

# SMLOUVA O DÍLO č. OS/0051/2022

(uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů)

## I. Smluvní strany

Objednatel: Obec Vikýřovice  
Sídlo: Petrovská 168, 788 13 Vikýřovice  
Zastoupen  
ve věcech smluvních: Václav Mazánek, starosta  
ve věcech technických: [redacted], technik  
IČ: 00635898  
DIČ: -  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Šumperk  
Číslo účtu: [redacted]  
Tel.: [redacted]  
E-mail: [redacted]  
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: JUTHERM, s.r.o.  
Sídlo: Zborov 53, 789 01 Zborov  
Zastoupen  
ve věcech smluvních: Radek Jurásek, jednatel společnosti  
ve věcech technických: [redacted] stavbyvedoucí  
IČ: 06915051  
DIČ: CZ06915051  
Bankovní spojení: UniCredit Bank, a.s.  
Číslo účtu: [redacted]  
Tel.: [redacted]  
E-mail: [redacted]  
Zapsán v obch. rejstříku:  
(dále jen „zhotovitel“)

## II. Základní ustanovení

1. Účelem této smlouvy je právní úprava postavení smluvních stran při realizaci předmětu plnění uvedeného v čl. III. této smlouvy.
2. Tato smlouva má pro smluvní strany význam zejména z hlediska zajištění jejich řádného vzájemného spolupůsobení při realizaci plnění podle této smlouvy, kdy tato smlouva vymezuje nejdůležitější práva a povinnosti zhotovitele a objednatele.
3. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání na straně zhotovitele jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
4. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

## III. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo – dodávky a stavební práce v rozsahu zadávacího řízení s názvem „**Veřejné prostranství ul. U Kaple**“ dle projektové dokumentace a výkazu výměr, které vypracovala společnost TERRA – POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o., Nemocniční 1852/53, 787 01 Šumperk, IČ: 63320819.  
Předmětem této smlouvy je rovněž závazek objednatele dílo převzít a zaplatit cenu.
2. Provedením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu díla do užívání.

3. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že v pochybnostech se má za to, že předmětem díla jsou veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci a výkazu výměr.
5. Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce. V případě výskytu víceprací má zhotovitel právo na jejich realizaci pouze v případě, že tato realizace víceprací není v rozporu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
6. Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v projektové dokumentaci. Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy jsou, ale objednatel jejich provedení z jakýchkoliv důvodů nepožaduje, se nazývají méněpráce.
7. Zhotovitel potvrzuje, že se k datu podpisu této smlouvy seznámil s rozsahem, obsahem a povahou díla, řádně překontroloval projektovou dokumentaci, kterou převzal, tj. textovou část, popis prací, výkresovou část, výkaz výměr, a všechny nejasné podmínky pro realizaci si vyjasnil se zhotovitelem projektové dokumentace, objednatelem a prohlídkou místa stavby. Dále potvrzuje, že jsou mu známy veškeré podmínky technické, kvalitativní, místní podmínky na staveništi a jiné podmínky nezbytné k řádné realizaci díla.
8. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 3. 6. 2022, která byla na základě zadávacího řízení vybrána jako nejvýhodnější.
9. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným, a že tuto smlouvu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

#### **IV. Místo plnění**

1. Místem plnění dle této smlouvy je k. ú. Vikýřovice, pozemky p. č. dle projektové dokumentace Ing. Filipa Brtný ze společnosti TERRA – POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o., Nemocniční 1852/53, 787 01 Šumperk, IČ: 63320819.

#### **V. Doba plnění**

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději 5 pracovních dnů před termínem zahájení stavebních prací.
2. Stavební práce budou zahájeny 11. 7. 2022.
3. Pokud zhotovitel nezahájí činnosti vedoucí ke zdárnému dokončení díla do 14 dnů ode dne uvedeného v čl. V. odst. 2, ani v dodatečně přiměřené lhůtě, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
4. Dílo dle čl. III této smlouvy bude řádně dokončeno a předáno objednateli max. do 14. 11. 2022.
5. Staveniště musí být vyklizeno a předáno zhotovitelem objednateli nejpozději 5 pracovních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v protokolu o předání a převzetí díla není dohodnuto jinak (v případě ponechání zařízení nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).

#### **VI. Cena díla**

1. Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu dle této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem o cenách a činí:

cena bez DPH	3 701 125,93 Kč
DPH	777 236,45 Kč
cena včetně DPH	4 478 362,38 Kč

2. Smluvní strany prohlašují, že dílo je zadáno dle rozpočtu. Položkový rozpočet je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby. Zhotovitel prohlašuje, že má v jednotkových cenách položkového rozpočtu zahrnutý veškeré náklady související se splněním jeho povinností specifikované touto smlouvou a zadávacími podmínkami.
3. Cena je ve vztahu k rozsahu prací a činností, které jsou definovány touto smlouvou a položkovým rozpočtem, stanovena jako cena nejvýše přípustná a platná až do termínu kompletního ukončení a

předání díla objednateli. Případné změny cen v souvislosti s vývojem cen nemají vliv na celkovou sjednanou cenu díla. Kurzové rozdíly nejsou důvodem ke zvýšení/snížení ceny.

