uplatnění oprávněné reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu. Termín odstranění vad se dohodne písemnou formou.
- d) Jestliže zhotovitel neodstraní vady do 1 měsíce od doručení reklamace, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad, nebo pokud v těchto termínech nesdělí objednateli, že neuznává nárok objednatele vyplývající ze záruky za jakost z důvodu jeho neoprávněnosti, je objednatel oprávněn, kromě uplatnění smluvní pokuty, podle vlastního uvážení tyto práce provést sám, pověřit jejich provedením jinou firmu, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu smlouvy. Takto vzniklé řádně doložené náklady bude zadavatel fakturovat zhotoviteli.
- e) Záruční doby na reklamované části dodávky se prodlužují o dobu počínající

datem uplatnění reklamace a končící dnem odstranění vady.

- f) Jestliže se v průběhu záruční doby některá část předmětu smlouvy ukáže jako vadná, nebo nedosáhne plánovaných parametrů či funkcí, bude zhotovitelem na požadavek objednatele opravena nebo vyměněna a objednatelem znovu převzata, přičemž dnem této převjímký začne běžet nová záruční doba.
- g) Reklamace vad je uplatněna včas, pokud ji objednatel uplatní písemně u zhotovitele nejpozději do 30ti dnů po uplynutí záruční doby a prokáže, že k výskytu vady došlo ještě v průběhu záruční doby.
- VII.13. Objednatel je povinen dodavateli umožnit přístup do prostoru, pokud je to potřebné pro možnost řádného odstranění vad nebo nedodělků.
- VII.14. Zhotovitel provede všechny práce stanovené ve smlouvě kompletně, kvalitně a včas podle čs. norem, platných předpisů a v souladu s požadavky čs. orgánů a objednatele.
- VII.15. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s projektovou dokumentací a že je schopen předmět díla provést dle této dokumentace v plném rozsahu a předat jej objednateli ve stavu schopném užívání a bez technických vad. Dále prohlašuje, že cena díla obsahuje veškeré práce a dodávky nutné pro realizaci předmětu díla specifikovaného v těchto OP.
- VII.16. Zhotovitel a objednatel si vzájemně těmito OP potvrzují, že drobné odchylky od projektové dokumentace, které nemění celkové řešení díla, ani nezvyšují cenu díla, nejsou vadami, jestliže byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem do stavebního deníku.
- VII.17. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na vady projektové dokumentace předané objednatelem, které zjistil před zahájením prací a v jejich průběhu.
- VII.18. Pro náhradu škody platí ustanovení § 2615 a násl. občanského. zákoníku s tím, že smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk. Náhradu škody je poškozená strana oprávněna vždy uplatnit, bez ohledu na smluvní pokuty uplatněné nebo uplatnitelné z téhož titulu.
- VII.19. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci vč. faktur týkající se realizace projektu a výběrového řízení po dobu min. 10 roků.
- VII.20. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy:
- Před zahájením prací (předáním staveniště), v případě nezajištění finančních prostředků potřebných k realizaci předmětu díla.
 - Je-li na majetek dodavatele vyhlášeno konkursní řízení nebo je-li tento návrh zamítnut pro nedostatek majetku.
 - Jestliže zhotovitel neprovádí práce v odpovídající kvalitě a neodstraní vady vzniklé vadným prováděním díla do 14ti dnů po písemném upozornění nebo upozornění zápisem ve stavebním deníku.
 - Jestliže zhotovitel nezahájí, přeruší nebo zastaví práce ze své viny, nebo bude zřejmé, že z důvodu neplnění postupu prací dle harmonogramu delším než 14 dnů, nedodrží termín dokončení a předání předmětu smlouvy.

Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, doručeno druhé straně, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení.

V těchto případech je dodavatel povinen umožnit do 10-ti pracovních dnů pokračovat na zhotovování díla jinému dodavateli, zejména vyklizením staveniště, předáním rozestavěného díla a poskytnutím nezbytně nutných činností pro plynulé pokračování na zhotovení díla.

V případě nesplnění této povinnosti je dodavatel povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu v souvislosti s porušením této povinnosti vznikly.

VIII. ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ

- VIII.1. Smlouvu lze změnit, upřesnit nebo zrušit jen písemnou formou-dodatkem, který bude dohodnut a potvrzen podpisy oprávněných zástupců obou smluvních stran. Ostatní ujednání zmocněnců stran pro vlastní provádění stavebních prací, přesahující jejich zmocnění se považují jen za přípravná jednání, která nabývají platnosti smlouvy jen tehdy, budou-li smluvními stranami potvrzeny jako dodatek ke smlouvě nebo jako nová smlouva.
- VIII.2. Smlouva bude uzavřena podle příslušných ustanovení občanského zákoníku. Právní vztahy zhotovitele a objednatele, které nejsou těmito OP výslovně dohodnuty, se řídí uvedenou zákonnou úpravou občanského zákoníku.
- VIII.3 Pro vzájemnou komunikaci je hlavním způsobem písemný kontakt. Za stejný způsob je i považována potvrzená mailová komunikace.
- VIII.4. Zhotovitel dává souhlas s použitím jeho osobních údajů nezbytných k uzavření této smlouvy, kde jsou užita data i mimo rámec veřejně přístupných databází. Jedná se zejména o tyto informace:
- bankovní spojení a čísla účtů,
 - telefon a mailový kontakt na odpovědné pracovníky zhotovitele.

Objednatel souhlasí s použitím jeho osobních dat nezbytných k uzavření řádného obchodního vztahu dle zák. 89/2012 Sb. uvedených mimo rámec veřejně dostupných informačních zdrojů. Jedná se zejména o:

- mailové a telefonní kontakty na kompetentní osoby,
- funkční zařazení osob v systému objednatele.

Obě smluvní strany se zavazují, že v žádném případě nepoužijí osobní data k jiným účelům než uzavření řádného obchodního vztahu a v případě nutného zveřejnění smlouvy a jiných informací obsahujících osobní data v jiných informačních zdrojích (např. profilu zadavatele apod.) budou tato data znečitelněna.

IX. PODPISY SMLUVNÍCH STRAN

V Rantířově dne: 25. 5. 2021

Tomáš
Novotný

Digitálně podepsal
Tomáš Novotný
Datum: 2021.05.26
14:57:37 +02'00'

.....
Tomáš Novotný
starosta obce
(objednatel)

.....
Martin Pavlíček
zplnomocněný ředitel společnosti
(zhotovitel)

Přílohy: 1. Formulář pro uvedení podílu poddodavatelů
2. Položkový rozpočet
3. Plná moc p. M. Pavlíčka

Příloha č. 1 ke smlouvě o dílo:

Formulář pro uvedení podílu poddodavatelů

SEZNAM PŘEDPOKLÁDANÝCH PODDODAVATELŮ

Tento formulář slouží k poskytnutí údajů požadovaných zadavatelem ve smyslu § 105 zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách pro dodavatele:

Obchodní firma VHST s.r.o., Kouřimského 2532, 393 01 Pelhřimov

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma poddodavatele	--
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	
Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky	
Předpokládaná doba provedení poddodávky (zahájení a dokončení)	
Finanční objem poddodávky (v mil.Kč bez DPH)	
Podíl poddodavatele na realizaci v % z celkového objemu zakázky	0 %

Datum:

Otisk razítka

Podpis osoby oprávněné jednat za uchazeče

Poznámka:

1. Dodavatel předloží tento formulář za každého poddodavatele samostatně.
2. Celkový podíl poddodávek a celkový podíl dodavatele postačí vyplnit pouze na prvním formuláři

REKAPITULACE STAVBY

Stavba : OBEC RANTÍŘOV, okr. JIHLAVA - č. parc.: 56/6, 67/3, 67/6, 67/5 - OPĚRNÁ ZEĎ S OPLOCENÍM

Objednavatel : OBEC RANTÍŘOV, Rantiřov 78, 588 41

Projektant : Ing. Vladimír Klička, Boršov 57, 588 05 Dušejov

tel.:
+420 603 243 484

e-mail:
klicka@projekceklicka.cz

Zhotovitel : Výběrové řízení na zhotovitele stavby

Stupeň PD : Dokumentace stavby jednostupňová

CÚ : CÚ II / 2020

verze : 15.03.2021

Do takto obarvených buněk vyplňuje uchazeč nabídkovou cenu pro příslušný SO, DSO, PS, DPS.
V listu Rekapitulace probíhá doplňování a součet automaticky.

č.	STAVEBNÍ OBJEKT SO (DSO)	NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU NÁZEV DÍLČÍHO STAVEBNÍHO OBJEKTU	CENA DSO (DPS) BEZ DPH	CENA SO (PS) bez DPH	DPH 21%	CENA CELKEM
STAVEBNÍ OBJEKTY (DÍLČÍ STAVEBNÍ OBJEKTY)						
1.	SO 001	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		80 000,00	16 800,00	96 800,00
2.	SO 010, SO 020	OPĚRNÁ ZEĎ S OPLOCENÍM		1 236 260,20	259 614,64	1 495 874,84
3.	SO 030	ULOŽENÍ IS (VODOVOD + KANALIZACE)		993 739,80	208 685,36	1 202 425,16
3.1.	DSO 030.1.	ULOŽENÍ IS (VODOVOD + KANALIZACE) - VÝKOPOVÉ PRÁCE, LOŽE, OBSYPY, POVRCHY, APOD. - MOK	526 081,70		110 477,16	636 558,86
3.2.	DSO 030.2.	ULOŽENÍ IS (VODOVOD + KANALIZACE) - POTRUBÍ, TVAROVKY, ARMATURY, ŠACHTY	467 658,10		98 208,20	565 866,30
STAVEBNÍ OBJEKTY - CELKEM				2 310 000,00	485 100,00	2 795 100,00
STAVBA CELKEM				2 310 000,00	485 100,00	2 795 100,00

Stavební rozpočet / Soupis stavebních prací, dodávek a služeb - neoceněný výkaz výměr

Název stavby:	OBEC RANTÍŘOV, č.parc. 56/6, 67/3, 67/6, 67/5, OPĚRNÁ ZEĎ S OPLOCENÍM	Doba výstavby:	cca 3 měsíce - celá stavba	Objednatel:	OBEC RANTÍŘOV, Rantířov 78, 58841
Druh stavby:	SO 001 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady = Práce přípravné, koordinační a přídružené	Začátek výstavby:		Projektant:	Ing.Vladimír Klička, Boršov 57, 585 05 Dušejov
Lokalita:	k.ú.RANTÍŘOV	Konec výstavby:		Zhotovitel:	Vzejde z výběrového řízení
JKSO:	81522	Zpracováno dne:	01.02.2020	Zpracoval:	Ing.Vladimír Klička, Boršov 57, 585 05 Dušejov

- Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek uchazečů o zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena uchazečů o dodávku. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit zadavateli následně posouzení předložených cenových nabídek jednotlivými uchazeči.
Předmětem SO 001 VRN /Vedlejší rozpočtové náklady/ je specifikace ekonomicky nutných nákladů zhotovitele stavby spojených s pracemi, úkony, činnostmi a subdodávkami, které souvisí s plněním smluvního vztahu zhotovitele vůči zadavateli, případně vyplývajících ze zadávací dokumentace.*
- Projektová dokumentace vyjadřuje koncový stav kompletního, funkčního, řádně provedeného díla v jeho požadované kvalitě, užitné hodnotě, realizované zabudováním předepsaných materiálů v termínech stanovených investorem / zadavatelem. Právem uchazeče o dodávku stavby / zhotovitele stavby, je organizovat a koordinovat práce, úkony a činnosti se stavbou související a vésti stavbu způsobem takovým, aby pro dosažení koncového stavu díla minimalizoval svoje náklady na výstavbu. Právo uchazeče o dodávku stavby / zhotovitele stavby, výše uvedené, nezakládá uchazeči / zhotoviteli právo svévolně měnit navržené materiály, konstrukce, technologické postupy, apod., resp. vypouštět materiály či práce, úkony, činnosti a postupy předepsané dokumentací, výrobci materiálů a to ve výčtu pro jejich dopravu, skládání, dočasného uskladnění a zabudování do stbvy, vztahující se technické předpisy (ČSN, ČSN-EN, TNV, apod.) a legislativní předpisy (zákony, vyhlášky, nařízení), resp. předpisy investora či zadavatele, tedy organizovat a vésti stavební činnost způsobem takovým, která může mít za následek sníženou kvalitu díla, bezpečnost a hospodárnost provozu, resp. vésti k porušení předpisů souvisejících se zajištěním bezpečnosti práce pracovníků stavby, osob provozovatele, či osob se stavbou a budoucím provozem díla nesouvisejících, bezpečnosti staveniště, bezpečnosti dočasných konstrukcí či bezpečnosti staveništní či mimostaveništní dopravy.*
- Oddíl VRN /vedlejší rozpočtové náklady/ zahrnuje výčet prací souvisejících s přípravou stavby a koordinací stavebních a nestavebních činností a kompletací stavby před předáním investorovi /příp. zadavateli či uživateli/ do užívání.*
- Jedná se o výkon či zajištění výkonu přídružených činností ke stavbě požadovaných investorem či zadavatelem po zhotoviteli díla, resp. vyplývajících z návrhu technického řešení a ze vztahující se legislativy.*
- V převážné většině se jedná o práce dříve ceněné procentuální částkou z ceny díla /GZS/*
- Investor a zadavatel díla je s předmětnými dodávkami a pracemi, které jsou začleněny položkami do oddílu VRN seznámen a souhlasí s nimi.*
- Právem investora či jím pověřeného zadavatele je, po projednání s projektantem, před zahájením výběrového řízení na zhotovitele vnést položku/ů/ nové a to v důsledku okolností vyžadujících dodatečný požadavek na zhotovitele, na výkon prací stavebního i nestavebního charakteru, resp. jiných činností či úkonů požadovaných po zhotoviteli.*
- Právem investora či zadavatele je, po projednání s projektantem, před zahájením výběrového řízení na zhotovitele, vybrané položky vypustit, pokud jsou v době konání výběrového řízení vypouštěné položky vůči stavbě bezpředmětné, např.: z důvodů okolností, které nastaly v mezidobí od zpracování dokumentace /rozpočtu/ do doby konání výběrového řízení a jejich výkon či zajištění není nutný, případně pokud investor či zadavatel předmět vypouštěných položek zajišťil samostatně, či jiným způsobem nebo jinou osobou.*
- Právem investora či zadavatele je, po projednání s projektantem, před zahájením výběrového řízení na zhotovitele, vybrané položky dopřesnit, pokud dospěl k názoru či zjištění, že popis položek či jejich množství je vůči zadávané stavbě potřeba specifikovat jiným způsobem /popisem dodávky, prací, změnou požadované technologie dodávky, apod. příp. předpokládaným množstvím/.*
- Při nejasnostech uchazeče vůči předmětu položky /položek/ na dodávku materiálu či prací, je tento povinen ve lhůtě stanovené pro tento případ investorem / zadavatelem učinit dotaz způsobem investorem / zadavatelem definovaným s požadavkem vysvětlení či dopřesnění specifikace položky, pro možnost správného a jednoznačného nacenění položky zhotovitelem do předkládané nabídky. Investor či zadavatel je povinen uchazeči ve lhůtě stanovené na dotaz odpovědět, resp. odpověď vůči uchazeči zajišťit od projektanta či zpracovatele rozpočtu. Investor či zadavatel je v takovém případě povinen seznámit s dotazem i odpovědí k dotazu ve stanovené lhůtě i ostatní uchazeče o dodávku díla.*
- Nedílnou součástí rozpočtu / výkazu výměr jsou textové a výkresové přílohy dokumentace, poskytnuté zadavatelem. Vyloučit nelze opomenutí položky, která je dle názoru uchazeče o dílo pro realizaci díla požadované kvality, předepsaného technologického postupu, apod., příp. pro dodržení termínu vyhotovení díla potřebná. V takovém případě je uchazeč povinen ve lhůtě stanovené pro tento případ investorem / zadavatelem, vznést vůči němu způsobem stanoveným dotaz s požadavkem na posouzení takového případu. Investor či zadavatel je povinen uchazeči ve lhůtě stanovené na dotaz odpovědět, resp. odpověď vůči uchazeči zajišťit. Investor či zadavatel je v takovém případě povinen seznámit s dotazem i odpovědí k dotazu ve stanovené lhůtě i ostatní uchazeče o dodávku díla.*
- Právem investora či zadavatele je, po projednání s projektantem, před zahájením výběrového řízení na zhotovitele, vybrané položky dopřesnit, pokud dospěl k názoru či zjištění, že popis položek či jejich množství je vůči zadávané stavbě potřeba specifikovat jiným způsobem /popisem dodávky, prací, změnou požadované technologie dodávky, apod. příp. předpokládaným množstvím/.*