4. Zhotovitel je odpovědný za to, že sazba DPH je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
5. V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla, zejména náklady na provedení prací a dodávek, náklady na vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště, náklady na oplocení a označení staveniště, náklady na provozní vlivy, mimostaveništní dopravu, přesun hmot, provedení veškerých zkoušek a revizí nutných k ukončení díla, náklady na energii, vodu, topení spotřebované v době realizace díla, případně další služby nutné k provádění díla, náklady na třídění druhotných surovin, rozebrání a roztřídění demontovaných výrobků, náklady na zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce, opatření k ochraně životního prostředí, pojištění stavby a osob, organizační a koordinační činnost, poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství a zvláštní užívání komunikace, zajištění nezbytných dopravních opatření apod.
6. Změna ceny:
  - a) zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc, nebo jež nebudou provedeny, jednotkovými cenami položkových rozpočtů;
  - b) v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů u položek týkajících se celé stavby;
  - c) pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám v ceníku RTS nebo ÚRS;
  - d) v případech, kdy se dané položky v ceníku RTS nebo ÚRS nenacházejí, mohou být ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele;
  - e) pakliže se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli, bude změna ceny provedena na základě vyúčtování víceprací dle výše uvedených podmínek pro stanovení ceny dílčích položek víceprací jako v případě, kdy objednatel požaduje provedení těchto víceprací;
  - f) pakliže se při realizaci díla zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezávinil a nemohl je ani při vynaložení odborné péče předvídat, a mají vliv na cenu díla, bude změna ceny provedena na základě vyúčtování víceprací dle výše uvedených podmínek pro stanovení ceny dílčích položek víceprací jako v případě, kdy objednatel požaduje provedení těchto víceprací.
7. Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.
8. Ke zvýšení ceny díla z důvodu víceprací může dojít výhradně jen na základě písemného dodatku k této smlouvě. Zhotovitel má právo provést vícepráce teprve po uzavření takového dodatku. Zahájí-li zhotovitel práce, které mají charakter víceprací, před uzavřením dodatku k této smlouvě, zavazuje se je řádně dokončit, a to bez práva požadovat jakékoliv plnění, zejména zvýšení ceny díla, úhradu nákladů souvisejících s těmito pracemi či vydání hodnoty, o níž se stavba jako celek zhodnotila. Ke změně ceny díla z důvodu méněprací dochází automaticky, a to v okamžiku předání díla nevykazujícího jakékoliv vady či nedodělky objednateli.
9. Vícepráce do výše 20 % z celkové ceny díla bez DPH nemají vliv na konečný termín komplexního dokončení realizace předmětu plnění dle této smlouvy.

## VII. Platební podmínky

1. Zálohy nejsou sjednány.
2. Cenu za dílo uhradí objednatel na základě dílčích faktur, které budou mít náležitosti běžného daňového dokladu dle §29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a §435 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a které budou vystavovány měsíčně, a to vždy po uplynutí kalendářního měsíce na základě potvrzeného soupisu prací objednatelem.
3. Zhotovitel vystaví fakturu vždy po předání a převzetí fakturovaných prací, a to do 5 pracovních dnů po ukončení kalendářního měsíce, popř. po předání a převzetí celého díla, a to až do výše 95 % z ceny díla. Zbývající část ceny díla ve výši 5 % bude tvořit pozastávku. Pozastávku ve výši 5 % z ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli po úspěšném převzetí díla bez vad a nedodělků. Podpisem soupisu provedených prací a zjišťovacího protokolu objednatelem vzniká zhotoviteli právo fakturovat ve výše uvedeném rozsahu odsouhlasenou cenu dílčího plnění daňovým dokladem.
4. Výše DPH bude účtována dle platné zákonné sazby ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
5. Lhůta splatnosti faktur činí 30 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli. Stejná lhůta splatnosti platí pro smluvní strany i při úhradě jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvních pokut, náhrady škody aj.).

6. Objednatel je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
  - a) nebude-li faktura obsahovat některou dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena
  - b) budou-li vyúčtovány práce, které zhotovitel neprovedl
  - c) bude-li DPH vyúčtována v nesprávné výši.Zhotovitel provede opravu, a to vystavením nové faktury. Vrácením faktury zhotoviteli přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vystavené faktury objednateli.
7. Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena vždy na účet uvedený ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v článku I. této smlouvy.
8. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
9. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla ve lhůtě splatnosti faktury, není objednatel povinen až do odstranění vady díla uhradit cenu díla. Okamžikem odstranění vady díla začne běžet nová lhůta splatnosti faktury.
10. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel souhlasil, bude cena fakturována samostatně. Faktura za vícepráce musí, kromě výše uvedených náležitostí faktury, obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.
11. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky zhotovitele vzniklé na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní jsou bez předchozího písemného souhlasu objednatele nezczitelné a nezastavitelné. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele uzavřít smlouvu o postoupení či zastavení pohledávky vzniklé na základě této smlouvy či v souvislosti s ní.
12. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění v souladu s uzavřenými smlouvami se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění díla, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce. Zhotovitel se také výslovně zavazuje při realizaci veřejné zakázky dodržovat vůči všem osobám, které se na plnění díla podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny dodavatelem či jeho poddodavatelem) veškeré pracovněprávní předpisy, a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdy zaměstnanců, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy, dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákoníku práce.
13. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavatelem. V případě, že objednatel zjistí jakékoli porušení legálního zaměstnávání či nedodržení pracovně právních předpisů a odpovídajících podmínek práce včetně bezpečnosti práce, je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý zjištěný případ.
14. Fakturace bude probíhat v souladu s pravidly PRV.

## **VIII. Provádění díla**

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté všech právních i faktických vad formou oboustranně podepsaného protokolu obsahujícího prohlášení zhotovitele, že staveniště za podmínek v zápise uvedených přijímá. Objednatel zajistí přístup na staveniště po celou dobu realizace díla. Od okamžiku převzetí staveniště k provedení díla nese zhotovitel nebezpečí všech škod na jím prováděném díle nebo v souvislosti s prováděním díla vzniklých, to do doby provedení díla.
2. Objednatel předá zhotoviteli při předání staveniště projektovou dokumentaci v tištěné podobě ve 2 vyhotoveních. Za správnost a úplnost předané příslušné projektové dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel má povinnost jakožto osoba odborně způsobilá zkontrolovat technickou část předané dokumentace, a to nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá objednateli. Vyžaduje-li to zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek BOZP, předá objednatel zhotoviteli také oznámení o zahájení prací zaslané oblastnímu

inspektorátu práce, které je zhotovitel povinen vyvěsit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby. Pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenuje objednatel koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

3. Zhotovitel je povinen projednat a zajistit zvláštní užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, zajistit povolení k uzavírkám.
4. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy. Zhotovitel zajistí oplocení staveniště, příp. jiné vhodné zabezpečení.
5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost. V případě, že provedením díla nebo jeho části pověří jinou osobu, má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám.
6. Zhotovitel je povinen řídit se při provádění díla platnými normami, předpisy a technologickými postupy.
7. Zhotovitel zajistí odborné vedení stavby, její provádění kvalifikovanými pracovníky a koordinaci všech prací v rozsahu předmětu smlouvy.
8. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí zhotovitel použít jiné materiály a technologie, než jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, a že předá objednateli prohlášení o shodě výrobků s technickými předpisy a platnými technickými normami, ve smyslu zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky v platném znění.
9. Zhotovitel je při zhotovení díla povinen postupovat s odbornou péčí, podle svých nejlepších znalostí a schopností, přičemž je při své činnosti povinen chránit zájmy a dobré jméno objednatele a postupovat v souladu s jeho pokyny. V případě nevhodných pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost těchto pokynů objednatele písemně upozornit, v opačném případě nese zhotovitel zejména odpovědnost za vady a za škodu, které v důsledku nevhodných pokynů objednatele objednateli a/nebo zhotoviteli a/nebo třetím osobám vznikly.
10. Zhotovitel vyzve objednatele prokazatelně písemně 2 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při provádění díla zakryty nebo se stanou nepřístupnými. V případě, že se na tuto výzvu objednatel nedostaví, může zhotovitel po předcházejícím písemném upozornění objednatele pokračovat v provádění prací. V případě, že při kontrole bude zjištěno, že provedené práce neodpovídají parametrům daným projektovou dokumentací, opravy provede zhotovitel na své vlastní náklady.
11. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla pořizovat průběžnou fotodokumentaci prováděných prací, a to zejména těch prací, které budou zakryty, nebo se stanou nepřístupnými. Kompletní fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli při předání díla.
12. Objednatel si vyhrazuje právo provádět průběžnou kontrolu kvality díla a dodaných materiálů pro stavbu a přizvat si podle potřeby nezávislý kontrolní orgán.
13. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů včetně prostoru zařízení staveniště.
14. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu.
15. Zhotovitel na svůj náklad zajistí odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s právními předpisy.
16. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla si počínat tak, aby nedošlo ke škodám na majetku objednatele, či třetích osob a dojde-li ke škodám na majetku, ponese za ně přímou zodpovědnost.
17. Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, pomocí kterého prokázal splnění kvalifikace, jen v nutných a závažných případech, a to s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový podzhotovitel, dosazený za původního, musí disponovat minimálně stejnými kvalifikačními předpoklady, které původní podzhotovitel prokazoval za uchazeče v rámci zadávacího řízení. Své kvalifikační předpoklady musí nově dosazený podzhotovitel prokázat na vyzvání objednatele a ten nesmí souhlas se změnou podzhotovitele bezdůvodně odmítnout, pokud mu budou všechny předmětné dokumenty předloženy.
18. Smluvní strany sepíší a podepíší na závěr protokol o vyklizení staveniště.
19. Jestliže nevyklidí zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.
20. Zhotovitel se zavazuje, že technický dozor u stavby nebude provádět on ani osoba s ním propojená.

## IX. Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník, do kterého bude zaznamenávat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, o provedených zkouškách a další údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a objednatelem.
2. Zhotovitel i objednatel jsou povinni sledovat obsah i záznamy stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
3. Během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný. Záznamy do stavebního deníku budou prováděny denně a čitelně. Zápisem do stavebního deníku nelze obsah této smlouvy měnit.
4. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty, z deníku nesmí být vytrhávány stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.
5. Povinnost vést stavební deník končí dnem převzetí díla bez vad a nedodělků objednatelem.

## **X. Kontrolní dny**

1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 4x měsíčně.
2. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně nejméně 3 dny před jeho konáním.
3. Zhotovitel umožní výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, a pokud tak stanoví jiný právní předpis, tak i výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a zajistí jim v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon jejich funkcí, a to v přiměřeném rozsahu.
4. Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastnit kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své podzhotovitele.
5. Obsahem kontrolního dne je zpráva o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění prováděných prací, stanovení příp. nápravných opatření a úkolů.
6. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis, který předá všem zúčastněným.
7. Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

## **XI. Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel i objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá bez výhrad nebo s výhradou zjevných vad.
2. V předávacím protokolu budou uvedeny všechny zjištěné vady díla a lhůta k jejich odstranění v délce 14 dnů, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
3. Objednatel není povinen dílo převzít, pokud budou zjištěny vady podstatně omezující užívání díla.
4. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k převzetí díla zápisem do stavebního deníku alespoň 3 pracovní dny předem a současně mu v téže lhůtě předat doklady nutné pro zahájení přijímacího řízení:
  - originál stavebního deníku a kopie změnových listů
  - certifikáty materiálů
  - prohlášení o shodě dodaných materiálů a výrobků
  - záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce.
5. Pokud doklady zhotovitel nepředá, nebude zahájeno přijímací řízení.
6. Přijímací řízení se uskuteční v místě plnění dle této smlouvy.

## **XII. Odpovědnost za škodu**

1. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění.
2. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen v souvislosti s plněním této smlouvy sjednat pojištění proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Toto pojištění je zhotovitel povinen udržovat v platnosti po celou dobu realizace díla.

### **XIII. Odpovědnost za vady a záruky**

1. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla stanovené projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami ČSN, je-li zaviněna zhotovitelem.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době výstavby, v době jeho předání a převzetí, a za vady, které se vyskytnou v záruční době. Za vady díla, které vzniknou po záruční době, odpovídá zhotovitel, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
3. Záruční doba na dílo specifikované touto smlouvou se sjednává:
  - 36 měsíců na stavební práce
  - 24 měsíců na dodávané výrobky, která začíná běžet ode dne řádného předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
4. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, oznámí objednatel písemně tuto skutečnost zhotoviteli.
5. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do 5 dnů od obdržení písemného oznámení o reklamaci, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
6. Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 10 pracovních dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak a je-li to technologicky možné.
7. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.
8. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá a vyhotoví o tom písemný zápis.
9. Neodstraní-li zhotovitel ve stanoveném termínu vadu reklamovanou v záruční době nebo vadu, kterou mělo dílo v době převzetí objednatel, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli.