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
		1000000VD	Vedlejší rozpočtové náklady stavby									RTS II/2020
01	VRN		Náklady na záchraný archeologický výzkum	soubor	0,00				0,00			
			<i>Poznámka: Investor zajišťuje samostatně na základě samostatné smlouvy</i>									
02	VRN		Náklady na činnost koordinátora BOZP, vypracování plánu BOZP, vedení stavby z hlediska BOZP.	soubor	0,00				0,00			
			<i>Poznámka: Investor zajišťuje samostatně na základě samostatné smlouvy</i>									
03	VRN		Náklady na činnost technického dozoru investora	soubor	0,00				0,00			
			<i>Poznámka: Investor zajišťuje samostatně na základě samostatné smlouvy</i>									
04	VRN		Náklady na autorský dozor stavby - projektant, rozpočtář, apod.	soubor	0,00				0,00			
			<i>Poznámka: Investor zajišťuje samostatně na základě samostatné smlouvy</i>									
05	VRN		Náklady na medializaci a propagaci stavby, pokud je pro stavbu požadováno	soubor	0,00				0,00			
			<i>Poznámka: Investor zajišťuje samostatně na základě samostatné smlouvy</i>									

OBEC RANTÍŘOV, okr. Jihlava,
č. parc.: 56/6, 67/3, 67/6, 67/5

OPĚRNÁ ZEĎ S OPLOCENÍM + ULOŽENÍ IS

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb - neoceněný soupis D, M, S /výkaz výměr/

stran 25, strana 2

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
		1000000VD	Vedlejší rozpočtové náklady stavby									RTS II/2020
1	VRN	1000001VD	Náklady na „papírový“ dotisk / dotisky / dokumentace či jejich dílčích částí pro potřeby zhotovitele. <i>Poznámka: Náklady na "papírový" dotisk/ PD či jejich dílčích částí v rozsahu dle požadavku či potřeb zhotovitele</i>	soubor	1,00	100,00	80,00	20,00	100,00	0,00	0,00	
2	VRN	1000002VD	Náklady na dopravu vybraných oddílů dokumentace do stupně prováděcí či dílenské dokumentace. <i>Poznámka: Náklady na dopravování dokumentace pro realizaci stavby, dílenská dokumentace. - potřeba se nepředpokládá</i>	soubor	0,00				0,00			
3	VRN	1000003VD	Náklady na vypracování Harmonogramu stavebních prací <i>Poznámka: Náklady na vypracování harmonogramu stav. prací pro stavbu, příp. harmonogramu pro etapizaci stavby, průběžná aktualizace, projednání a odsouhlasení s investorem, provozovatelem, DOSS /dotčenými orgány státní správy/ a koordinátorem BOZP.</i>	soubor	1,00	100,00	10,00	90,00	100,00	0,00	0,00	
4	VRN	1000004VD	Náklady na pasportizaci před stavbou, v průběhu a po stavbě - viz. poznámka <i>Poznámka: Náklady na pasportizaci nemovitostí, objektů, konstrukcí a porostů přilehlých ke stavbě, příp. objektů přilehlých ke staveništním dopravním cestám (exteriér, interiéř, sklepní prostory) s důrazem na stávající stav konstrukcí a případných poruch konstrukcí, včetně jejich zadokumentování), výstupem bude popisná zpráva k jednotlivým nemovitostem, objektům, konstrukcím a porostům doložená fotodokumentací s datem a časem pořízení, ve vazbě na zjištěné poruchy konstrukcí se závěrečným vyhodnocením k předmětné stavbě odpovědnou osobou, před stavbou, v průběhu stavby a po dokončení stavby ve smyslu nebezpečí ohrožení těchto konstrukcí realizací předmětné stavby. - 2 x výřez, 2 x CD</i>	soubor	1,00	100,00	10,00	90,00	100,00	0,00	0,00	
5	VRN	1000005VD	Náklady na činnosti, dopravu a režii smluvně zajištěného statika po dobu stavby <i>Poznámka: Náklady na činnosti, dopravu a režii smluvně zajištěného statika stavebních konstrukcí na stavbě před zahájením zemních prací a v průběhu provádění vlastní stavby pro jednotlivé pracovní úseky v rámci stavby pro odsouhlasení či upřesnění technologických postupů, možného užití techniky a strojního vybavení, určení délky pracovních úseků a pro návrh případných opatření, ve vazbě na pasportizaci domů, objektů a konstrukcí dle bodu č. 3 pro zajištění stability objektů a konstrukcí a pro stanovení opatření pro zamezení vzniku poruch na nich, případně pro stanovení opatření pro zajištění neztvrdnutí se poruch, pokud byly tyto na konstrukcích před stavbou zjištěny, případně pro doplnění pracovních postupů a technické řešení stavby či dílčích částí stavby.</i>	soubor	1,00	100,00	10,00	90,00	100,00	0,00	0,00	
6	VRN	1000006VD	Nákl. na činnosti, dopravu a režii smluvně zajišt. hydrogeologa po dobu stavby <i>Poznámka: Náklady na činnosti, dopravu a režii smluvně zajištěného hydrogeologa na stavbě pro průběžné mapování skladby geologického podloží v rozsahu stavby se závěrečným vyhodnocením geologie území písemnou zprávou, s důrazem na ověření tříd těžitelnosti hornin dle ČSN 733050 Zemní práce, vyhodnocování vytěženého materiálu pro možnost jeho zpětného využití s ohledem na skladbu, zastoupené frakce a jeho hutnitelnost pro požadované hutnění předepsané jednotlivými oddíly dokumentace.</i>	soubor	1,00	100,00	10,00	90,00	100,00	0,00	0,00	
7	VRN	1000007VD	Náklady na projednání a zajištění míst mezi-deponií a deponií vytěžených hmot <i>Poznámka: Náklady na projednání a zajištění míst mezi-deponií a deponií vytěžených hmot, tzn. projednání uložení vytěžených hmot na dočasné skládky po dobu stavby, respektive trvalé skládky za účelem trvalého uložení vytěžených hmot s vlastníky pozemků či skládek. Před zahájením stavby bude doložen investorovi smluvní vztah s vlastníkem pozemků na nichž budou zeminy či vytěžené hmoty ukládány. V případě, že ukládání hmot bude vyžadovat vyjádření DOSS /dotčených orgány státní správy/, jsou předmětem položky rovněž náklady na jejich zajištění. Likvidace vytěžených hmot, sutí či jiných odpadů vzniklých při stavbě, bude prováděna v souladu se Zákonem o odpadech č.185/2001 Sb. v platném znění.</i>	soubor	1,00	100,00	10,00	90,00	100,00	0,00	0,00	
8	VRN	1000008VD	Náklady na projednání a zajištění přístupových tras na staveniště a na plochy zařízení staveniště <i>Poznámka: Náklady na projednání a zajištění přístupových tras na staveniště, pro přístup ke stavbě, odvoz zemin a přísun materiálu potřebného k realizaci stavby, včetně míst pro jeho skládání a dočasného uložení před zabudováním do stavby, (materiál trubní, prefabrikáty šachet, beton, podsypy, obšopy, zásky, materiál pro vrstvy komunikace a ostatní materiál potřebný pro realizaci stavby), projednání s vlastníky a správci komunikací ve vazbě na konstrukce komunikací, mostů, propustků apod., s ohledem na jejich stav a únosnost, ve vazbě na druh, rozměry, hmotnost, poloměr otáčení techniky navržené zhotovitelem k užití při realizaci stavby</i>	soubor	1,00	100,00	10,00	90,00	100,00	0,00	0,00	
9	VRN	1000009VD	Náklady na projednání a zajištění míst GZS (zázemí zhotovitele, skládky trubních vedení, materiálů k zabudování do stavby, skládky sypkých materiálů). <i>Poznámka: Náklady na projednání a zajištění dočasných záborů ploch pro potřeby zhotovitele stavby, včetně případných poplatků za pronájem ploch. Pokud tyto plochy potřebné k realizaci stavby stanoví investor stavby specifikací těchto ploch, je předmětná položka bezpředmětná.</i>	soubor	1,00	100,00	10,00	90,00	100,00	0,00	0,00	
10	VRN	1000010VD	Náklady na projednání a realizaci dočasného připojení GZS na síť ZTI (přípojka voda, kanalizace, NN, T, apod.), při zájmu či potřebě zhotovitele na zřízení těchto přípojek <i>Poznámka: Pokud zhotovitel napojení objektů GZS na inženýrské sítě požaduje, provede provozovní dočasné připojení na své náklady. Pokud zhotovitel napojení objektů GZS nepožaduje, bude jednotková cena za položku "0"</i>	soubor	1,00	100,00	10,00	90,00	100,00	0,00	0,00	
11	VRN	1000011VD	Náklady na zřízení, údržbu, přemístění a zrušení, oplocení či ohrazení ploch GZS, či jeho dílčích částí. <i>Poznámka: Položka obsahuje náklady na zabezpečení ploch a objektů GZS zhotovitele pro informovanost a výstrahu 3. osob vůči stavbě v souvislosti se zajištěním oplocení / ohrazení informovanosti o plochách či omezení vstupu na tyto plochy 3. osobami. Koordinace ve spolupráci s TDI a Koordinátorem bezpečnosti práce.</i>	soubor	1,00	20 000,00	2 000,00	18 000,00	20 000,00	0,00	0,00	
12	VRN	1000012VD	Náklady na zřízení, údržbu, přemístění a zrušení vyznačení a ohrazení výkopových rýh a jam, případně jejich jiné vyznačení v terénu po dobu jejich existence s odkazem na předpisy BOZP a součinnost určeného koordinátora BOZP stavby. <i>Poznámka: Zajištění vyznačení a ohrazení výkopových rýh a jam v terénu staveniště pro pohyb a jízdu kolem nich, pokud charakter úseku stavby chůzi a jízdu kolem výkopů umožňuje. Koordinace ve spolupráci s TDI a Koordinátorem bezpečnosti práce.</i>	soubor	1,00	1 000,00	100,00	900,00	1 000,00	0,00	0,00	
13	VRN	1000013VD	Náklady na pořízení informačních, zákazových a příkazových značek a informačních cedulí pro zajištění označení stavby a pohybu po staveništi <i>Poznámka: Náklady na pořízení informačních, zákazových a příkazových značek a informačních cedulí pro zajištění označení stavby (osazení z každé přístupové strany na staveništi) a příkazových cedulí pro vymezení pohybu po staveništi pro pracovníky stavby, techniku stavby a pro třetí osoby vůči stavbě (osazení dle potřeby pracovního úseku), náklady na osazení, přemístění a zrušení značení stavby</i>	soubor	2,00	500,00	100,00	900,00	1 000,00	0,00	0,00	

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1000000VD Vedlejší rozpočtové náklady stavby												RTS II/2020
14	VRN	1000014VD	Náklady na pořízení dočasných a trvalých informačních cedulí předepsaných poskytovatelem dotace	soubor	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			<i>Poznámka: Počet, způsob umístění, materiálová a rozměrová specifikace, pokud je taková cedule poskytovatelem dotace požadována – nutno dopřesnit pro výběrové řízení.</i>									
15	VRN	1000015VD	Náklady na osazení přechodových lávek pro chodce. Osazení, přemísťování a zrušení.	soubor	1,00	1 000,00	400,00	600,00	1 000,00	0,00	0,00	
			<i>Poznámka: Náklady na osazení přechodových lávek pro chodce min. šířky 0,90 m s bezpečnostním zábradlím a okopovým plechem do výšky min. 0,1 m nad podlahu v konstrukčním a materiálovém provedení vhodném pro využití dle zásad bezbariérovosti ve smyslu vztahujících se předpisů. (nerozlišuje se, zda zhotovitel poskytne lávky v jeho vlastnictví, pořídí je formou pronájmu, resp. je pořízuje či vyrábí nové). Potřebný počet pro úsek stavby a dobu trvání jeho realizace.</i>									
16	VRN	1000016VD	Náklady na pořízení či pronájem přejezdových lávek pro vozidla do 3,5 t v případě potřeby na jejich zřízení. Osazení, přemísťování a zrušení.	soubor	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			<i>Poznámka: NUTNOST ZASTOUPENÍ POLOŽKY V RÁMCI PŘEDMĚTNÉ STAVBY SE NEPŘEDPOKLÁDÁ, při zjištění potřeby položky bude kalkulováno jako vícenáklad.</i>									
17	VRN	1000017VD	Náklady na projednání DIO /MMJ, odbor dopravy, Policie ČR, DI, veřejná doprava, příp. další.	soubor	1,00	100,00	60,00	40,00	100,00	0,00	0,00	
			<i>Poznámka: Náklady na projednání DIO /MMJ, odbor dopravy, Policie ČR, DI, veřejná doprava, příp. další, návrh a zajištění objízdných tras, uzavírek komunikací, zřízení, přemísťování a zrušení dočasných mobilního dopravního značení, včetně mobilní světelné signalizace /pokud je tato předepsána, případně pokud je pro zhotovitele prací výhodné tuto použít pro zajištění bezpečnosti provozu a urychlení prací/, pro pracovní úseky stavby ve vazbě na harmonogram prací.</i>									
18	VRN	1000018VD	Náklady na staveništní a mimostaveništní dopravu v rozsahu potřebném pro realizaci stavby.	soubor	1,00	9 300,00	5 580,00	3 720,00	9 300,00	0,00	0,00	
			<i>Poznámka: Položka zahrnuje zvýšené náklady na mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu zhotovitele, individuální kalkulace zhotovitele.</i>									
19	VRN	1000019VD	Náklady na součinnost zhotovitele při přemísťování nádob TDO z míst nepříst. pro svozový vůz po dobu stavby	soubor	7,00	100,00	420,00	280,00	700,00	0,00	0,00	
			<i>Poznámka: Náklady na projednání předávacích míst / shromaždišť nádob TDO a režimu vývozu TDO ve vazbě na harmonogram prací a náklady na přepravu nádob TDO z objektů nepřístupných po dobu stavby pro svozový vůz odvozce odpadů, na určená místa, včetně návratu nádob do nemovitosti po jejich vyprázdnění odvozem odpadu.</i>									
20	VRN	1000026VD	Koordinace výstavby – náklady na účast, příp. vyvolání kontrolních dnů.	soubor	1,00	1 000,00	600,00	400,00	1 000,00	0,00	0,00	
			<i>Poznámka: Koordinace výstavby – účast zhotovitele na kontrolních dnech, komunikaci a součinnosti s dotčenými stranami, DOSS v orientačním výčtu / investor stavby, TDI, Koordinátor BOZP, KHS kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, DI Policie ČR, MMJ OD, MMJ OŽP, KSÚS, správci sítí, apod.)</i>									
21	VRN	1000027VD	Náklady na vytyčení parcelních hranic pozemků určených ke stavbě.	soubor	1,00	2 500,00	1 500,00	1 000,00	2 500,00	0,00	0,00	
			<i>Poznámka: Náklady na vytyčení parcelních hranic pozemků určených ke stavbě, případně jiných dle charakteru a vývoje stavby, případně dle požadavku investora, TDI či jiných účastníků stavby (vlastníci pozemků) specifikace položky : vytyčení 100 bm parcelní hranice dle evidence KN příslušného KÚ, terén přehledný, protokol o vytyčení, účtována bude skutečnost. Výčet pozemků je zřejmý ze Situačních příloh.</i>									
22	VRN	1000028VD	Náklady na vytyčení parcelních hranic pozemků určených ke stavbě.	soubor	1,00	2 500,00	1 500,00	1 000,00	2 500,00	0,00	0,00	
			<i>Poznámka: Náklady na vytyčení parcelních hranic pozemků určených ke stavbě, případně jiných dle charakteru a vývoje stavby, případně dle požadavku investora, TDI či jiných účastníků. specifikace položky : vytyčení 50 bm parcelní hranice dle evidence KN příslušného KÚ, terén nepřehledný, protokol o vytyčení, účtována bude skutečnost. Výčet pozemků je zřejmý ze Situačních příloh.</i>									
23	VRN	1000029VD	Náklady na vypracování GP vybudované stavby vůči jednotlivým pozemkům odkupy pozemků, vnos věcného břemene /služebností/, apod. terén přehledný	soubor	1,00	2 500,00	1 500,00	1 000,00	2 500,00	0,00	0,00	
			<i>Poznámka: Náklady na vypracování GP vybudované stavby vůči jednotlivým pozemkům, terén přehledný.</i>									
24	VRN	1000030VD	Náklady na vypracování GP vybudované stavby vůči jednotlivým pozemkům odkupy pozemků, vnos věcného břemene /služebností/, apod. terén nepřehledný	soubor	1,00	2 500,00	1 500,00	1 000,00	2 500,00	0,00	0,00	
			<i>Poznámka: Náklady na vypracování GP vybudované stavby vůči jednotlivým pozemkům, terén nepřehledný.</i>									
25	VRN	1000032VD	Polohové a hloubkové vytyčení stávajících sítí před zahájením zemních prací pro stavbu .	soub.	1,00	5 000,00	3 000,00	2 000,00	5 000,00	0,00	0,00	
			<i>Poznámka: Polohové a hloubkové vytyčení stávajících sítí před zahájením zemních prací pro stavbu /etapy stavby/ (+ opakované vytyčení v případě poškození, ztráty, znehodnocení či nejasnosti vytyčovacími znaky v terénu staveniště) sítě a zařízení, včetně protokolárního předání vytyčení, v rozsahu uvedeném v technických zprávách jednotlivých objektů a v Dokladové části dokumentace. v případech kdy není možno jednoznačně v terénu definovat polohu, profil, hloubku, počet souběžných vedení, předepisuje se zápis do deníku stavby, včetně určení způsobu pro dopřesnění požadovaných údajů</i>									
26	VRN	1000033VD	Náklady na vytyčení navrhované opěrné zdi.	soub.	1,00	5 000,00	3 000,00	2 000,00	5 000,00	0,00	0,00	
			<i>Poznámka: Vytyčeno bude geodetem dle souřadnic uvedených v projektové dokumentaci.</i>									
27	VRN	1000044VD	Geodetické zaměření skutečného stavu provedených sítí dle jednotlivých SO.	soubor	1,00	25 000,00	2 500,00	22 500,00	25 000,00	0,00	0,00	
			<i>Poznámka: Geodetické zaměření skutečného stavu provedených sítí dle jednotlivých SO, včetně nákladů na opakovanou dopravu geodetické skupiny, práce kancelářské a výstupní materiál zpracování bude samostatně po stavebních objektech. 3 x tisk, 3 x CD se soubory dat – *.doc, *.xls, *.dgn, *.dwg</i>									
SO 001 VRN - Vedlejší rozpočtové náklady stavby - CELKEM, REKAPITULACE							Dodávka	Montáž	Celkem			
SOUČET NÁKLADŮ bez DPH							23 920,00	56 080,00	80 000,00	Kč bez DPH		