### **XIV. Sankční ujednání**

1. Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením díla v termínu sjednaném dle čl. V, odst. 4 této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
3. V případě nedodržení termínu odstranění vad zjištěných při převjímacím řízení, který bude stanoven v protokolu o předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
4. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vady v záruční době je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý i započatý den prodlení.
5. V případě nedodržení termínu odstranění vady, která se projevila v záruční době, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý i započatý den prodlení.
6. V případě nedodržení termínu předání staveniště zpět objednateli dle čl. V., odst. 5 této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním zařízení staveniště a vyklizením staveniště.
7. Jestliže při prováděných kontrolách najde jakýkoliv dotčený kontrolní orgán pochybení ve fakturaci zhotovitele, které bude spočívat ve fakturaci neoprávněných prací, dodávek či služeb, tj. prací, dodávek a služeb, které nebyly realizovány v objemu, ve kterém byla provedena fakturace, má zhotovitel povinnost vrátit objednateli neoprávněně fakturovanou částku a objednatel má právo uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50 % z hodnoty vzniklé neoprávněné fakturace.
8. Poruší-li zhotovitel zákaz postoupit či zastavit pohledávku, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty s okamžitou splatností ve výši 100.000,- Kč (slovy: jedno sto tisíc korun českých).
9. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností.
10. Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, jejíž náhradu lze vymáhat samostatně. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.

## XV. Závěrečná ujednání

1. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (např. CRR, MMR, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu díla a poskytnout jim součinnost.
2. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku této smlouvy, minimálně však do roku 2032. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
3. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
4. Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací smlouvy budou řešeny smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny před příslušnými soudy České republiky.
5. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
6. Smluvní strany výslovně souhlasí, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna na oficiálních webových stránkách Obce Vikýřovice ([www.vikyrovice.cz](http://www.vikyrovice.cz)) a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu §504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
7. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
8. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po jednom a jednom elektronickém vyhotovení.
9. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvními stranami.
10. Smlouva byla schválena Radou obce Vikýřovice č. 13 dne 13. 6. 2022.
11. Nedílnou součástí této smlouvy je:
  - a. Položkový rozpočet
  - b. Harmonogram provádění díla
  - c. Seznam poddodavatelů.

Ve Vikýřovicích

Ve Zborově

.....  
za objednatele:  
Václav Mazánek, starosta

.....  
za zhotovitele:  
Radek Jurásek, jednatel společnosti



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT  
Stavba: U Kaple, Vikýřovice - Nabídkový rozpočet pro VZ

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 27.5.2022

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Uchazeč: IČ: 06915051  
JUTHERM,s.r.o., Zborov 53, 789 01 Zborov DIČ: CZ06915051

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **3 701 125,93**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>3 701 125,93</b>	<b>777 236,45</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>4 478 362,38</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT

Stavba: U Kaple, Vikýřovice - Nabídkový rozpočet pro VZ

Místo: Datum: 27.05.2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: JUTHERM,s.r.o., Zborov 53, 789 01 Zborov Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>3 701 125,93</b>	<b>4 478 362,38</b>
000	000 Příprava území	349 190,26	422 520,21
100	100 Komunikace	1 250 705,60	1 513 353,78
300	300 Vodní okruh	1 058 339,36	1 280 590,63
400	401 Veřejné osvětlení	342 550,00	414 485,50
800	801 Vegetační úpravy	41 815,80	50 597,12
SO 802	Náhradní výsadby	66 507,89	80 474,55
SO 803	Náhradní výsadby	358 517,02	433 805,59
VRN	VRN	233 500,00	282 535,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

U Kaple, Vikýřovice - Nabídkový rozpočet pro VZ

Objekt:

**000 - 000 Příprava území**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

JUTHERM,s.r.o., Zborov 53, 789 01 Zborov

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.05.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

06915051

DIČ:

CZ06915051

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**349 190,26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	349 190,26	21,00%	73 329,95
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**422 520,21**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

U Kaple, Vikýřovice - Nabídkový rozpočet pro VZ

Objekt:

**000 - 000 Příprava území**

Místo:

Datum: 27.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: JUTHERM,s.r.o., Zborov 53, 789 01 Zborov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**349 190,26**

SO 001 - SO 001 Příprava staveniště

349 190,26

001 - Zemní práce

301 372,18

009 - Ostatní konstrukce a práce

40 220,23

099 - Přesun hmot HSV

5 437,85

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

U Kaple, Víkřovice - Nabídkový rozpočet pro VZ

Objekt:

000 - 000 Příprava území

Místo:

Datum: 27.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: JUTHERM,s.r.o., Zborov 53, 789 01 Zborov

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**349 190,26**

D		SO 001	SO 001 Příprava staveniště						349 190,26
1	K	9815111R	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí drátokamenných (gabionů)	m3	2,000	1 080,00	2 160,00		
	VV		2*0,5*2 "napojení chodníku skrz gabionovou stěnu, kubatury vychází z Výkresu X1 a Soupisu kubatur (SO001)		2,000				
D		001	Zemní práce						301 372,18
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	201,916	95,20	19 222,40		
	VV		183.56*1.1 "viz tab kubatur (plocha x průměrná hloubka); kubatury vychází z Výkresu X1 a Soupisu kubatur (SO001)		201,916				
	VV		Součet		201,916				
3	K	171103201	Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu	m3	761,480	88,60	67 467,13		
	VV		761,48" Kubatury vychází z výkresu X1 a soupisu kubatur (SO001)		761,480				
	VV		Součet		761,480				
4	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	2 100,000	11,40	23 940,00		
	VV		2100" Kubatury vychází z výkresu X1 a soupisu kubatur (SO001) - odměření plochy		2 100,000				
	VV		Součet		2 100,000				
5	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	12,000	58,30	699,60		
	VV		12" bourání beton. přídlažby Kubatury vychází z výkresu X1 a soupisu kubatur (SO001)		12,000				
	VV		Součet		12,000				
6	K	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	9,000	64,40	579,60		
	VV		9 "bourání 1ř obuby z kostek ;Kubatury vychází z výkresu X1 a soupisu kubatur (SO001)		9,000				
	VV		Součet		9,000				
7	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	9,000	99,50	895,50		
	VV		9 "bourání chodníkových obrub; Kubatury vychází z výkresu X1 a soupisu kubatur (SO001)		9,000				
	VV		Součet		9,000				
8	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	9,000	119,00	1 071,00		
	VV		9 "bourání silniční obruby; Kubatury vychází z výkresu X1 a soupisu kubatur (SO001)		9,000				
	VV		Součet		9,000				
9	K	113154254	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	140,000	114,00	15 960,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Kubatury vychází z výkresu X1 a soupisu kubatur (SO001)					
	VV		95" odstranění asfaltu tl. 40mm			95,000		
	VV		45" odstranění asfaltu tl. 60mm			45,000		
	VV		Součet			140,000		
10	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	13,000	79,50	1 033,50	
	VV		Kubatury vychází z výkresu X1 a soupisu kubatur (SO001)					
	VV		13" odstranění beton. dlažby 60mm			13,000		
	VV		Součet			13,000		
11	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	13,000	90,20	1 172,60	
	VV		Kubatury vychází z výkresu X1 a soupisu kubatur (SO001)					
	VV		13" odstranění beton. dlažby 60mm			13,000		
	VV		Součet			13,000		
12	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5	m3	273,000	79,10	21 594,30	
	VV		Kubatury vychází z výkresu X1 a soupisu kubatur (SO001)					
	VV		1820*0,15" odstranění humózní vrstvy tl. 150mm;odměřená plochy x tl.			273,000		
	VV		Součet			273,000		
13	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	26,880	891,00	23 950,08	
	VV		28*1,2*0,8 "zpětné potrubí vod. prvku;Kubatury vychází z výkresu X1 a soupisu kubatur (SO001)			26,880		
	VV		Součet			26,880		
14	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	17,920	96,90	1 736,45	
	VV		28*0,8*0,8" zpětné potrubí vod. prvku; Kubatury vychází z výkresu X1 a soupisu kubatur (SO001)			17,920		
	VV		Součet			17,920		
15	K	131251103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	194,000	157,00	30 458,00	
	VV		60"jáma nádrže dle tab kubatur; Kubatury vychází z výkresu X1 a soupisu kubatur (SO001)			60,000		
	VV		25"prohloubení studny dle tab kubatur; Kubatury vychází z výkresu X1 a soupisu kubatur (SO001) D.1.3.4.3.2.2			25,000		
	VV		109" zasakovací nádrž dle tab kubatur;109,2 Kubatury vychází z výkresu X1 a soupisu kubatur (SO001)			109,000		
	VV		Součet			194,000		
16	K	175151201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	131,500	635,00	83 502,50	
	VV		60-12" obsyp nádrže zeminou;Kubatury vychází z výkresu X1 a soupisu kubatur (SO001)			48,000		
	VV		26-15,6"obsyp studny prohozenou zeminou; Kubatury vychází z výkresu X1 a soupisu kubatur (SO001) a výkresu D.1.3.4.3.2.2			10,400		
	VV		109,3-36,2"obsyp vsakovací nádrže prohozenou zeminou; Kubatury vychází z výkresu X1 a soupisu kubatur (SO001)			73,100		
	VV		Součet			131,500		
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	10,080	206,00	2 076,48	
	VV		28*(0,3+0,15)*0,8" zpětné potrubí vod. prvku; Kubatury vychází z výkresu X1 a soupisu kubatur (SO001)			10,080		
	VV		Součet			10,080		
18	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový materiál	t	19,757	304,35	6 013,04	
	VV		(28*(0,3+0,15)*0,8)*1,96 " zpětné potrubí vod. prvku; viz pol. 17			19,757		
	VV		Součet			19,757		
D	009		Ostatní konstrukce a práce				40 220,23	
19	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	144,000	83,80	12 067,20	
	VV		72 "řez asfaltu tl. 4cm; Kubatury vychází z výkresu X1 a soupisu kubatur (SO001)			72,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		72 "řez asfaltu tl. 6cm; Kubatury vychází z výkresu X1 a soupisu kubatur (SO001)			72,000		
	VV		Součet			144,000		
20	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	49,475	103,04	5 097,90	
	VV		10,52 "beton			10,520		
	VV		32,2" asfalt			32,200		
	VV		6,755" zemina a kamení			6,755		
	VV		Součet			49,475		
21	K	997321519	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	247,375	23,64	5 847,95	
	VV		49,475*5 "(hm x 5 km na skládku)			247,375		
	VV		Součet			247,375		
22	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	10,520	190,00	1 998,80	
	VV		2,46+2,07+2,61 "obrubníky;			7,140		
	VV		3,38 "dlažba;			3,380		
	VV		Součet			10,520		
23	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	32,200	290,00	9 338,00	
	VV		32,2 "asfalt			32,200		
	VV		Součet			32,200		
24	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	6,755	100,00	675,50	
	VV		49,475-10,52-32,2			6,755		
	VV		Součet			6,755		
25	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	49,475	105,00	5 194,88	
	VV		49,475 "viz pol. 20			49,475		
D	099		Přesun hmot HSV				5 437,85	
26	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	19,774	275,00	5 437,85	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

U Kaple, Vikýřovice - Nabídkový rozpočet pro VZ

Objekt:

**100 - 100 Komunikace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

JUTHERM,s.r.o., Zborov 53, 789 01 Zborov

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.05.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

06915051

DIČ:

CZ06915051

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 250 705,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 250 705,60	21,00%	262 648,18
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 513 353,78**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

U Kaple, Vikýřovice - Nabídkový rozpočet pro VZ

Objekt:

**100 - 100 Komunikace**

Místo:

Datum: 27.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: JUTHERM,s.r.o., Zborov 53, 789 01 Zborov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 250 705,60**

SO 101 - SO 101 Veřejné prostranství	984 998,03
003 - Svislé konstrukce	19 575,00
004 - Vodorovné konstrukce	33 047,87
005 - Komunikace	602 746,15
009 - Ostatní konstrukce a práce	149 244,63
099 - Přesun hmot HSV	125 264,35
762 - Konstrukce tesařské	55 120,03
SO 102 - SO 102 Parkovací zálivy	259 826,59
005 - Komunikace	155 949,12
009 - Ostatní konstrukce a práce	94 253,72
099 - Přesun hmot HSV	9 623,75
SO 111 - SO 111 Dopraní značení	5 880,98
009 - Ostatní konstrukce a práce	5 880,98

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

U Kaple, Víkyně - Nabídkový rozpočet pro VZ

Objekt:

**100 - 100 Komunikace**

Místo:

Datum: 27.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: JUTHERM,s.r.o., Zborov 53, 789 01 Zborov

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 250 705,60**

D SO 101 SO 101 Veřejné prostranství 984 998,03

D 003 Svislé konstrukce 19 575,00

1	K	32721542R	Opěrné zdi z drátokamenných (gabionových) matic z lomového kamene neupraveného výplňového na sucho ze spletané dvouzákrutové ocelové sítě s povrchovou úpravou galvan s poplastováním	m3	4,500	4 350,00	19 575,00	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	--