Poznámka :

- 1) V době dopracování rozpočtu není přesně znám způsob, jakým bude investor pořádat výběrové řízení na zhotovitele stavby, tj. zda bude zadávat stavbu jako celek, případně zda bude tuto členit na etapy výstavby.
- 2) S odkazem na bod 1) se nevylučuje nutnost tento výkaz výměr aktualizovat.
- 3) TDI eviduje plnění položek, fakturace u položek, kde není možné jednoznačně stanovit výkaz výměr ve fázi zpracování PD, bude provedena dle skutečnosti.

OBEC RANTÍŘOV, okr. Jihlava,

č. parc.: 56/6, 67/3, 67/6, 67/5

OPĚRNÁ ZEĎ S OPLOCENÍM + ULOŽENÍ IS

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb - neoceněný soupis D, M, S /výkaz výměr/

stran 25, strana 4

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb – neoceněný soupis D, M, S /výkaz výměř/

Název stavby:	OBEC RANTÍŘOV, okres Jihlava - č. parc. 56/6, 67/3, 67/6, 67/5 OPĚRNÁ ZEĎ S OPLOCENÍM	Doba výstavby:	Objednatel: OBEC RANTÍŘOV, Rantířov 78, 588 41
Druh stavby:	SO 010, SO 020 - OPĚRNÁ ZEĎ S OPLOCENÍM	Začátek výstavby:	Projektant: Ing.Vladimír Klička, Boršov 57, 588 05
Lokalita:	Rantířov, okres Jihlava	Konec výstavby:	Zhotovitel: výběrové řízení na zhotovitele stavby
JKSO:	81522	Zpracováno dne: 10.02.2020	Zpracoval: Ing. Vladimír KLIČKA Bc. Marek PETSCHENKA

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
		11	Přípravné a přidružené práce				0,00	250,00	250,00		0,00	
1		115100001RAA	Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l <i>Poznámka: Rezerva pro případné čerpání vody z výkopu.</i> <i>Dokumentace: C.2. SITUACE, D.1.2 až D.1.4., D.2.2.</i>	h	5,00	50,00	0,00	250,00	250,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		12	Odkopávky a prokopávky				0,00	1 278,00	1 278,00		0,00	
2		121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m <i>Poznámka: Sejmutí ornice i uložení na dočasnou skládku v příslušné vzdálenosti.</i> <i>Výpočet:</i> <i>355*0,15*0,6 => planimetrie manipul. pruhu (m2) * tl. vrstvy (m) * 60%</i> <i>Dokumentace: C.2. SITUACE, D.1.2 až D.1.4., D.2.2.</i>	m3	31,95	40,00	0,00	1 278,00	1 278,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		13	Hloubené výkopávky				0,00	177 676,50	177 676,50		0,00	
3		132200012RAA	Hloubení nezapaž.rýh šířky nad 200 cm v hornině 1-4 <i>Poznámka: Hloubení nezapažených rýh, do šířky 200 cm s naložením a přemístěním výkopku na skládku do 1 km (zpětná cesta).</i> <i>Výpočet:</i> <i>2,35*2,75*54,605*1,1 => průměrná výška výkopku (m) * průměrná délka výkopku (m) * délka opěrné zdi (m) *10% rezerva</i> <i>Dokumentace: C.2. SITUACE, D.1.2 až D.1.4., D.2.2.</i>	m3	388,17	450,00	0,00	174 676,50	174 676,50	0,00	0,00	RTS II / 2020
		16	Přemístění výkopku				0,00	16 189,00	16 189,00		0,00	
4		132200022RAA	Hloubení nezapaž.rýh šířky do.200 cm v hornině 5-7 <i>Poznámka: Hloubení nezapažených rýh, do šířky 200 cm s naložením a přemístěním výkopku na skládku do 1 km (zpětná cesta).</i> <i>Rezerva pro výskyt hornin tř. V. a VI.</i> <i>Dokumentace: C.2. SITUACE, D.1.2 až D.1.4., D.2.2.</i>	m3	2,00	1 500,00	0,00	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		16	Přemístění výkopku				0,00	16 189,00	16 189,00		0,00	
5		161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m <i>Poznámka: Výpočet:</i> <i>385,29*0,25 => 25% výkopku</i> <i>Dokumentace: C.2. SITUACE, D.1.2 až D.1.4., D.2.2.</i>	m3	97,04	100,00	0,00	9 704,00	9 704,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		16	Přemístění výkopku				0,00	100,00	100,00		0,00	
6		161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m <i>Poznámka: Výpočet:</i> <i>2*0,5 => 50% výkopku</i> <i>Dokumentace: C.2. SITUACE, D.1.2 až D.1.4., D.2.2.</i>	m3	1,00	100,00	0,00	100,00	100,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		16	Přemístění výkopku				0,00	6 385,00	6 385,00		0,00	
7		162100010RA0	Vodorovné přemístění výkopku <i>Poznámka: Vodorovné přemístění výkopku do 5 km s naložením, odvezením a zpáteční cestu.</i> <i>Výpočet:</i> <i>388,17 => výkop (m3)</i> <i>-260,47 => zásyp (m3)</i> <i>Dokumentace: C.2. SITUACE, D.1.2 až D.1.4., D.2.2.</i>	m3	127,70	50,00	0,00	6 385,00	6 385,00	0,00	0,00	RTS II / 2020

OBEC RANTÍŘOV, okr. Jihlava,
č. parc.: 56/6, 67/3, 67/6, 67/5
OPĚRNÁ ZEĎ S OPLOCENÍM + ULOŽENÍ IS

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb - neoceněný soupis D, M, S /výkaz výměř/

stran 25, strana 5

	17	Konstrukce ze zemin				59 761,12	94 263,23	154 024,35		222,59	
8	175100020RA0	Obsyp potrubí štěrkostrti	m3	2,76	1 000,00	1 127,93	1 632,07	2 760,00	1,67	4,61	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Obsyp drenážní trubky štěrkostrti f = 16-32 mm. D+M</i>									
		<i>Výpočet:</i>									
		<i>0,05*54,2 => plocha obsypu (m2) * délka odv. potrubí (m)</i>									
		<i>-0,0095*54,2 => kubatura vytlačená potrubím (m3)</i>									
		<i>Dokumentace: C.2. SITUACE, D.1.2 až D.1.4., D.2.2.</i>									
9	174100050RA0	Zásyp jam,rýh a šachet štěrkostrti	m3	130,53	650,00	58 633,19	26 211,31	84 844,50	1,67	217,99	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Zásyp opěrné zdi na niveletu +0,70 m od vrchní hrany základového betonu štěrkostrti f = 32 - 64 mm. D+M</i>									
		<i>Výpočet:</i>									
		<i>2,4*54,2 => průměrná plocha zásypu (m2) * délka opěrné zdi (m)</i>									
		<i>-0,0095*54,2 => kubatura vytlačená potrubím (m3)</i>									
		<i>Dokumentace: C.2. SITUACE, D.1.2 až D.1.4., D.2.2.</i>									
10	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	260,47	255,00	0,00	66 419,85	66 419,85	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrtstvách, zemina použita na staveništi k zásypům:</i>									
		<i>Výpočet:</i>									
		<i>3,975*54,605*1,2 => průměrná plocha zásypu (m2) * délka opěrky (m) + 20% zhutnění</i>									
		<i>Dokumentace: C.2. SITUACE, D.1.2 až D.1.4., D.2.2.</i>									
	18	Povrchové úpravy terénu				399,47	4 073,53	4 473,00		0,01	
11	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2	m2	213,00	10,00	0,00	2 130,00	2 130,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
12	185803411R00	Vyhrabání trávníku v rovině nebo svahu do 1 : 5	m2	213,00	1,00	0,00	213,00	213,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Závěrečné vyhrabání trávníku a vysbírání kamene.</i>									
		<i>Dokumentace: C.2. SITUACE, D.1.2 až D.1.4., D.2.2.</i>									
13	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	213,00	10,00	399,47	1 730,53	2 130,00	0,00	0,01	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Založení trávníku v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, doporučená spotřeba 3 kg/m2. V položce jsou zakalkulovány náklady na první pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením. V položce</i>									
		<i>Dokumentace: C.2. SITUACE, D.1.2 až D.1.4., D.2.2.</i>									
	21	Úprava podloží a základové spáry				169,54	297,46	467,00		11,99	
14	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože	m	54,20	5,00	152,42	118,58	271,00	0,22	11,98	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Položka obsahuje štěrkové lože f = 16-32 mm a montáž flexibilních drenážních trubek DN 100. M+D</i>									
		<i>Dokumentace: C.2. SITUACE, D.1.2 až D.1.4., D.2.2.</i>									
15	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	19,60	10,00	17,12	178,88	196,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Opláštění trativodů geotextilií 500 g / m2, do sklonu 1:2,5.</i>									
		<i>Výpočet:</i>									
		<i>(2*pi*0,05*(0,05+54,2))*1,15 => plocha drenážního potrubí + 15% přesahy</i>									
		<i>Dokumentace: C.2. SITUACE, D.1.2 až D.1.4., D.2.2.</i>									
	27	Základy				145 349,91	44 268,09	189 618,00		97,10	
16	272311114R00	Beton základ. kleneb prostý z cem. portlad. C12/15	m3	4,08	3 500,00	13 088,31	1 191,69	14 280,00	2,59	10,55	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Podkladní beton pro zákl. desku opěrné zdi, betonem C12/15 - X0 (stupeň vlivu prostředí - bez nebezpečí koroze nebo narušení). D+M</i>									
		<i>Výpočet:</i>									
		<i>24,16*1,5*0,05*1,1 => délka podkladového bet. (m) * šířka zákl. (m) * výška zákl. (m) => š. z. 1500 mm + 10% rezerva</i>									
		<i>(54,605-24,16)*1,25*0,05*1,1 => délka podkladového bet. (m) * šířka zákl. (m) * výška zákl. (m) => š. z. 1500 mm + 10% rezerva</i>									
		<i>Dokumentace: C.2. SITUACE, D.1.2 až D.1.4., D.2.2.</i>									

OBEC RANTÍŘOV, okr. Jihlava,

č. parc.: 56/6, 67/3, 67/6, 67/5

OPĚRNÁ ZEĎ S OPLOCENÍM + ULOŽENÍ IS

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb - neoceněný soupis D, M, S /výkaz výměř/

stran 25, strana 6

17	279351105R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřízení	m2	32,47	1 000,00	10 507,17	21 962,83	32 470,00	0,04	1,28	RTS II / 2020
<i>Poznámka:</i> Oboustranné bednění základu opěrné zdi. M+D <i>Výpočet:</i> (54,2-24,16)*0,4*1,25*1,1 => bednění základových zdí (m2) => š. základu 1250 mm +10% rezerva 24,16*0,4*1,50*1,1 => bednění základových zdí (m2) => š. základu 1500 mm +10% rezerva <i>Dokumentace:</i> C.2. SITUACE, D.1.2 až D.1.4., D.2.2.											
18	273316141RU1	Základ.desky z betonu prostého vodostaveb. C30/37	m3	32,47	4 200,00	121 754,43	14 619,57	136 374,00	2,63	85,28	RTS II / 2020
<i>Poznámka:</i> Základová deska z betonu C30/37 - XC4 (odolnost proti korozi způsobené karbonací) + XF4 (odolnost proti střídavému působení mrazu)+XD3 (odolnost proti korozi způsobené chloridy). M+D <i>Výpočet:</i> 24,16*1,5*0,40*1,1 => délka zákl. (m) * šířka zákl. (m) * výška zákl. (m) => š. z. 1500 mm + 10% rezerva (54,2-24,16)*1,25*0,40*1,1 => délka zákl. (m) * šířka zákl. (m) * výška zákl. (m) => š. z. 1250 mm + 10% rezerva <i>Dokumentace:</i> C.2. SITUACE, D.1.2 až D.1.4., D.2.2.											
19	279351106R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-odstran.	m2	32,47	200,00	0,00	6 494,00	6 494,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
<i>Poznámka:</i> viz. pol. 279351105R00 <i>Dokumentace:</i> C.2. SITUACE, D.1.2 až D.1.4., D.2.2.											
	28	Zpevňování hornin a konstrukcí				58,48	2 944,72	3 003,20		0,00	
20	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m	m2	150,16	20,00	58,48	2 944,72	3 003,20	0,00	0,00	RTS II / 2020
<i>Poznámka:</i> Výpočet: 2,5*54,605*1,1 => šířka vrstvy (m) * délka (m) + 10% přesahy <i>Dokumentace:</i> C.2. SITUACE, D.1.2 až D.1.4., D.2.2.											
	31	Zdi podpěrné a volné				229 703,06	132 576,94	362 280,00		106,87	
21	311351105RT1	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	139,36	1 000,00	66 375,45	72 984,55	139 360,00	0,04	5,18	RTS II / 2020
<i>Poznámka:</i> Oboustranné bednění opěrné zdi. M+D <i>Výpočet:</i> 116+(6*2,1)*1,1 => bednění opěrky (m2) + 10% rezerva na přesahy 6*4*0,3*1,2*1,1 => bednění sloupků (m2) + 10% rezerva na přesahy <i>Dokumentace:</i> C.2. SITUACE, D.1.2 až D.1.4., D.2.2.											
22	311321412R00	Železobeton nadzákladových zdí C 30/37	m3	39,94	4 200,00	142 203,05	25 544,95	167 748,00	2,53	100,96	RTS II / 2020
<i>Poznámka:</i> Železobeton opěrné zdi z betonu C30/37 - XC4 (odolnost proti korozi způsobené karbonací) + XF4 (odolnost proti střídavému působení mrazu)+XD3 (odolnost proti korozi způsobené chloridy). M+D <i>Výpočet:</i> 5,3*2,1*0,3délka (m) * výška (m) * šířka (m) => I. úsek opěrné zdi (m3) 14,35*2,7*0,3délka (m) * výška (m) * šířka (m) => II. úsek opěrné zdi (m3) 9,8*2,5*0,3délka (m) * výška (m) * šířka (m) => III. úsek opěrné zdi (m3) (9,825-1,5)*2,1*0,3délka (m) * výška (m) * šířka (m) => IV. úsek opěrné zdi (m3) 5,625*2,3*0,3délka (m) * výška (m) * šířka (m) => V. úsek opěrné zdi (m3) 3,6*2,1*0,3délka (m) * výška (m) * šířka (m) => VI. úsek opěrné zdi (m3) 5,70*2,1*0,3délka (m) * výška (m) * šířka (m) => VII. úsek opěrné zdi (m3) 6*1,2*0,3*0,3počet * délka (m) * výška (m) * šířka (m) => kub. bet. sloupků (m3) 2 m3 rezerva <i>Dokumentace:</i> C.2. SITUACE, D.1.2 až D.1.4., D.2.2.											
23	311351102R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné-odstranění	m2	139,36	200,00	0,00	27 872,00	27 872,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
<i>Poznámka:</i> viz. pol. 311351105RT1 <i>Dokumentace:</i> C.2. SITUACE, D.1.2 až D.1.4., D.2.2.											