VV 9\*0,5 "gabionová zeď - oblouková;Kubatury vychází z výkresu X2 a D.1.1.2.3 a soupisu kubatur (SO101) 4,500

VV Součet 4,500

D 004 Vodorovné konstrukce 33 047,87

2	K	451311521	Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly, ve vrstvě tl. přes 100 do 150 mm	m2	13,000	510,00	6 630,00	
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	--

VV 13" dlažba z LK kolem posezení; Kubatury vychází z výkresu X2 a D.1.1.2.3 a soupisu kubatur (SO101) 13,000

VV Součet 13,000

3	K	465511513	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 300 mm	m2	13,000	1 910,00	24 830,00	
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	--

VV 13" dlažba z LK kolem posezení;Kubatury vychází z výkresu X2 a D.1.1.2.3 a soupisu kubatur (SO101) 13,000

VV Součet 13,000

4	K	451577121	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm z kameniva drceného	m2	7,634	208,00	1 587,87	
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	--

VV 7,634 "pod gabiony;Kubatury vychází z výkresu X2 a D.1.1.2.3 a soupisu kubatur (SO101) 7,634

VV Součet 7,634

D 005 Komunikace 602 746,15

5	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	732,000	320,40	234 532,80	
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	--

VV 725+5 "dlažba 200\*200\*60mm; Kubatury vychází z výkresu X2 a D.1.1.2.3 a soupisu kubatur (SO101) 730,000

VV 2" dlažba slepecká; Kubatury vychází z výkresu X2 a D.1.1.2.3 a soupisu kubatur (SO101) 2,000

VV Součet 732,000

6	M	59245021	dlažba skladebná betonová 20x20x6 cm přírodní	m2	744,600	268,74	200 103,80	
---	---	----------	---	----	---------	--------	------------	--

VV (725+5)\*1,02 "dlažba 200\*200\*60mm;Kubatury vychází z výkresu X2 a D.1.1.2.3 a soupisu kubatur (SO101) 744,600

VV Součet 744,600

7	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	2,040	544,64	1 111,07	
---	---	----------	--	----	-------	--------	----------	--

VV 2\*1,02" dlažba slepecká; Kubatury vychází z výkresu X2 a D.1.1.2.3 a soupisu kubatur (SO101) 2,040

VV Součet 2,040

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
8	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	805,200	166,10	133 743,72	
	VV		(725+5)*1,1 "dlažba 200*200*60mm; Kubatury vychází z výkresu X2 a D.1.1.2.3 a soupisu kubatur (SO101)		803,000			
	VV		2*1,1 "dlažba slepecká; Kubatury vychází z výkresu X2 a D.1.1.2.3 a soupisu kubatur (SO101)		2,200			
	VV		Součet		805,200			
9	K	564801112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	732,000	45,43	33 254,76	
	VV		725+5 "dlažba 200*200*60mm;Kubatury vychází z výkresu X2 a D.1.1.2.3 a soupisu kubatur (SO101)		730,000			
	VV		2 "dlažba slepecká; Kubatury vychází z výkresu X2 a D.1.1.2.3 a soupisu kubatur (SO101)		2,000			
	VV		Součet		732,000			
D	009		Ostatní konstrukce a práce				149 244,63	
10	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	311,000	205,00	63 755,00	
	VV		145+60+45+61"chodníkový obrubník; Kubatury vychází z výkresu X2 a D.1.1.2.3 a soupisu kubatur (SO101)		311,000			
	VV		Součet		311,000			
11	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	317,220	130,98	41 549,48	
	VV		(145+60+45+61)*1,02 "chodníkový obrubník;(145+60+45+61)*1,02		317,220			
	VV		Součet		317,220			
12	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	12,500	106,40	1 330,00	
13	K	997321519	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	62,500	24,42	1 526,25	
	VV		12,5*5 "(pol. 12 x 5 km)		62,500			
	VV		Součet		62,500			
14	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	12,500	150,00	1 875,00	
15	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	12,500	105,00	1 312,50	
16	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	12,440	2 560,00	31 846,40	
	VV		(145+60+45+61)*0,04 "chodníkový obrubník; Kubatury vychází z výkresu X2 a D.1.1.2.3 a soupisu kubatur (SO101)		12,440			
	VV		Součet		12,440			
17	K	962022491	Bourání zdva nadzákladového kamenného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	5,000	1 210,00	6 050,00	
	VV		(3+7)*0,5*1 "rozebrání stávající opěrné zdi; Kubatury vychází z výkresu X2 a D.1.1.2.3 a soupisu kubatur (SO101)		5,000			
	VV		Součet		5,000			
D	099		Přesun hmot HSV				125 264,35	
18	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	713,757	175,50	125 264,35	
D	762		Konstrukce tesařské				55 120,03	
19	K	762952011	Montáž terasy náslapné vrstvy z prken z dřevin tvrdých nebo neobyčejně tvrdých, s broušením, omytím a kartáčováním, bez povrchové úpravy, spojovaných šroubováním, šířky do 90 mm	m2	7,635	479,95	3 664,42	
	VV		(1,54+1,39+1,47+1,35+1,6+3,225+1,676+3,018)*0,5 "dřevěné sedáky na gabiony;( Kubatury vychází z výkresu X2 a D.1.1.2.3 a soupisu kubatur (SO101)		7,635			
	VV		Součet		7,635			
20	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	7,634	55,68	425,06	
21	M	61198142	terasový hranol exotická dřevina 45x70	m	139,000	349,99	48 648,61	
	VV		122+17 "sibiřský modřín; Kubatury vychází z výkresu X2 a D.1.1.2.3 a soupisu kubatur (SO101)		139,000			
	VV		Součet		139,000			
22	K	762951003	Montáž terasy podkladního roštu z profilů plných, osově vzdálenosti podpěr přes 420 do 550 mm	m2	7,635	174,00	1 328,49	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(1,54+1,39+1,47+1,35+1,6+3,225+1,676+3,018)*0,5"rošt pod sedáky na gabionech 40/70mm á 0,5m;( Kubatury vychází z výkresu X2 a D.1.1.2.3		7,635			
	VV		soupisu kubatur (SO101)					
	VV		Součet		7,635			
23	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,443	2 378,00	1 053,45	
D SO 102 SO 102 Parkovací zálivy							259 826,59	
D 005 Komunikace							155 949,12	
24	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	39,000	27,11	1 057,29	
	VV		65*0,6 "podél silniční obruby š 0,6m;Kubatury vychází z výkresu X2 a D.1.1.2.3 a soupisu kubatur (SO102)		39,000			
	VV		Součet		39,000			
25	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	65,000	21,43	1 392,95	
	VV		65 "podél silniční obruby š 1m;Kubatury vychází z výkresu X2 a D.1.1.2.3 a soupisu kubatur (SO102)		65,000			
	VV		Součet		65,000			
26	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	65,000	450,00	29 250,00	
	VV		65 "podél silniční obruby š 1m; Kubatury vychází z výkresu X2 a D.1.1.2.3 a soupisu kubatur (SO102)		65,000			
	VV		Součet		65,000			
27	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	39,000	510,00	19 890,00	
	VV		65*0,6" podél silniční obruby š 0,6m; Kubatury vychází z výkresu X2 a D.1.1.2.3 a soupisu kubatur (SO102)		39,000			
	VV		Součet		39,000			
28	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	85,000	346,80	29 478,00	
	VV		25+45+15 "dlažba - parkovací záliv; Kubatury vychází z výkresu X2 a D.1.1.2.3 a soupisu kubatur (SO102)		85,000			
	VV		Součet		85,000			
29	K	564801112	Podklad ze šetřkordti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	85,000	45,43	3 861,55	
	VV		85 "Kubatury vychází z výkresu X2 a D.1.1.2.3 a soupisu kubatur (SO102)		85,000			
30	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	102,850	198,00	20 364,30	
	VV		93,5*1,1 "pod zámk. dlažbu;Kubatury vychází z výkresu X2 a D.1.1.2.3 a soupisu kubatur (SO102)		102,850			
	VV		Součet		102,850			
31	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	93,500	223,30	20 878,55	
	VV		85*1,1 "pod zámk. dlažbu;Kubatury vychází z výkresu X2 a D.1.1.2.3 a soupisu kubatur (SO102)		93,500			
	VV		Součet		93,500			
32	M	59245030	dlažba skladebná betonová 20x20x8 cm přírodní	m2	89,250	333,63	29 776,48	
	VV		(25+45+15)*1,05" dlažba - park. záliv;Kubatury vychází z výkresu X2 a D.1.1.2.3 a soupisu kubatur (SO102)		89,250			
	VV		Součet		89,250			
D 009 Ostatní konstrukce a práce							94 253,72	
33	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	73,000	298,80	21 812,40	
	VV		65 "silniční obrubník; Kubatury vychází z výkresu X2		65,000			
	VV		6 "nájezdový obrubník; Kubatury vychází z výkresu X2		6,000			
	VV		1+1 "přechodový obrubník;Kubatury vychází z výkresu X2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet				73,000	
34	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	65,000	150,70	9 795,50	
	VV		65 "silniční obrubník; Kubatury vychází z výkresu X2				65,000	
	VV		Součet				65,000	
35	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	6,000	135,01	810,06	
	VV		3+3 "nájezdový obrubník;Kubatury vychází z výkresu X2				6,000	
	VV		Součet				6,000	
36	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	2,000	383,81	767,62	
	VV		1+1"přechodový obrubník; Kubatury vychází z výkresu X2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
37	K	919112213	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	65,000	51,70	3 360,50	
	VV		65 " Kubatury vychází z výkresu X2				65,000	
38	K	919121213	Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	64,000	147,00	9 408,00	
	VV		64 "Kubatury vychází z výkresu X2				64,000	
39	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	7,145	2 760,00	19 720,20	
	VV		73*0,065 "silniční obrubník;Kubatury vychází z výkresu X2				4,745	
	VV		(15/0,25)*0,04 "betonová předlažba;Kubatury vychází z výkresu X2 a D.1.1.2.3 a soupisu kubatur (SO102)				2,400	
	VV		Součet				7,145	
40	K	916132113	Osazení silniční obruby z betonové předlažby (krajníků) s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou šířky do 250 mm s boční opěrou z betonu prostého, do lože z	m	60,000	317,00	19 020,00	
	VV		15/0,25 "betonová předlažba;Kubatury vychází z výkresu X2 a D.1.1.2.3 a soupisu kubatur (SO102)				60,000	
	VV		Součet				60,000	
41	M	59218001	krajník silniční betonový 50x25x8cm	m	61,200	156,20	9 559,44	
	VV		(15/0,25)*1,02 "betonová předlažba;Kubatury vychází z výkresu X2 a D.1.1.2.3 a soupisu kubatur (SO102)				61,200	
	VV		Součet				61,200	
D	099		Přesun hmot HSV				9 623,75	
42	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	164,004	58,68	9 623,75	
D	SO 111		SO 111 Dopraní značení				5 880,98	
D	009		Ostatní konstrukce a práce				5 880,98	
43	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	198,00	198,00	
	VV		1" IP 12 s piktogramem č.225; Kubatury vychází z výkresu C.3 a soupisu kubatur (SO111)				1,000	
	VV		Součet				1,000	
44	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	952,32	952,32	
	VV		1 "IP 12 s piktogramem č.225; Kubatury vychází z výkresu C.3 a soupisu kubatur (SO111)				1,000	
	VV		Součet				1,000	
45	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	1,000	764,00	764,00	
	VV		1 "IP 12 s piktogramem č.225; Kubatury vychází z výkresu C.3 a soupisu kubatur (SO111)				1,000	
	VV		Součet				1,000	
46	M	40445230	sloupek Zn pro dopravní značku D 70mm v 350mm	kus	1,000	714,00	714,00	
	VV		1 "Kubatury vychází z výkresu C.3 a soupisu kubatur (SO111)				1,000	
47	M	40445241	patka hliníková pro sloupek D 70 mm	kus	1,000	768,00	768,00	
	VV		1" Kubatury vychází z výkresu C.3 a soupisu kubatur (SO111)				1,000	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	1,000	16,80	16,80	
	VV		1 " Kubatury vychází z výkresu C.3 a soupisu kubatur (SO111)		1,000			
49	M	40445257	upínací svorka na sloupek D 70 mm	kus	2,000	74,40	148,80	
	VV		2" Kubatury vychází z výkresu C.3 a soupisu kubatur (SO111)		2,000			
50	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	6,000	26,10	156,60	
	VV		6"V10b; Kubatury vychází z výkresu C.3 a soupisu kubatur (SO111)		6,000			
	VV		Součet		6,000			
51	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	6,000	5,41	32,46	
	VV		6 " viz výkres C.3		6,000			
52	K	915311111	Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti do 1 m2	kus	1,000	2 130,00	2 130,00	
	VV		1 "v10f; Kubatury vychází z výkresu C3 a soupisu kubatur (SO111)		1,000			
	VV		Součet		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