OBEC RANTÍŘOV, okr. Jihlava,

č. parc.: 56/6, 67/3, 67/6, 67/5

OPĚRNÁ ZEĎ S OPLOCENÍM + ULOŽENÍ IS

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb - neoceněný soupis D, M, S /výkaz výměř/

stran 25, strana 7

24	311361921RT4	Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí	t	0,70	39 000,00	21 124,56	6 175,44	27 300,00	1,05	0,73	RTS II / 2020
<i>Poznámka:</i> 666 kg = 0,666 t => převzato z D.1.5.7. - Rozpiska betonářské oceli + ZTRATNÉ 5% <i>Dokumentace:</i> D.1.5.7. ROZPISKA BETONÁŘSKÉ OCELI											
	33	Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky				1 116,29	8 363,71	9 480,00		0,65	
25	338171111R00	Osazení sloupků plot.oc.do 2 m	kus	11,00	300,00	94,88	3 205,13	3 300,00	0,00	0,05	RTS II / 2020
<i>Poznámka:</i> ÚSEK č. 1 - OPLOCENÍ V ROZSAHU POZEMKU č. parc.: 67/3, K RD č.p. 183, TLUSTÁ Andrea Osazení OC sloupku plotových do výšky 2 m. Varianty osazení sloupku: - přivařením k výztuži - osazením na patku navařenou k výztuži <i>Dokumentace:</i> C.2. SITUACE, D.1.2 až D.1.4., D.2.2.											
26	338171111R00	Osazení sloupků plot.oc.do 2 m	kus	7,00	300,00	60,38	2 039,63	2 100,00	0,00	0,03	RTS II / 2020
<i>Poznámka:</i> ÚSEK č. 2 - OPLOCENÍ V ROZSAHU POZEMKU č.parc.: 67/6, K RD č.p. 38, ŠPINAR JOSEF Osazení OC sloupku plotových do výšky 2 m. Varianty osazení sloupku: - přivařením k výztuži - osazením na patku navařenou k výztuži <i>Dokumentace:</i> C.2. SITUACE, D.1.2 až D.1.4., D.2.2.											
27	338171111R00	Osazení sloupků plot.oc.do 2 m	kus	1,00	300,00	8,63	291,38	300,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
<i>Poznámka:</i> ÚSEK č. 3 - OPLOCENÍ V ROZSAHU POZEMKU č.parc.: 67/5, K RD č.p. 84, SJM HULOVÍ Osazení OC sloupku plotových do výšky 2 m. Varianty osazení sloupku: - přivařením k výztuži - osazením na patku navařenou k výztuži <i>Dokumentace:</i> C.2. SITUACE, D.1.2 až D.1.4., D.2.2.											
28	331941001R00	Nosné spojovací svary sloupků tl. do 10 mm	m	4,56	500,00	344,42	1 935,58	2 280,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
<i>Poznámka:</i> Výpočet: 0,24*11 => ÚSEK č. 1 0,24*7 => ÚSEK č. 2 0,24*1 => ÚSEK č. 3 <i>Dokumentace:</i> C.2. SITUACE, D.1.2 až D.1.4., D.2.2.											
29	339928812R00	Osazení sloupku řadového se zabetonováním	kus	3,00	500,00	607,99	892,01	1 500,00	0,19	0,56	RTS II / 2020
<i>Poznámka:</i> zabetonování sloupků vjezdové brány v úseku č. 1. - TLUSTÁ Andrea zabetonování sloupku vstupní branky v úseku č. 2. - ŠPINAR Josef <i>Dokumentace:</i> C.2. SITUACE, D.1.2 až D.1.4., D.2.2.											

OBEC RANTÍŘOV, okr. Jihlava,

č. parc.: 56/6, 67/3, 67/6, 67/5

OPĚRNÁ ZEĎ S OPLOCENÍM + ULOŽENÍ IS

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb - neoceněný soupis D, M, S /výkaz výměř/

stran 25, strana 8

	60	Omítky ze suchých směsí				118,23	187,77	306,00		0,00	
30	602016191R00	Penetrační nátěr stěn	m2	6,12	50,00	118,23	187,77	306,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
		<i>Poznámka: Výpočet: 0,3*5,1*2*2 => 2x penetrační nátěr pro stěny dilatační spáry</i>									
		<i>Dokumentace: D.1.5.7. ROZPISKA BETONÁŘSKÉ OCELI</i>									
	62	Úprava povrchů vnější				18 791,61	15 858,39	34 650,00		0,12	
31	622412214R00	Nátěr stěn vnějších ,slož. 1-2,BASF,silikon.hydrof.	m2	115,50	180,00	11 216,56	9 573,44	20 790,00	0,00	0,08	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Hydrofóbní nátěr opěrné zdi směrem do zahrad. Penetrace podkladu + dvě vrstvy nátěru. D+M</i>									
		<i>Dokumentace: D.1.4. PŘÍČNÉ ŘEZY</i>									
32	622471328R00	Nátěr stěn vnějších Antigrافiti, slož. 1 - 2	m2	115,50	120,00	7 575,05	6 284,95	13 860,00	0,00	0,03	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Antigrافiti nátěr na vnější straně opěrné zdi směrem do ulice, 2 vrstvy. D+M</i>									
		<i>Dokumentace: D.1.4. PŘÍČNÉ ŘEZY</i>									
	713	Izolace tepelné				0,00	621,00	621,00		0,00	
33	713391192R00	Těsnění spojů trvale plastickým tmelem	m	12,42	50,00	0,00	621,00	621,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	18 585,00	18 585,00		0,00	
34	767914120R00	Montáž oplocení do 1,5 m	m	23,00	350,00	0,00	8 050,00	8 050,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: ÚSEK č. 1 - OPLOCENÍ V ROZSAHU POZEMKU č. parc.: 67/3, K RD č.p. 183, TLUSTÁ Andrea Montáž plastových plotovek (1000/78/21 mm) do příčle ocelové, profil L (40/30/4 mm). 1 plotovka => 2x vratový šroub M8, 2x matice M8, 2x podložka pérová montáž celkem cca 23,00 m</i>									
		<i>Dokumentace: C.2. SITUACE, D.1.2 až D.1.4., D.2.2.</i>									
35	767914120R00	Montáž oplocení do 1,5 m	m	19,00	350,00	0,00	6 650,00	6 650,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: ÚSEK č. 2 - OPLOCENÍ V ROZSAHU POZEMKU č.parc.: 67/6, K RD č.p. 38, ŠPINAR JOSEF Montáž plastových plotovek (1000/78/21 mm) do příčle ocelové, profil L (40/30/4 mm). 1 plotovka => 2x vratový šroub M8, 2x matice M8, 2x podložka pérová montáž celkem cca 19,00 m</i>									
		<i>Dokumentace: C.2. SITUACE, D.1.2 až D.1.4., D.2.2.</i>									
36	767914120R00	Montáž oplocení do 1,5 m	m	11,10	350,00	0,00	3 885,00	3 885,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: ÚSEK č. 3 - OPLOCENÍ V ROZSAHU POZEMKU č.parc.: 67/5, K RD č.p. 84, SJM HULOVI Montáž plastových plotovek (1000/78/21 mm) do příčle ocelové, profil L (40/30/4 mm). 1 plotovka => 2x vratový šroub M8, 2x matice M8, 2x podložka pérová montáž celkem cca 11,10 m</i>									
		<i>Dokumentace: C.2. SITUACE, D.1.2 až D.1.4., D.2.2.</i>									
	783	Nátěry				79,19	470,81	550,00		0,00	
37	783220010RAB	Nátěr kovových doplňkových konstrukcí syntetický	m2	2,50	220,00	79,19	470,81	550,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Nátěr ocelových příčlů ("L" profilů) 1x základ, 2x vrchní vrstva. cca 2,5 m2</i>									
		<i>Dokumentace: C.2. SITUACE, D.1.2 až D.1.4., D.2.2.</i>									

OBEC RANTÍŘOV, okr. Jihlava,

č. parc.: 56/6, 67/3, 67/6, 67/5

OPĚRNÁ ZEĎ S OPLOCENÍM + ULOŽENÍ IS

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb - neoceněný soupis D, M, S /výkaz výměř/

stran 25, strana 9

	83	Potrubí z trub kameninových				2 838,27	11 161,73	14 000,00		2,06	
38	831350113RAF	Kanalizační přípojka z trub PE, D 160 mm + PE chránička d 225 m	m	3,50	4 000,00	2 838,27	11 161,73	14 000,00	0,59	2,06	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Kanalizační přípojka - příprava pro pozemek č.parc.: 67/6 - založení chráničky PE d 225, SDR 11 s přesahem cca 0,50 m přes základový pas, délka celkem cca 2,50 m - chránička vystrojena úsekem potrubí budoucí splaškové přípojky PE d 160, SDR 17 (celkem 3,50 m), uloženo na kluzných objímkách pro PE d 160 - konce chráničky budou zaslepeny manžetou pro PE d 225/PE d 160 - konce potrubí PE d 160 budou opatřeny záslepkami, příp. víčkem - poloha a hloubka přípojky bude zaměřena, nafocena, příp. jinak vyznačena v terénu staveniště - ze strany zahrady bude vyznačena barvou na zdi</i>									
	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				0,00	11 947,50	11 947,50		0,00	
39	936941115R00	Osazení doplňkových ocel. součástí do 250 kg	kg	103,50	50,00	0,00	5 175,00	5 175,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: ÚSEK č. 1 - OPLOCENÍ V ROZSAHU POZEMKU č.parc.: 67/3, K RD č.p. 183, TLUSTÁ ANDREA Osazení ocelových příčlů ("L" profilů) mezi sloupky. 1 pole => 2x příčle 103,5 kg Dokumentace: C.2. SITUACE, D.1.2 až D.1.4., D.2.2.</i>									
40	936941114R00	Osazení doplňkových ocel. součástí do 100 kg	kg	85,50	50,00	0,00	4 275,00	4 275,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: ÚSEK č. 2 - OPLOCENÍ V ROZSAHU POZEMKU č.parc.: 67/6, K RD č.p. 38, ŠPINAR JOSEF Osazení ocelových příčlů ("L" profilů) mezi sloupky. 1 pole => 2x příčle 85,5 kg Dokumentace: C.2. SITUACE, D.1.2 až D.1.4., D.2.2.</i>									
41	936941113R00	Osazení doplňkových ocel. součástí do 50 kg	kg	49,95	50,00	0,00	2 497,50	2 497,50	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: ÚSEK č. 3 - OPLOCENÍ V ROZSAHU POZEMKU č.parc.: 67/5, K RD č.p. 84, SJM HULOVI Osazení ocelových příčlů ("L" profilů) mezi sloupky. 1 pole => 2x příčle 85,5 kg Dokumentace: C.2. SITUACE, D.1.2 až D.1.4., D.2.2.</i>									
	96	Bourání konstrukcí				0,00	3 300,00	3 300,00		0,33	
42	966067111R00	Rozebrání plotu tyč. lať. prken. drátěného, plech.	m	33,00	100,00	0,00	3 300,00	3 300,00	0,01	0,33	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Rozebrání plotu v úseku č. 2. (ŠPINAR Josef) a úseku č. 3 (SJM HULOVI). Výpočet: 20,5 => rozebrání plotu v úseku č. 2 (m) 12,5 => rozebrání plotových polí v úseku č. 3 (m) Dokumentace: C.2. SITUACE, D.1.2 až D.1.4., D.2.2.</i>									
	98	Demolice				102,33	13 557,67	13 660,00		13,70	
43	981511112R00	Demolice konstrukcí postup.rozebráním,tvarovky + zdivo MC	m3	6,83	2 000,00	102,33	13 557,67	13 660,00	2,01	13,70	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Demolice plotu ze štípaných tváric v úseku č. 3 (SJM HULOVI). Výpočet: 13*0,25*2,1 => kubatura zdiva v úseku č. 3 Dokumentace: C.2. SITUACE, D.1.2 až D.1.4., D.2.2.</i>									

OBEC RANTÍŘOV, okr. Jihlava,

č. parc.: 56/6, 67/3, 67/6, 67/5

OPĚRNÁ ZEĎ S OPLOCENÍM + ULOŽENÍ IS

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb - neoceněný soupis D, M, S /výkaz výměř/

stran 25, strana 10

		Ostatní materiál				219 901,64	0,00	219 901,64		4,62	
44	28611223	Trubka PVC-U drenážní flexibilní DN 100 mm	m	59,62	17,00	1 013,54	0,00	1 013,54	0,00	0,01	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Drenážní flexibilní trubka PVC, DN 100. Materiál</i>									
		<i>Dokumentace: C.2. SITUACE, D.1.2 až D.1.4., D.2.2.</i>									
45	905000400VD	Kotevní patka pro jelek 60/60/4 mm	ks	11,00	300,00	3 300,00	0,00	3 300,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Dokumentace: D.2.4. OPLOCENÍ - TABULKA MATERIÁLŮ</i>									
46	59231448	Sloupek plotový OC (jekl) 60x60 mm	kus	11,00	500,00	5 500,00	0,00	5 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: ÚSEK č. 1 - OPLOCENÍ V ROZSAHU POZEMKU č.parc.: 67/3, K RD č.p. 183, TLUSTÁ ANDREA</i>									
		<i>Sloupek plotový ocelový, uzavřený profil, jelek 60x60 mm.</i>									
		<i>11 ks</i>									
		<i>Dokumentace: D.2.4. OPLOCENÍ - TABULKA MATERIÁLŮ</i>									
47	28342432	Krytka plotová PVC černá, 60x60 mm	kus	11,00	15,00	165,00	0,00	165,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: ÚSEK č. 1 - OPLOCENÍ V ROZSAHU POZEMKU č.parc.: 67/3, K RD č.p. 183, TLUSTÁ ANDREA</i>									
		<i>Dokumentace: D.2.4. OPLOCENÍ - TABULKA MATERIÁLŮ</i>									
48	905000400VD	Kotevní patka pro jelek 60/60/4 mm	ks	7,00	300,00	2 100,00	0,00	2 100,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
49	59231448	Sloupek plotový OC (jekl) 60x60 mm	kus	7,00	500,00	3 500,00	0,00	3 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: ÚSEK č. 2 - OPLOCENÍ V ROZSAHU POZEMKU č.parc.: 67/6, K RD č.p. 38, ŠPINAR JOSEF</i>									
		<i>Sloupek plotový ocelový, uzavřený profil, jelek 60x60 mm.</i>									
		<i>7 ks</i>									
		<i>Dokumentace: D.2.4. OPLOCENÍ - TABULKA MATERIÁLŮ</i>									
50	28342432	Krytka plotová PVC černá, 60x60 mm	kus	7,00	15,00	105,00	0,00	105,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: ÚSEK č. 2 - OPLOCENÍ V ROZSAHU POZEMKU č.parc.: 67/6, K RD č.p. 38, ŠPINAR JOSEF</i>									
		<i>Dokumentace: D.2.4. OPLOCENÍ - TABULKA MATERIÁLŮ</i>									
51	905000400VD	Kotevní patka pro jelek 60/60/4 mm	ks	1,00	300,00	300,00	0,00	300,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
52	59231448	Sloupek plotový OC (jekl) 60x60 mm	kus	1,00	500,00	500,00	0,00	500,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: ÚSEK č. 3 - OPLOCENÍ V ROZSAHU POZEMKU č.parc.: 67/5, K RD č.p. 84, SJM HULOVÍ</i>									
		<i>Sloupek plotový ocelový, uzavřený profil, jelek 60x60 mm.</i>									
		<i>1 ks</i>									
		<i>Dokumentace: D.2.4. OPLOCENÍ - TABULKA MATERIÁLŮ</i>									
53	28342432	Krytka plotová PVC černá, 60x60 mm	kus	1,00	15,00	15,00	0,00	15,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: ÚSEK č. 3 - OPLOCENÍ V ROZSAHU POZEMKU č.parc.: 67/5, K RD č.p. 84, SJM HULOVÍ</i>									
		<i>Dokumentace: D.2.4. OPLOCENÍ - TABULKA MATERIÁLŮ</i>									
54	2832456003	Plotovka 78x21 mm l=1,0 m půlkulatá hlava	kus	165,00	75,00	12 375,00	0,00	12 375,00	0,00	0,25	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: ÚSEK č. 1 - OPLOCENÍ V ROZSAHU POZEMKU č.parc.: 67/3, K RD č.p. 183, TLUSTÁ ANDREA</i>									
		<i>Dokumentace: D.2.4. OPLOCENÍ - TABULKA MATERIÁLŮ</i>									
55	2832456004	Plotovka 78x21 mm l=1,2 m půlkulatá hlava	kus	10,00	85,00	850,00	0,00	850,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: ÚSEK č. 1 - OPLOCENÍ V ROZSAHU POZEMKU č.parc.: 67/3, K RD č.p. 183, TLUSTÁ ANDREA</i>									
		<i>Dokumentace: D.2.4. OPLOCENÍ - TABULKA MATERIÁLŮ</i>									
56	2832456003	Plotovka 78x21 mm l=1,0 m půlkulatá hlava	kus	150,00	75,00	11 250,00	0,00	11 250,00	0,00	0,23	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: ÚSEK č. 2 - OPLOCENÍ V ROZSAHU POZEMKU č.parc.: 67/6, K RD č.p. 38, ŠPINAR JOSEF</i>									
		<i>Dokumentace: D.2.4. OPLOCENÍ - TABULKA MATERIÁLŮ</i>									
57	2832456004	Plotovka 78x21 mm l=1,2 m půlkulatá hlava	kus	8,00	85,00	680,00	0,00	680,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: ÚSEK č. 2 - OPLOCENÍ V ROZSAHU POZEMKU č.parc.: 67/6, K RD č.p. 38, ŠPINAR JOSEF</i>									
		<i>Dokumentace: D.2.4. OPLOCENÍ - TABULKA MATERIÁLŮ</i>									
58	2832456003	Plotovka 78x21 mm l=1,0 m půlkulatá hlava	kus	90,00	75,00	6 750,00	0,00	6 750,00	0,00	0,14	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: ÚSEK č. 3 - OPLOCENÍ V ROZSAHU POZEMKU č.parc.: 67/5, K RD č.p. 84, SJM HULOVÍ</i>									
		<i>Dokumentace: D.2.4. OPLOCENÍ - TABULKA MATERIÁLŮ</i>									

OBEC RANTÍŘOV, okr. Jihlava,

č. parc.: 56/6, 67/3, 67/6, 67/5

OPĚRNÁ ZEĎ S OPLOCENÍM + ULOŽENÍ IS

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb - neoceněný soupis D, M, S /výkaz výměř/

stran 25, strana 11

59	2832456004	Plotovka 78x21 mm l=1,2 m půlkulatá hlava	kus	10,00	85,00	850,00	0,00	850,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
<i>Poznámka:</i> ÚSEK č. 3 - OPLOCENÍ V ROZSAHU POZEMKU č.parc.: 67/5, K RD č.p. 84, SJM HULOVI <i>Dokumentace:</i> D.2.4. OPLOCENÍ - TABULKA MATERIÁLŮ											
60	905000600VD	Vstupní branka, atypický zámečnický výrobek	soubor	1,00	15 000,00	15 000,00	0,00	15 000,00	0,00	0,00	
<i>Poznámka:</i> ÚSEK č. 2 - OPLOCENÍ V ROZSAHU POZEMKU č.parc.: 67/6, K RD č.p. 38, ŠPINAR JOSEF Dodávka s montáží vstupní brány s brankou. 1x vstupní jednokřídlá oc. branka, rozměry: 1,5x1,2 m 1x ocelový sloupky koncové, d = 80 mm 1x zámek na univerzální klíč <i>Dokumentace:</i> D.2.4. OPLOCENÍ - TABULKA MATERIÁLŮ											
61	905000500VD	Vjezová brána, atypický zámečnický výrobek	soubor	1,00	38 616,92	38 616,92	0,00	38 616,92	0,25	0,25	RTS II / 2020
<i>Poznámka:</i> ÚSEK č. 1 - OPLOCENÍ V ROZSAHU POZEMKU č.parc.: 67/3, K RD č.p. 183, TLUSTÁ ANDREA Dodávka s montáží vstupní brány s brankou. 1x vstupní dvoukřídlá ocel. brána, rozměry: 3,84x2,0 m 1x vstupní jednokřídlá oc. branka, rozměry: 1,26x2,0 m 2x ocelové sloupky koncové, d = 180 mm 1x středový oc. sloupek, d = 150 mm 1x zámek na univerzální klíč (v rámci stavby dodat cca 6 ks univerz. klíčů) Materiál: ocelové kruhové (obdelníkové) profily zavěšené na nosné sloupky, garce tuhosti s ohledem na rozměry, garce uzamykatelnosti brány, 2x syntetický nátěr základní, 2x synt. nátěr vrchní - <i>Dokumentace:</i> D.2.4. OPLOCENÍ - TABULKA MATERIÁLŮ											
62	30995725	Šroub vratový M8x60	kus	935,00	1,50	1 402,50	0,00	1 402,50	0,00	0,00	RTS II / 2020
<i>Poznámka:</i> Výpočet: 330 ks ÚSEK č. 1 320 ks ÚSEK č. 2 200 ks ÚSEK č. 3 ztratné 10% <i>Dokumentace:</i> D.2.4. OPLOCENÍ - TABULKA MATERIÁLŮ											
63	31110752	Matice šestihranná M8	1000 k	0,94	807,00	758,58	0,00	758,58	0,01	0,01	RTS II / 2020
<i>Poznámka:</i> Výpočet - výměra, rozměr 0,330 - ÚSEK č. 1 0,320 - ÚSEK č. 2 0,200 - ÚSEK č. 3 ;ztratné 10%; 0,085 <i>Dokumentace:</i> D.2.4. OPLOCENÍ - TABULKA MATERIÁLŮ											

OBEC RANTÍŘOV, okr. Jihlava,

č. parc.: 56/6, 67/3, 67/6, 67/5

OPĚRNÁ ZEĎ S OPLOCENÍM + ULOŽENÍ IS

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb - neoceněný soupis D, M, S /výkaz výměr/

stran 25, strana 12

64	627809990005	Podložka pružná 8,4	kus	935,00	0,50	467,50	0,00	467,50	0,00	0,00	RTS II / 2020
<i>Poznámka: Výpočet - výměra, rozměr</i> 330 - ÚSEK č. 1 320 - ÚSEK č. 2 200 - ÚSEK č. 3 ;ztratiné 10%; 85□ <i>Dokumentace: D.2.4. OPLOCENÍ - TABULKA MATERIÁLŮ</i>											
65	925 KI 000250VC	Montážní práce	soub.	1,00	25 000,00	25 000,00	0,00	25 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
66	67352006	Geotextilie netkaná, 500 g/m2	m2	150,16	40,00	6 006,40	0,00	6 006,40	0,00	0,08	RTS II / 2020
<i>Dokumentace: D.1.4. PŘÍČNÉ ŘEZY</i>											
67	59513563.A	Stříška plotová hladká, 350x390x65 mm přírodní	kus	154,01	170,00	26 181,70	0,00	26 181,70	0,01	2,00	RTS II / 2020
68	59513564.A	Stříška plotová hladká 390x390 mm přírodní	kus	5,00	250,00	1 250,00	0,00	1 250,00	0,01	0,07	RTS II / 2020
69	13285285	Tyč žebírková, výztuž do betonu ocel 10505 D 6 mm	t	0,38	25 000,00	9 500,00	0,00	9 500,00	1,00	0,38	RTS II / 2020
<i>Poznámka: 362,5 kg = 0,3625 t => převzato z D.1.5.7. - Rozpiska betonářské oceli + ZTRATNÉ 5%</i> <i>Dokumentace: D.1.5.7. ROZPISKA BETONÁŘSKÉ OCELI</i>											
70	13285290	Tyč žebírková, výztuž do betonu ocel 10505 D 8 mm	t	0,08	25 000,00	2 000,00	0,00	2 000,00	1,00	0,08	RTS II / 2020
<i>Poznámka: 72,7 kg = 0,0727 t => převzato z D.1.5.7. - Rozpiska betonářské oceli + ZTRATNÉ 10%</i> <i>Dokumentace: D.1.5.7. ROZPISKA BETONÁŘSKÉ OCELI</i>											
71	13285295	Tyč žebírková, výztuž do betonu ocel 10505 D 10 mm	t	0,42	25 000,00	10 500,00	0,00	10 500,00	1,00	0,42	RTS II / 2020
<i>Poznámka: 401 kg = 0,401 t => převzato z D.1.5.7. - Rozpiska betonářské oceli + ZTRATNÉ 5%</i> <i>Dokumentace: D.1.5.7. ROZPISKA BETONÁŘSKÉ OCELI</i>											
72	13285300	Tyč žebírková, výztuž do betonu ocel 10505 D 12 mm	t	0,71	25 000,00	17 750,00	0,00	17 750,00	1,00	0,71	RTS II / 2020
<i>Poznámka: 681,4 kg = 0,6814 t => převzato z D.1.5.7. - Rozpiska betonářské oceli + ZTRATNÉ 5%</i> <i>Dokumentace: D.1.5.7. ROZPISKA BETONÁŘSKÉ OCELI</i>											
73	23521230	Pryskyřice epoxidová	kg	5,50	175,00	962,50	0,00	962,50	0,00	0,01	RTS II / 2020
<i>Poznámka: Epoxidová pryskyřice pro vlepení do stávajících zdí. cca 5 kg + 10% ztratiné</i> <i>Dokumentace: D.1.5.7. ROZPISKA BETONÁŘSKÉ OCELI</i>											
74	925 KI 000250VC	Montážní práce - výztuže	soub.	1,00	15 000,00	15 000,00	0,00	15 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
<i>Poznámka: Ohýbání, svařování, přesuny výztuží.</i> <i>Dokumentace: D.1.5.7. ROZPISKA BETONÁŘSKÉ OCELI</i>											
75	28376376.A	Deska polystyrén 30 mm	m2	1,68	150,00	252,00	0,00	252,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
<i>Poznámka: Polystyrenová deska tl. 30 mm pro výplň dilatační spáry.</i> Výpočet: 0,3*5,1 => šířka (m) * délka (m) ;ztratiné 10%; 0,153□ <i>Dokumentace: D.1.5.7. ROZPISKA BETONÁŘSKÉ OCELI</i>											
Celkem:								1 236 260,20			

Poznámka:

OBEC RANTÍŘOV, okr. Jihlava,
č. parc.: 56/6, 67/3, 67/6, 67/5

OPĚRNÁ ZEĎ S OPLOCENÍM + ULOŽENÍ IS

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb - neoceněný soupis D, M, S /výkaz výměř/

stran 25, strana 13

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb – neoceněný soupis D, M, S /výkaz výměř/

Název stavby:		OBEC RANTÍŘOV, okr. JIHLAVA - VODOVOD + KANALIZACE K OPĚRNÉ ZDI			Doba výstavby:	Objednatel: OBEC RANTÍŘOV, Rantířov 78, 588 41						
Druh stavby:		ŘAD IV/A + KAN. STOKA A2 - VÝKOPOVÉ PRÁCE, LOŽE, OBSYPY, POVRCHY, APOD. - MOK			Začátek výstavby:	Projektant: Ing. Vladimír Klička, Boršov 57, 588 05						
Lokalita:		k.ú. Rantířov, okr. Jihlava			Konec výstavby:	Zhotovitel: výběrové řízení						
JKSO:		827			Zpracováno dne:	15.03.2021	Zpracoval: Ing. Vladimír KLIČKA Bc. Marek PETSCHENKA					
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
		0	Všeobecné konstrukce a práce									
1		015 Kl 000990VD	Zkouška únosnosti pláně dle TP 146, přímá metoda 1x / 100 m <i>Poznámka: 1x Únosnost 45 MPa - zkouška únosnosti - 1 ks á 100 bm komunikace, místo dle TDI. => POL. 7. 1x Únosnost 120 MPa - zkouška únosnosti - 1 ks á 100 bm komunikace, místo dle TDI. => POL. 11. Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, ...</i>	soub.	1,00	2 500,00	353,08	2 146,92	2 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
2		115101201R00	Přípravné a přidružené práce Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min <i>Poznámka: Množství m.j. je uvedeno dle předpokladu, celková cena této práce se stanoví podle skutečnosti při provádění stavebních prací. Den = 8 hodin. Výpočet: předpoklad čerpání ve dnech * počet hodin (2*8) Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, ...</i>	h	16,00	50,00	0,00	19 742,40	19 742,40	0,00	174,08	RTS II / 2020
3		115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l <i>Poznámka: Pohotovost čerpací soupravy. Oceňují se všechny dny od ukončení montáže po započetí demontáže čerpací soustavy. Výpočet: předpoklad čerpání ve dnech => STANOVENO ODHADEM Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, ...</i>	den	2,00	50,00	0,00	100,00	100,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
4		113108442R00	Rozrytí krytu,kamenivo bez zhut.,se živič. pojivem <i>Poznámka: Rozrytí krytu stávající komunikace pro homogenizaci a stržení kolejí. Výpočet - výměra, rozměr: 69,0*2,15*1,1 => plocha krytu MOK pro výkop rýhy - délka [m] * šířka zářezu [m] + rezerva 10% Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, ...</i>	m2	163,19	10,00	0,00	1 631,90	1 631,90	0,00	0,00	RTS II / 2020
5		113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm <i>Poznámka: Odstranění původního krytu komunikace, se svislým naložením na dopravní prostředek. Pro volbu položky z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně.Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. Výpočet - výměra, rozměr: Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, ...</i>	m2	163,19	10,00	0,00	1 631,90	1 631,90	0,22	35,90	RTS II / 2020
6		113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drčené tl.20 cm <i>Poznámka: Položka je určena i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem. Pro volbu položky z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně.Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. Výpočet: Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, ...</i>	m2	148,35	60,00	0,00	8 901,00	8 901,00	0,44	65,27	RTS II / 2020
7		113107610R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drčené tl.10 cm <i>Poznámka: Položka je určena i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem. Pro volbu položky z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně.Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. Výpočet: Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, ...</i>	m2	168,19	30,00	0,00	5 045,70	5 045,70	0,22	37,00	RTS II / 2020
8		113151319R00	Fréz.živič.krytu nad 500 m2, s překážkami, tl.10cm <i>Poznámka: Odfrézování živičné vrstvy komunikace, s naložením na dopravní prostředek. Výpočet - výměra, rozměr: 69,0*2,15*1,1 => délka úseku / řadu [m] * 0,50 [m] na každou stranu + rezerva 10% Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, ...</i>	m2	163,19	10,00	0,00	1 631,90	1 631,90	0,22	35,90	RTS II / 2020

OBEC RANTÍŘOV, okr. Jihlava,
č. parc.: 56/6, 67/3, 67/6, 67/5
OPĚRNÁ ZEĎ S OPLOCENÍM + ULOŽENÍ IS

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb - neoceněný soupis D, M, S /výkaz výměř/

stran 25, strana 14

	12	Odkopávky a prokopávky					0,00	5 000,00	5 000,00		0,00	
9	120001101R00	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti vedení	m3	10,00	500,00	0,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti vedení, stanoveno odhadem.</i>										
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, ...</i>										
	13	Hloubené vykopávky					0,00	107 781,40	107 781,40		0,00	
10	132201213R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 10000 m3,STROJNĚ	m3	115,75	500,00	0,00	0,00	57 875,00	57 875,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Položka obsahuje hloubení rýh, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území).</i>										
		<i>viz. TABULKA TĚŽITELNOSTI HORNIN</i>										
		<i>Výpočet - výměra, rozměr:</i>										
		<i>69,0*3,05*0,5*1,10 => délka trasy řadu / úseku [m] * prům.plocha [m2] * % (III. tř. horniny) + 10% rezerva</i>										
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, ...</i>										
11	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	57,88	20,00	0,00	0,00	1 157,60	1 157,60	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Příplatek za lepivost, 50% celkového objemu výkopu. Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje.</i>										
		<i>Výpočet - výměra, rozměr:</i>										
		<i>115,75 [m3] * 0,50 [%] => převzaté č. pol. 132201213R00 (Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 10000m3,STROJNĚ) * 50% z výkopku</i>										
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, ...</i>										
12	132301213R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 10000 m3,STROJNĚ	m3	115,75	360,00	0,00	0,00	41 670,00	41 670,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Položka obsahuje hloubení rýh, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území).</i>										
		<i>viz. TABULKA TĚŽITELNOSTI HORNIN</i>										
		<i>Výpočet - výměra, rozměr:</i>										
		<i>69,0*3,05*0,5*1,10 => délka trasy řadu / úseku [m] * prům.plocha [m2] * % (IV. tř. horniny) + 10% rezerva</i>										
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, ...</i>										
13	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	28,94	20,00	0,00	0,00	578,80	578,80	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Příplatek za lepivost, 25% celkového objemu výkopu.</i>										
		<i>Výpočet - výměra, rozměr:</i>										
		<i>115,75 [m3] * 0,25 [%] => převzaté č. pol. 132301212R00 (Hloubení rýh v hor.4 do 10 000m3,STROJNĚ) * 25% z výkopku</i>										
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, ...</i>										
14	132401211R00	Hloubení rýh v hor.5, STROJNĚ	m3	3,00	1 500,00	0,00	0,00	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Položka obsahuje hloubení jámy, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území).</i>										
		<i>viz. TABULKA TĚŽITELNOSTI HORNIN</i>										
		<i>Výpočet - výměra, rozměr:</i>										
		<i>3 [m3] => rezerva pro výskyt horn. tř. V - stanoveno odhadem</i>										
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, ...</i>										
15	132501211R00	Hloubení rýh v hor.6, STROJNĚ	m3	1,00	2 000,00	0,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Rezerva pro výskyt horniny třídy VI. Stanoveno odhadem.</i>										
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, ...</i>										
	15	Roubení					39,79	788,21	828,00		0,12	
16	151101102R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	138,00	4,00	39,79	39,79	512,21	552,00	0,00	0,12	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Pažení a rozeptění stěny rýhy - příložné - hl. do 4 m. D+M</i>										
		<i>Výpočet - výměra, rozměr:</i>										
		<i>69,0*2,0*2*0,5 => délka trasy / úseku / řadu [m] * průměrná výška [m] * počet stěn [ks] - 50% z toho</i>										
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, ...</i>										
17	151101211R00	Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m	m2	138,00	2,00	0,00	0,00	276,00	276,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Odstranění pažení a rozeptění stěny rýhy - příložné - hl. do 4 m. D+M</i>										
		<i>Výpočet - výměra, rozměr:</i>										
		<i>69,0*2,0*2*0,5 => délka trasy / úseku / řadu [m] * průměrná výška [m] * počet stěn [ks] - 50% z toho</i>										
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, ...</i>										

	16	Přemístění výkopku				0,00	31 420,90	31 420,90		0,00	
18	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	18,52	100,00	0,00	1 852,00	1 852,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek hloubení rýh objemu do 1 000 m3: 8 % viz. TABULKA TĚŽITELNOSTI HORNIN Výpočet - výměra, rozměr: (115,75+115,75)*0,08 => součet výkopů I. až IV. tř. * 8 % (stanoveno z tabulky pro určení podílu svislého přemístění)</i>									
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODELNÉ PROFILY, ...</i>									
19	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	0,32	100,00	0,00	32,00	32,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na doopravní prostředek hloubení rýh objemu do 1 000 m3: 8 % viz. TABULKA TĚŽITELNOSTI HORNIN Výpočet - výměra, rozměr: (3+1)*0,08 => součet výkopů V. až VII. tř. * 8 % (stanoveno z tabulky pro určení podílu svislého přemístění)</i>									
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODELNÉ PROFILY, ...</i>									
20	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	126,45	150,00	0,00	18 967,50	18 967,50	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. Část výkopku hornin tř. I-IV. může být použit na dorovnání nezpěvných ploch, zbylé množství bude odvezeno na skládku. Výpočet - výměra, rozměr: (115,75+115,75) => celkový výkop hor. tř. I-IV. [m3] + 25% z hor. tř. V. -105,05 => - zásyp [m3]</i>									
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODELNÉ PROFILY, ...</i>									
21	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	1 517,40	1,00	0,00	1 517,40	1 517,40	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: 1 km nad rozpočtovou položku s odvozem nad 10 km, příplatek za 1 km, včetně zpáteční cesty. Předpoklad uložení skládka Velký Beranov. Výpočet - výměra, rozměr: 126,45*12 => kubatura k přemístění [m3] * počet km nad 10 km [ks]</i>									
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODELNÉ PROFILY, ...</i>									
22	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	4,00	150,00	0,00	600,00	600,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. Předpoklad uložení - skládka Velký Beranov Výpočet - výměra, rozměr: 3+1 => součet výkopků tř. V. až VII. [m3]</i>									
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODELNÉ PROFILY, ...</i>									
23	162701159R00	Příplatek k vod. přemístění hor.5-7 za další 1 km	m3	48,00	1,00	0,00	48,00	48,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: 1 km nad rozpočtovou položku s odvozem nad 10 km, příplatek za 1 km, včetně zpáteční cesty. Předpoklad uložení skládka Velký Beranov. Výpočet - výměra, rozměr: 4,0*12 => kubatura k přemístění [m3] * počet km nad 10 km [ks]</i>									
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODELNÉ PROFILY, ...</i>									
24	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 (včetně poplatku za skládku)	m3	105,05	30,00	0,00	3 151,50	3 151,50	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Naložení a složení výkopku tř. 1. až 4. z mezideponie pro zásyp rýhy. Výpočet - výměra, rozměr: 105,05 => kubatura horniny tř. I. - IV. potřebná pro zásyp [m3]</i>									
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODELNÉ PROFILY, ...</i>									
25	162301102RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m - odvoz na mezideponii	m3	105,05	50,00	0,00	5 252,50	5 252,50	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Položka obsahuje naložení, odvoz výkopku na mezideponii, složení výkopku a zpáteční cestu. Výpočet - výměra, rozměr: 105,05 => kubatura horniny tř. I. - IV. potřebná pro zásyp [m3]</i>									
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODELNÉ PROFILY, ...</i>									

	17	Konstrukce ze zemin					0,00	43 440,75	43 440,75		0,00	
26	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	55,51	300,00	0,00	16 653,00	16 653,00	0,00	0,00	RTS II / 2020	
		<i>Poznámka: Obsyp hutnitelným nesoudržným materiálem (f = 0-4 mm pro PE) , pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění. viz. PODÉLNÉ PROFILY Výpočet - výměra, rozměr: (0,38+0,48)*69,0 => OBSYP POTRUBÍ: plocha obsypu [m2] * délka řadu / úseku [m] -(3,14*0,045*2*69,0)+(3,14*0,125*2*69,0)) => odečet kubatury vytlačené potrubím [m3] Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, ...</i>										
27	174101101R00	Zásyp jam, ryh, šachet se zhutněním	m3	105,05	255,00	0,00	26 787,75	26 787,75	0,00	0,00	RTS II / 2020	
		<i>Poznámka: z jakékoliv horniny (tř. I - IV.) s uložením výkopku po vrstvách, zemina použita na staveništi k zásypům: viz. PODÉLNÉ PROFILY Výpočet - výměra, rozměr: 1,45*69,0*1,05 => ZÁSYP POTRUBÍ: plocha zásypu [m2] * délka řadu / úseku [m] + 5% max. míra zhutnění Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, ...</i>										
	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní					0,00	2 609,00	2 609,00		0,00	
28	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4	m3	126,45	20,00	0,00	2 529,00	2 529,00	0,00	0,00	RTS II / 2020	
		<i>Poznámka: 1 m3 => cca 2 t Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, ...</i>										
29	199000003R00	Poplatek za skládku horniny 5 - 7	m3	4,00	20,00	0,00	80,00	80,00	0,00	0,00	RTS II / 2020	
		<i>Poznámka: 1 m3 => cca 2 t Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, ...</i>										
	21	Úprava podloží a základové spáry					0,00	6 127,30	6 127,30		0,00	
30	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS	m2	123,17	10,00	0,00	1 231,70	1 231,70	0,00	0,00	RTS II / 2020	
		<i>Poznámka: Zhutnění lože ze štěrkopísku pod potrubím, vibrační deskou. Výpočet - výměra, rozměr: 69,0*1,70*1,05 => délka řadu / úseku [m] * šířka lože [m] + rezerva 5% Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, ...</i>										
31	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS	m2	489,56	10,00	0,00	4 895,60	4 895,60	0,00	0,00	RTS II / 2020	
		<i>Poznámka: Hutnění vrstev podkladu ze štěrkodrti f = 0 - 63 mm vibrační deskou / válcem, po vrstvách cca 3 x 150 mm, požadovaná únosnost pláně 45 MPa, min. 40 MPa Edef. POL. 7. Výpočet - výměra, rozměr: 3*69,0*2,15*1,1=> počet vrstev k zhutnění * délka úseku komunikace (m) * prům. šířka rýhy (m) + 10% rezerva Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, ...</i>										
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)					8 420,13	7 059,87	15 480,00		36,59	
32	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku f = 0-4 mm	m3	19,35	800,00	8 420,13	7 059,87	15 480,00	1,89	36,59	RTS II / 2020	
		<i>Poznámka: Zhotovení podkladního lože pod odpadní potrubí z lom. prosívky f = 0 až 4 mm, včetně dodávky prosívky, D+M viz. PODÉLNÉ PROFILY / ULOŽENÍ TRUB Výpočet - výměra, rozměr: 69,0*1,70*0,15*1,1 => délka trasy řadu / úseku [m] * planimetrie podsypu [m] + 10% rezerva m3 prosívky = cca 2,34 T Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, ...</i>										

	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch					103 223,58	36 544,92	139 768,50		223,91	
33	564791111R00	Podklad pro zpevněné plochy z kam.drceného 0-63 mm	m3	68,43	1 000,00		57 212,26	11 217,74	68 430,00	2,20	150,82	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Konstrukční vrstva komunikace, štěrku 0 - 63 mm, tl. 3 x 150 mm - dle stávajícího štětu, hutněno po vrstvách cca 150 mm. D+M => viz. PŘEKOP - POL. 7., PODELNÉ PROFILY</i>										
		<i>Výpočet - výměra, rozměr: 69,0*(3*0,15)*2,15*1,025 => délka řadu / úseku [m] * tl. vrstev [m] * prům. šířka rýhy [m] + 2,5% rezerva</i>										
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODELNÉ PROFILY, ...</i>										
34	564831111RT2	Podklad ze štěrku podtl. po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	168,19	100,00		14 120,45	2 698,55	16 819,00	0,29	48,44	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Provizorní pojízdná vrstva komunikace ze štěrku f = 16 - 32 mm, příp. f = 0 - 32 mm, tl. 100 mm. Zhotovitel stavby udržuje sjízdnost komunikace či úseku komunikace pro vozidla stavby či provizorního veřejného provozu.</i>										
		<i>Výpočet - výměra, rozměr: 69,0*2,15*1,1 => délka řadu / úseku [m] * prům. šířka rýhy [m] * tl. vrstvy [m] + 10% rezerva</i>										
		<i>5 => rezerva pro doplňování vrstvy štěrku - stanoveno odhadem [m2]</i>										
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODELNÉ PROFILY, ...</i>										
35	565141111RT2	Podkladní vrstva, tl. 60 mm - směs ACP 16S / ACP 22S, do 3 m, tl. 6 cm	m2	155,77	350,00		31 890,86	22 628,64	54 519,50	0,16	24,65	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Podkladní vrstva, tl. 60 mm - směs ACP 16S, POJIVO 50/70, asf. bet. střednězrný, 2321 kg / m3, ČSN EN 13108-1, příp. ACP 22S, POJIVO 50/70, asf. bet. hrubozrný, 2313 kg / m3, ČSN EN 13108-1. D+M POL. 11.</i>										
		<i>Výpočet - výměra, rozměr: 69,0*2,15*1,05 => délka úseku / řadu [m] * šířka rýhy + 0,5 m prořez [m] + 5% rezerva</i>										
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODELNÉ PROFILY, ...</i>										
	57	Kryty štěrkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch					36 148,44	18 593,66	54 742,10		16,39	
36	573231111R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2	m2	163,19	15,00		2 176,43	271,42	2 447,85	0,00	0,12	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Spojovací postřik živičný - asfaltová emulze, 0,5 kg / m2. D+M => POL. 11.</i>										
		<i>Výpočet - výměra, rozměr: 69,0*2,15*1,10 => délka postřiku úseku [m] * šířka rýhy [m] + rezerva 10 %</i>										
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODELNÉ PROFILY, ...</i>										
37	573231111R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2	m2	163,19	15,00		2 176,43	271,42	2 447,85	0,00	0,12	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Spojovací postřik živičný - asfaltová emulze, 0,5 kg / m2. D+M => POL. 11.</i>										
		<i>Výpočet - výměra, rozměr: 69,0*2,15*1,10 => délka postřiku úseku [m] * šířka rýhy [m] + rezerva 10 %</i>										
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODELNÉ PROFILY, ...</i>										
38	577112113RT2	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl.4 cm	m2	155,77	320,00		31 795,58	18 050,82	49 846,40	0,10	16,16	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: SMĚS ACO 11S, POJIVO 50/70, asf. bet. střednězrný, 2364 kg/m3, ČSN EN 13108-1. D+M POL. 11.</i>										
		<i>Výpočet - výměra, rozměr: 69,0*2,15*1,05 => délka úseku [m] * šířka rýhy + 0,5 m prořez [m] - planimetrováno nad situací + rezerva 5 %</i>										
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODELNÉ PROFILY, ...</i>										
	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách					402,26	287,74	690,00		0,00	
39	919735114R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 15 - 20 cm	m	138,00	5,00		402,26	287,74	690,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Profíznutí živičné vrstvy v šíři rýhy potřebné pro zabudování sítě. V poloze jsou zakalkulovány i náklady na spotřebu vody. POL. 2., POL.9.</i>										
		<i>Výměra: 2*69,0 [m]=> profíznutí živičné vrstvy pro šíři výkopu - počet * délka řadu / úseku [m]</i>										
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODELNÉ PROFILY, ...</i>										
	H22	Komunikace pozemní a letiště					0,00	6 850,40	6 850,40		0,00	
40	998222012R00	Přesun hmot, zpevněné plochy, kryt z kameniva	t	379,47	10,00		0,00	3 794,70	3 794,70	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODELNÉ PROFILY, ...</i>										
41	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	41,04	10,00		0,00	410,40	410,40	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODELNÉ PROFILY, ...</i>										
42	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	264,53	10,00		0,00	2 645,30	2 645,30	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODELNÉ PROFILY, ...</i>										

	S	Přesuny sutí				0,00	13 206,96	13 206,96		0,00	
43	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	42,33	300,00	0,00	12 699,00	12 699,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
<i>Poznámka: Odvoz, složení asfaltového / betonasfaltového krytu komunikace na skládku, zpáteční cesta. Výpočet - výměra, rozměr: 163,19*0,10*2,594 => plocha živice [m2] * tl. vrstvy [m] * přepočet na hmotnost [t] (1 m3 = 2,594 t) Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, ...</i>											
44	979082119R00	Příplatek k přesunu sutí za každých dalších 1000 m	t	507,96	1,00	0,00	507,96	507,96	0,00	0,00	RTS II / 2020
<i>Poznámka: Příplatek za každý 1 km nad rozpočtovou položku - odvoz na skládku, složení, cesta zpět. 42,33*12 => součet asf. bet. krytů [t] * počet km na skládku Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, ...</i>											
Ostatní materiál											
45	58341001.A	Prosívka - hraněná drt Z fr.0 - 4 tř.B	t	131,19	200,00	26 238,00	0,00	26 238,00	1,00	131,19	RTS II / 2020
<i>Poznámka: Prosívka - lože pod potrubí, f = 0 - 4 mm. Dodávka + materiál. Výpočet - výměra, rozměr: 55,51*2,34 => viz. položka obsypu [m3] * 2,34 - přepočet na tuny ;ztratné 1%; 1,2989 Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, ...</i>											
46	58341001.A	Prosívka - hraněná drt Z fr.0 - 4 tř.B	t	248,28	200,00	49 656,00	0,00	49 656,00	1,00	248,28	RTS II / 2020
<i>Poznámka: Prosívka pro obsyp potrubí, materiál. Výpočet - výměra, rozměr: 105,05*2,34 => viz. položka obsypu [m3] * 2,34 - přepočet na tuny ;ztratné 1%; 2,4582 Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, ...</i>											
Celkem:								526 081,70			

Poznámka:

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb – neoceněný soupis D, M, S /výkaz výměř/

Název stavby:	OBEC RANTÍŘOV, okr. JIHLAVA - VODOVOD + KANALIZACE K OPĚRNÉ ZDI	Doba výstavby:	Objednatel:	OBEC RANTÍŘOV, Rantířov 78, 588 41
Druh stavby:	ŘAD IV/A + KAN. STOKA A2 - POTRUBÍ, TVAROVKY, ARMATURY, ŠACHTY	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Vladimír Klička, Boršov 57, 588 05
Lokalita:	k.ú. Rantířov, okr. Jihlava	Konec výstavby:	Zhotovitel:	výběrové řízení
JKSO:	827	Zpracováno dne:	15.03.2021	Zpracoval: Ing. Vladimír KLIČKA Bc. Marek PETSCHENKA

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
		42	Vodorovné nosné konstrukce (pro inženýrské stavby)									
1		421373121R00	Osaz. podkl. a opěr. desek bet. zajišť. bloků, hmotn. do 50kg/ks	kus	19,00	200,00	92,74	6 107,26	6 200,00	0,00	0,06	RTS II / 2020
			<i>Poznámka: Celkový počet desek, převzato z pol. kódu 59341745</i>				56,84	3 743,16	3 800,00			
			<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>									
2		421373121R00	Osaz. podkl. a opěr. desek bet. zajišť. bloků, hmotn. do 50kg/ks	kus	12,00	200,00	35,90	2 364,10	2 400,00	0,00	0,04	RTS II / 2020
			<i>Poznámka: Osazení podkladových desek pod šoupátka a hydranty.</i>									
			<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>									
		733	Rozvod potrubí									
3		733175129R00	Montáž tvarovek plast polyf.svař. dva spoje D 90mm	kus	3,00	350,00	5,58	1 044,42	1 050,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
			<i>Poznámka: Výpis trub a tvarovek:</i>									
			<i>Položka oceňuje montáž všech jednoosých plastových (PE) tvarovek daného průměru, elektrosvařováním.</i>									
			<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>									
		85	Potrubí z trub litinových									
4		857244121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. příř. výkop DN 80	kus	4,00	800,00	687,82	2 512,18	3 200,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
			<i>Poznámka: Výpis trub, tvarovek a armatur:</i>									
			<i>Položka zahrnuje montáž všech litinových odbočných přírubových tvarovek (T-Kus, přírub. koleno, ...), včetně mezipř. těsnění, korozivzdorných šroubů, matic a podložek dle TNV 755402 - Výstavba vodovodního potrubí.</i>									
			<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>									
		87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových									
5		871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	69,00	90,00	1 091,29	28 368,71	29 460,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
			<i>Poznámka: Montáž PE potrubí v otevřeném výkopu d 90 bez materiálu.</i>									
			<i>viz. PODÉLNÝ PROFIL A KLADEČSKÉ SCHÉMA SO</i>									
			<i>69,0 m (délka montáže potrubí)</i>									
			<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>									
6		877242121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 90 mm	kus	15,00	100,00	0,00	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
			<i>Poznámka: Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky v otevřeném výkopu, viz. výpis trub, tvarovek a armatur.</i>									
			<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>									
7		871371111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 250 mm	m	69,00	250,00	1 060,68	16 189,32	17 250,00	0,00	0,01	RTS II / 2020
			<i>Poznámka: Montáž potrubí z tlakových trubek z tvrdého PVC / PP těsněných gumovým kroužkem, daného profilu.</i>									
			<i>viz. SITUACE, PODÉLNÉ PROFILY</i>									
			<i>Výpočet - výměra, rozměr:</i>									
			<i>69,0 => délka stoky / úseku - potrubí PVC/PP dané světlosti [m]</i>									
			<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>									
8		877363121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 250	kus	18,00	250,00	30,61	4 469,39	4 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
			<i>Poznámka: Montáž jednoosých/víceosých kanalizačních tvarovek daného průměru (kolena, redukce, přesuvky, odbočky, víčka).</i>									
			<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>									

	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				37 394,95	71 662,75	109 057,70		1,78	
9	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	69,00	20,00	33,53	1 346,47	1 380,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: V položce jsou započteny náklady na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku.</i>									
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>									
10	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 80	m	69,00	20,00	33,90	1 346,10	1 380,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Položka obsahuje napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody. Investor dopřesní, zda bude provedeno.</i>									
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>									
11	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	75,90	3,00	64,40	163,30	227,70	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Uložení výstražné fólie nad potrubí.</i>									
		<i>L = 69,0 [m] - délka řadu * 1,10 (10% rezerva)</i>									
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>									
12	899712111R00	Orientační tabulky na zdivu / oplocení	kus	1,00	350,00	121,38	228,62	350,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Výpis trub, tvarovek a armatur:</i>									
		<i>Tabulka výstražná 105x150 mm, na zdivu, příp. na oplocení.</i>									
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>									
13	899713111R00	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém	kus	1,00	1 250,00	439,14	810,86	1 250,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Výpis trub, tvarovek a armatur:</i>									
		<i>Tabulka výstražná 105x150 mm, na sloupku včetně jamky, zabetonování patky.</i>									
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>									
14	891173111R00	Montáž šoupátek pro přípojky DN 32	kus	7,00	500,00	50,14	3 449,86	3 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Výpis trub, tvarovek a armatur:</i>									
		<i>Položka je určena pro montáž vodovodních šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů).</i>									
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>									
15	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	4,00	1 000,00	428,82	3 571,18	4 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Výpis trub, tvarovek a armatur:</i>									
		<i>Položka je určena pro montáž vodovodních šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů).</i>									
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>									
16	891186331R00	Montáž soupr. zemní teleskop. k šoupátku ve výkopu DN 50-250	kus	11,00	200,00	429,85	1 770,15	2 200,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Výpis trub, tvarovek a armatur:</i>									
		<i>Položka je určena pro montáže zemních teleskopických souprav ke všem šoupátkám (DN 50 - 250) v otevřeném výkopu.</i>									
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>									
17	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	11,00	700,00	2 558,70	5 141,30	7 700,00	0,11	1,23	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Výpis trub, tvarovek a armatur:</i>									
		<i>V položkách osazení poklopů jsou zakalkulovány i náklady na jejich podezdění.</i>									
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>									
18	891249111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 80	kus	7,00	1 500,00	0,00	10 500,00	10 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Položka je určena pro montáž navrtávacích pasů dané světlosti.</i>									
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>									
19	892591111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 400, vodou	m	69,00	30,00	267,20	1 802,80	2 070,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění vodou a dodání vody pro zkoušku těsnosti.</i>									
		<i>Výpočet - výměra, rozměr:</i>									
		<i>69,0 => celková délka úseku kanalizační stoky [m]</i>									
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>									

OBEC RANTÍŘOV, okr. Jihlava,
č. parc.: 56/6, 67/3, 67/6, 67/5

OPĚRNÁ ZEĎ S OPLOCENÍM + ULOŽENÍ IS

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb - neoceněný soupis D, M, S /výkaz výměr/

stran 25, strana 21

20	892593111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 400, vodou	úsek	5,00	500,00	420,88	2 079,12	2 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
<i>Poznámka: Položka je určena pro zabezpečení jakéhokoliv druhu potrubí v úseku mezi dvěma šachtami pro zkoušku těsnosti vodou. V položce jsou zakalkulovány náklady na osazení a odstranění dvou těsnících uzávěrů. Napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku.</i> <i>Výpočet - výměra, rozměr:</i> <i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>											
21	894423111RT1	Osazení betonových dílců šachet do 2,0 t	kus	4,00	5 000,00	0,00	20 000,00	20 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
<i>Poznámka: Osazení šachtového dna, 1 dno do 2,0 t, TBZ-Q.1 100/60, TBZ-Q.1 100/80.</i> <i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>											
22	894422111RT1	Osazení betonových dílců šachet	kus	4,00	1 000,00	0,00	4 000,00	4 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
<i>Poznámka: Osazení přechodových skruží.</i> <i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>											
23	894421112R00	Osazení betonových dílců šachet do 1,4 t	kus	4,00	1 000,00	0,00	4 000,00	4 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
<i>Poznámka: Osazení šachtového kónusu nebo zákrytové desky. 1ks do 1,4 t</i> <i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>											
24	894421111R00	Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t	kus	5,00	1 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
<i>Poznámka: Osazení vyrovnávacích prstenců. 1 prsteneček < 0,5 t</i> <i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>											
25	899311114R00	Osazení poklopů litinových s rámem nad 150 kg	kus	4,00	1 000,00	72,88	3 927,12	4 000,00	0,01	0,05	RTS II / 2020
<i>Poznámka: Osazení všech beton-litiny / litinových poklopů s rámem, odvětráním i bez odvětrání. celkem 4 ks</i> <i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>											
26	894431441RAB	Šachta D 600 mm, dl.šach.roury 3,00 m, přímá	kus	2,00	17 500,00	32 474,13	2 525,87	35 000,00	0,25	0,50	RTS II / 2020
<i>Poznámka: Šachta PP D600, dno KG d160 mm přímé (180°), rám - LT, poklop LT D400 bez odvětrání. Osazení plastového dna, osazení korugované šachtové roury, zařízení korug. šacht. roury na požadovanou niveletu, vložení těsnění, osazení šachtové teleskopické roury a litinového poklopu. Celkový počet: 2 [ks]</i> <i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>											
	H27	Vedení trubní dálková a přípojná				0,00	2 390,00	2 390,00		0,00	
27	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	2,39	1 000,00	0,00	2 390,00	2 390,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
<i>Poznámka: Celkové přesuny trubních částí a součástí. (položky pro přesun)</i> <i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>											
28	998271301R00	Přesun hmot pro kanalizace betonové, otevř. výkop	t	0,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>											
	M21	Elektromontáže				0,00	1 380,00	1 380,00		0,00	
29	210292021R00	Uložení vyhledávacího vodiče CY 6mm2, přípolož k potrubí	m	69,00	20,00	0,00	1 380,00	1 380,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
<i>Poznámka: Připevnění vytyčovacího vodiče CY 6 mm2 k řadu. Montáž bez materiálu. L = 69,0 m (viz. položka 34141303 - Vodič signalizační CYY 6,0 mm2)</i> <i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>											

	M23	Montáže potrubí					0,00	5 000,00	5 000,00		0,00	
30	230035029R00	Montáž přírubových spojů do PN 100, DN 80	kus	10,00	500,00		0,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Položka zahrnuje montáž lemových nákrůžků a otočných přírub v přírubovém spoji.</i>										
		<i>Dokumentace: SITUACNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>										
		Ostatní materiál					309 920,40	0,00	309 920,40		14,32	
31	286134706	Trubka vodovodní PE 100, SDR 11 90x8,2 mm, RCn, PAS 1075	m	72,45	290,00		21 010,50	0,00	21 010,50	0,00	0,18	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Trubka vodovodní PE 100, SDR 11, 90x8,2 mm, návín, příp. tyče 12 m (případně 6m s nutným dopočetem elektrospojek) pouze viz. PODÉLNÝ PROFIL A KLADEČSKÉ SCHÉMA SO materiál s dodáním bez montáže.</i>										
		<i>Délka: 69,0 + ztrátě 5%</i>										
		<i>Dokumentace: SITUACNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>										
32	34141303	Vodič signalizační CYY 6,0 mm2	m	75,90	15,00		1 138,50	0,00	1 138,50	0,00	0,01	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Signalizační vodič k vytyčení vodovodní sítě.</i>										
		<i>Výpočet:</i>										
		<i>69,0 [m] => délka potrubí, 10% ztrátě</i>										
		<i>Dokumentace: SITUACNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>										
33	34572301	Pásky stahovací SP 100 x 2,5	100 ks	1,00	200,00		200,00	0,00	200,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Stahovací pásky k uchycení vytyčovacího vodiče CY 6 mm2. (D+M)</i>										
		<i>Dokumentace: SITUACNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>										
34	83000011VD	Šoupátko Combi III, přírubové, měkčetěsnící, DN 80/3	ks	1,00	41 235,00		41 235,00	0,00	41 235,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Dokumentace: SITUACNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>										
35	753-800-013VD	Lemový nákrůžek /SDR 11/ d 90	ks	5,00	290,00		1 450,00	0,00	1 450,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Dokumentace: SITUACNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>										
36	727-700-313VD	Otočná příruba d 90 PP/ocel	ks	5,00	605,00		3 025,00	0,00	3 025,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Dokumentace: SITUACNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>										
37	753-911-613VD	Elektrospojka d 90, SDR 11	ks	9,00	335,00		3 015,00	0,00	3 015,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Dokumentace: SITUACNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>										
38	753-911-613VD	Elektrospojka d 90, SDR 11	ks	6,00	335,00		2 010,00	0,00	2 010,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Dokumentace: SITUACNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>										
39	81000008VD	T DN 80/80, T kus přírubový, č. 8510	ks	1,00	2 450,00		2 450,00	0,00	2 450,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Dokumentace: SITUACNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>										
40	753-071-013VD	Oblouk 60° /SDR 11/ d 90, PE 100 RC	ks	1,00	2 780,00		2 780,00	0,00	2 780,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Dokumentace: SITUACNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>										
41	753-091-013VD	Oblouk 11° /SDR 11/ d 90, PE 100 RC	ks	1,00	1 157,00		1 157,00	0,00	1 157,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Dokumentace: SITUACNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>										
42	753-101-813VD	Elektrokoleno 90° d 90, SDR 11	ks	1,00	864,00		864,00	0,00	864,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Dokumentace: SITUACNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>										
43	83000003VD	Šoupátko přírubové, měkčetěsnící, DN 80	ks	1,00	7 058,00		7 058,00	0,00	7 058,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Dokumentace: SITUACNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>										
44	83000022VD	Zemní teleskop. souprava, 9500E2, DN 50-200 (1,3-1,8m)	ks	4,00	1 704,00		6 816,00	0,00	6 816,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Dokumentace: SITUACNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>										
45	83000024VD	Podkladová deska pro šoupátko, 3481	ks	4,00	226,00		904,00	0,00	904,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Dokumentace: SITUACNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>										
46	83000023VD	Poklop uliční šoupátkový, 1750	ks	4,00	775,00		3 100,00	0,00	3 100,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Dokumentace: SITUACNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>										
47	81400002VD	N_koleno, příř. s patkou, dlouhé DN 80	ks	1,00	2 971,00		2 971,00	0,00	2 971,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Dokumentace: SITUACNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>										
48	81300021VD	FF_kus, Dvoupřírubový kus, DN 80, L=200mm, č.8500	ks	1,00	1 641,00		1 641,00	0,00	1 641,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Dokumentace: SITUACNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>										
49	83000028VD	Hydrant duo podzemní, 80/1,25 m, K 240	ks	1,00	17 543,00		17 543,00	0,00	17 543,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Dokumentace: SITUACNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>										
50	83000033VD	Podkladová deska hydrantová, 3482	ks	1,00	159,00		159,00	0,00	159,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Dokumentace: SITUACNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>										
51	83000032VD	Poklop litinový hydrantový, 1950	ks	1,00	1 988,00		1 988,00	0,00	1 988,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Dokumentace: SITUACNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>										

OBEC RANTÍŘOV, okr. Jihlava,
č. parc.: 56/6, 67/3, 67/6, 67/5

OPĚRNÁ ZEĎ S OPLOCENÍM + ULOŽENÍ IS

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb - neoceněný soupis D, M, S /výkaz výměr/

stran 25, strana 23

52	899000000VD	DRENÁŽNÍ PODMOK POD HYDRANT	ks	1,00	787,00	787,00	0,00	787,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Dokumentace: SITUACNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>									
53	83500008VD	Pas navrt. pro PE a PVC potrubí, d 90-5/4"	ks	7,00	1 560,00	10 920,00	0,00	10 920,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Dokumentace: SITUACNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>									
54	83500055VD	Šoupátko domovní, 2680, d 32-5/4"	ks	7,00	3 027,00	21 189,00	0,00	21 189,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Dokumentace: SITUACNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>									
55	286134701	Trubka vodovodní PE 100, SDR 11 d32x3,0 mm, RCn, PAS 1075 - potrubí pro přípojky	m	15,40	46,00	708,40	0,00	708,40	0,00	0,01	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Trubka vodovodní PE 100, SDR 11, d32x3,0 mm, RCn, PAS 1075, návin, viz. PODÉLNÝ PROFIL A KLADEČSKÉ SCHÉMA SO materiál s dodáním bez montáže.</i>									
		<i>Výpočet: 7 * 2,0 => počet přípojek * prům. délka [m] + ztráté 10%</i>									
		<i>Dokumentace: SITUACNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>									
56	83500065VD	Zemní teleskop. souprava 9601, 3/4"-2" (1,0-1,6mm)	ks	7,00	1 061,00	7 427,00	0,00	7 427,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Dokumentace: SITUACNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>									
57	83500068VD	Podkladová deska pro šoupátko, 3481	ks	7,00	226,00	1 582,00	0,00	1 582,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Dokumentace: SITUACNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>									
58	83500067VD	Poklop šoupátkový domovní, 1650	ks	7,00	615,00	4 305,00	0,00	4 305,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Dokumentace: SITUACNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>									
59	59341745	Deska strop. plná PZD 74/29/9 P5 - prefabr. pro zajišť. bloky vod. potr.	kus	19,00	240,00	4 560,00	0,00	4 560,00	0,05	0,86	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Deska stropní plná PZD 74/29/9 P5, opěra pro příslušnou tvarovku vod. potrubí pro přenos vodorovné síly vyvolané tokem vody v potrubím do bloku, příp. svislé síly vyvolané nadložím či dopravou.</i>									
		<i>Počet prefabrikátů pro jednotlivé případy: PZD 74/29/9 - 5 ks/ 1 ks bloku pro odbočku - celkem 2 odbočky PZD 74/29/9 - 3 ks/ 1 ks bloku pro hydrant (pateční koleno) - celkem 1 hydrant PZD 74/29/9 - 2 ks/ 1 ks bloku pro směrový lom větší než 10 st. - celkem 3 lomů PZD 74/29/9 - 0 ks/ 1 ks bloku pro směrový lom menší než 10 st. - celkem 0 lomů (vytočeno potrubím)</i>									
		<i>Dokumentace: SITUACNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>									
60	60596002	Řezivo - fošny, hranoly - bloky na vodovodním potrubí	m3	0,04	8 500,00	340,00	0,00	340,00	0,55	0,02	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Dřevěné hranoly, podpěry a opěry fixačního bloku vodovodního potrubí. viz.: výkres Betonové zajišťovací bloky, celková kubatura řeziva pro stavbu blok na odbočce : V = 0,1*0,2*0,1*počet bloků blok na pod hydrantovou sestavu (pateční koleno) : V = 0,1*0,2*0,1*počet bloků blok směrový, úhel větší než 10 st., V = 0,1*0,2*0,1*počet bloků blok vertikální : V=0,15*0,15*0,8*4*počet vertik. bloků D+M, včetně montáže ve výkopu</i>									
		<i>Dokumentace: SITUACNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>									
61	286114015	Trubka kanalizační, PVC SN12 250x6000mm	kus	11,00	3 825,00	42 075,00	0,00	42 075,00	0,06	0,64	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Trubka kanalizační, PP (PVC) DN 250 (250/8,2 mm) x 6000 mm, SN 12. Celková délka potrubí 69,0 m + ztráté 10%. Pozn.: Počet a rozměr kanalizačních trubek je orientační, přesný počet bude dopřesněn při stavbě zhotovitelem stavby.</i>									
		<i>Dokumentace: SITUACNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>									
62	286114014	Trubka kanalizační, PVC SN12 250x3000mm	kus	4,40	2 355,00	10 362,00	0,00	10 362,00	0,03	0,13	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Trubka kanalizační, PP (PVC) DN 250 (250/8,2 mm) x 3000 mm, SN 12. Celková délka potrubí 69,0 m + ztráté 10%. Pozn.: Počet a rozměr kanalizačních trubek je orientační, přesný počet bude dopřesněn při stavbě zhotovitelem stavby.</i>									
		<i>Dokumentace: SITUACNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>									
63	28651814.A	Přesuvka kanalizační KGU 250 PVC, SN 12	kus	6,00	952,00	5 712,00	0,00	5 712,00	0,00	0,01	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: KANALIZAČNÍ PŘESUVKA 1 ks á 12 m vedení.</i>									
		<i>Dokumentace: SITUACNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>									
64	28651712.A	Odbočka kanalizační KGEA 250/ 160/45° PVC	kus	4,00	2 095,00	8 380,00	0,00	8 380,00	0,00	0,01	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Kanalizační odbočka DN 250/DN 150, 45°, nástřední hrdla opatřená těsnícím kroužkem z elastomeru. (KGEA250/150) Počet: 4 ks odbočení.</i>									
		<i>Dokumentace: SITUACNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>									
65	28651671.A	Koleno kanalizační KGB 250/ 30° PVC, SN 12	kus	2,00	1 465,00	2 930,00	0,00	2 930,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Odhad, účtována bude skutečná potřeba.</i>									
		<i>Dokumentace: SITUACNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>									

66	28651670.A	Koleno kanalizační KGB 250/ 15° PVC, SN 12	kus	2,00	1 160,00	2 320,00	0,00	2 320,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Odhad, účtována bude skutečná potřeba.</i>									
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>									
67	28651792	Záslepka kanalizační KGK D 160 L 42 mm PVC	kus	4,00	577,00	2 308,00	0,00	2 308,00	0,00	0,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Záslepka k utěsnění kanalizačního odbočení.</i>									
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>									
68	59224176	Prsteneц vyrovnávací TBW-Q 625/80/120	kus	4,00	225,00	900,00	0,00	900,00	0,05	0,20	RTS II / 2020
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>									
69	59224175	Prsteneц vyrovnávací TBW-Q 625/60/120	kus	1,00	200,00	200,00	0,00	200,00	0,04	0,04	RTS II / 2020
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>									
70	59224353.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	4,00	1 650,00	6 600,00	0,00	6 600,00	0,59	2,34	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: rozměr 1000/625/580 mm, síla stěny 120 mm Kanalizační šachty DN 1000 dle DIN 4034.1 Q = splnění kvalitativních podmínek sekce pro kanalizace PS - kramlové ocelové stupadlo s PE povlakem, LS - litinové vidlicové</i>									
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>									
71	59224356.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12	kus	2,00	990,00	1 980,00	0,00	1 980,00	0,25	0,50	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: rozměr 1000/250/120 mm Kanalizační šachty DN 1000 dle DIN 4034.1 Q = splnění kvalitativních podmínek sekce pro kanalizace PS - kramlové ocelové stupadlo s PE povlakem, LS - litinové vidlicové stupadlo, KPS -</i>									
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>									
72	59224359.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/12	kus	1,00	1 700,00	1 700,00	0,00	1 700,00	0,50	0,50	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: rozměr 1000/500/120 mm Kanalizační šachty DN 1000 dle DIN 4034.1 Q = splnění kvalitativních podmínek sekce pro kanalizace PS - kramlové ocelové stupadlo s PE povlakem, LS - litinové vidlicové stupadlo, KPS -</i>									
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>									
73	59224362.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12	kus	1,00	2 300,00	2 300,00	0,00	2 300,00	1,00	1,00	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: rozměr 1000/1000/120 mm Kanalizační šachty DN 1000 dle DIN 4034.1 Q = splnění kvalitativních podmínek sekce pro kanalizace PS - kramlové ocelové stupadlo s PE povlakem, LS - litinové vidlicové stupadlo, KPS -</i>									
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>									
74	59224366.A	Dno šachetní TBZ-Q.1 100/60 V max. 40	kus	1,00	8 000,00	8 000,00	0,00	8 000,00	1,60	1,60	RTS II / 2020
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>									
75	59224367.A	Dno šachetní TBZ-Q.1 100/80 V max. 50	kus	3,00	8 500,00	25 500,00	0,00	25 500,00	1,87	5,61	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: rozměr 1000/800/400 mm Kanalizační šachty DN 1000 dle DIN 4034.1 Q = splnění kvalitativních podmínek sekce pro kanalizace PS - kramlové ocelové stupadlo s PE povlakem, LS - litinové vidlicové stupadlo, KPS -</i>									
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>									
76	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	8,00	190,00	1 520,00	0,00	1 520,00	0,00	0,02	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Kanalizační šachty DN 1000 dle DIN 4034.1 Q = splnění kvalitativních podmínek sekce pro kanalizace PS - kramlové ocelové stupadlo s PE povlakem, LS - litinové vidlicové stupadlo, KPS - kapsové plastové stupadlo, V</i>									
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>									
77	55340325	Poklop D 400-GU-B-1 litinový, bez odvětrání	kus	4,00	3 200,00	12 800,00	0,00	12 800,00	0,16	0,63	RTS II / 2020
		<i>Poznámka: Šachtový poklop podle stavebních předpisů ČSN EN 124 pro jízdní pruhy silnic, pěší zóny a parkovací místa. Dosedací plochy u vík a rámu jsou obráběny a do víka je zabudována tlumící vložka. Rám BEGU R-1 D400-</i>									
		<i>Dokumentace: SITUAČNÍ PŘÍLOHY, PODÉLNÉ PROFILY, KLADEČSKÉ SCHÉMA, VÝPIS ŠACHET, ...</i>									

Celkem:

467 658,10

Poznámka:

OBEC RANTÍŘOV, okr. Jihlava,
č. parc.: 56/6, 67/3, 67/6, 67/5

OPĚRNÁ ZEĎ S OPLOCENÍM + ULOŽENÍ IS

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb - neoceněný soupis D, M, S /výkaz výměř/

stran 25, strana 25

PLNÁ MOC

obchodní korporace
VHST s.r.o.
se sídlem v Pelhřimově, Kouřimského 2532, PSČ: 393 01
zapsaná v OR u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, č.vl. 22294,
IČ: 024 64 471
jednající Ing. Davidem Štursou, jednatelem
(dále též jen „zmocnitel“)

tímto zmocňuje pana

Martina Pavlíčka

nar. 20.4.1970, bytem Heřmanec 25, 394 64 Počátky
ředitele zmocnitele
(dále též jen „zmocněnec“)

ke všem faktickým a právním úkonům níže uvedeným:

- k podávání nabídek obchodní činnosti zmocnitele;
- k uzavírání a podepisování jednorázových či rámcových obchodních smluv za zmocnitele, jakožto kupujícího či objednatele, v souhrnné finanční hodnotě do 50.000.000,- Kč a smluv o dílo za zmocnitele jakožto zhotovitele v souhrnné finanční hodnotě do 50.000.000,- Kč;
- k zastupování zmocnitele v jednání s bankami, pojišťovnami a dalšími finančními institucemi vč. podepisování dokumentů s těmito institucemi, vyjma smluvních dokumentů na stanovení úvěrových rámců a dokumentů ve vztahu k bankovním zárukám;
- k zastupování zmocnitele v jednání s orgány státní správy;
- k zastupování zmocnitele jakožto zaměstnavatele v pracovněprávních záležitostech, včetně uzavírání i ukončování pracovních smluv a dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr;
- k jednání s investory staveb prováděných zmocnitelem vč. jednání vedoucích k uzavření či změně smluvní dokumentace a
- k nákupu hmotného či nehmotného majetku v souhrnné finanční hodnotě do 1.000.000,- Kč, vyjma nákupu nemovitostí.

Tato plná moc neopravňuje zmocněnce k podpisu jakékoli smlouvy, na základě které by zmocnitel pozbyval (úplatně či bezúplatně) jakýkoli hmotný či nehmotný, movitý či nemovitý majetek.

Zmocněnec je povinen zastupovat zmocnitele a jednat ve shora uvedených věcech pouze osobně a není oprávněn k tomuto jednání zmocnit další osobu.

Tato plná moc nabývá platnosti a účinnosti dnem 1.1.2021 a platí do 31.12.2021.

V Pelhřimově, dne 1.1.2021.

za VHST s.r.o.:



Ing. David Štursa
zmocnitel

VHST S.R.O. 1
Kouřimského 2532, 393 01 Pelhřimov
IČO: 024 64 471, DIČ: CZ 024 64 471

tuto plnou moc přijímám:



Martin Pavlíček
zmocněnec

OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA PRO LEGALIZACI

Podle ověřovací knihy **Úřadu městyse Štoky**

poř. č. legalizace **3/I/2021**

~~vlastnoručně podepsal*~~ - uznal podpis na listině za vlastní*

David Štursa, 3.6.1977

jméno/a, příjmení, datum a místo narození žadatele

Okružní 2105, 393 01 Pelhřimov

adresa místa trvalého pobytu* - ~~adresa místa pobytu na území České republiky*~~ -
~~adresa bydliště mimo území České republiky*~~

Občanský průkaz č. 207517975

druh a číslo dokladu, na základě kterého byly zjištěny osobní údaje, uvedené v této ověřovací doložce

V Štokách dne 6.1.2021

Jméno, příjmení a podpis ověřující osoby:



Dana Kocmanová
Otisk úředního razítka

*Nehodící se škrtněte

OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA PRO LEGALIZACI

Podle ověřovací knihy **Úřadu městyse Štoky**

poř. č. legalizace **4/I/2021**

~~vlastnoručně podepsal*~~ - uznal podpis na listině za vlastní*

Martin Pavlíček, 20.4.1970

jméno/a, příjmení, datum a místo narození žadatele

Heřmanec čp. 25, 394 64 Počátky - Heřmanec

adresa místa trvalého pobytu* - ~~adresa místa pobytu na území České republiky*~~ -
~~adresa bydliště mimo území České republiky*~~

Občanský průkaz č. 115507473

druh a číslo dokladu, na základě kterého byly zjištěny osobní údaje, uvedené v této ověřovací doložce

V Štokách dne 6.1.2021

Jméno, příjmení a podpis ověřující osoby:



Dana Kocmanová
Otisk úředního razítka

*Nehodící se škrtněte

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **134770803-15459-210106091205**, skládající se z **2** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **DANA KOČMANOVÁ**

Vystavil: **Městys Štoky**
Pracoviště: **Městys Štoky**
Štoky dne **06.01.2021**



134770803-15459-210106091205