U Kaple, Vikýřovice - Nabídkový rozpočet pro VZ

Objekt:

**300 - 300 Vodní okruh**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

JUTHERM,s.r.o., Zborov 53, 789 01 Zborov

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.05.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

06915051

DIČ:

CZ06915051

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 058 339,36**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 058 339,36	21,00%	222 251,27
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 280 590,63**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

U Kaple, Vikýřovice - Nabídkový rozpočet pro VZ

Objekt:

**300 - 300 Vodní okruh**

Místo:

Datum: 27.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: JUTHERM,s.r.o., Zborov 53, 789 01 Zborov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 058 339,36**

### SO 301 - SO 301 Vodní okruh

**880 980,48**

002 - Základy	78 060,41
003 - Svislé konstrukce	123 946,50
004 - Vodorovné konstrukce	359 481,52
008 - Trubní vedení	30 315,88
009 - Ostatní konstrukce a práce	3 650,90
099 - Přesun hmot HSV	76 392,56
711 - Izolace proti vodě	157 324,71
722 - Vnitřní vodovod	8 108,00
724 - Strojní vybavení	43 700,00
<b>SO 302 - SO 302 Uliční vpust, zasakovací tunel</b>	<b>177 358,88</b>
008 - Trubní vedení	162 813,56
099 - Přesun hmot HSV	14 545,32

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

U Kaple, Vikýřovice - Nabídkový rozpočet pro VZ

Objekt:

**300 - 300 Vodní okruh**

Místo:

Datum: 27.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: JUTHERM,s.r.o., Zborov 53, 789 01 Zborov

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 058 339,36**

D SO 301 SO 301 Vodní okruh

**880 980,48**

D 002 Základy

**78 060,41**

1	K	242111113	Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 celokruhových, při vnitřním průměru studny 1,00 m	m	4,500	1 577,00	7 096,50	
	VV		3+1+0,5"studna - skruž beton DN1000/90; Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.2 a soupisu kubatur (SO301)		4,500			
	VV		Součet		4,500			
2	K	247571113	Obsyp a těsnění vodárenské studny obsyp se zhutněním ze štěrkopísku tříděného 0-63 mm	m3	2,402	1 605,50	3 856,41	
	VV		0,16*3,8+0,3*0,28+1,05+0,66" filtrační obsyp studny;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.2 a soupisu kubatur (SO301)		2,402			
	VV		Součet		2,402			
3	K	242791115	Zapuštění zárubnice z trub do studňového vrtu, z plastických hmot z plastických hmot hl. do 50 m DN přes 350 do 400	m	5,500	1 349,00	7 419,50	
	VV		1,25+1,5 "studna - plná zárubnice PVC-U 400;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.2 a soupisu kubatur (SO301)		2,750			
	VV		1,25+1,5 "studna - perfor. zárubnice PVC-U 400;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.2 a soupisu kubatur (SO301)		2,750			
	VV		Součet		5,500			
4	K	242811166	Zapuštění zárubnice nebo manipulační pažnice z trub ocelových do studňového vrtu se spoji svařovanými hl. do 50 m, vnějšího průměru přes 530 do 630 mm	m	4,850	2 740,00	13 289,00	
	VV		4,85 "studna - vrt 600mm s ocel. pažnicí;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.2 a soupisu kubatur (SO301)		4,850			
	VV		Součet		4,850			
5	K	247681114	Obsyp a těsnění vodárenské studny těsnění se zhutněním z jílu	m3	6,000	906,00	5 436,00	
	VV		2,5*2,4"studna - jílové těsnění;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.2 a soupisu kubatur (SO301)		6,000			
	VV		Součet		6,000			
6	K	226212113	Velkoprofilové vrtý náběrovým vrtáním svislé zapážené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. III	m	4,850	1 450,00	7 032,50	
	VV		4,85" studna - vrt 600mm s ocel. pažnicí;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.2 a soupisu kubatur (SO301)		4,850			
	VV		Součet		4,850			
7	K	227211113	Odpažení velkoprofilových vrtů průměru přes 550 do 650 mm	m	4,850	1 400,00	6 790,00	
	VV		4,85 "studna - vyjmutí ocel pažnice vrtu;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.2 a soupisu kubatur (SO301)		4,850			
	VV		Součet		4,850			
8	K	213311131	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drobného drceného, frakce 0 - 4 mm	m3	0,512	1 140,00	583,68	
	VV		6*0,03 "podzem. zásobník vody - pískové lože 30mm; Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.2 a soupisu kubatur (SO301)		0,180			
	VV		(1,95*1,7)*0,1 "požerák - podsyp ze ŠP 100mm;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.2 a soupisu kubatur (SO301)		0,332			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		0,512			
9	M	59225335	skruž betonová studňová kruhová D100x100x9 cm	kus	4,000	2 145,00	8 580,00	
	VV		3+1 "studna;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.2 a soupisu kubatur (SO301)		4,000			
	VV		Součet		4,000			
10	M	59225545	skruž betonová studňová kruhová D100x50x9 cm	kus	1,000	1 270,00	1 270,00	
	VV		1 "studna;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.2 a soupisu kubatur (SO301)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	273316131	Základy z betonu prostého desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	1,240	3 680,00	4 563,20	
	VV		3,4*0,1 "studna - podkladní beton tl. 100mm; Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.2 a soupisu kubatur (SO301)		0,340			
	VV		6*0,15 "podzem. zásobník vody - podkladní beton tl. 150;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.2 a soupisu kubatur (SO301)		0,900			
	VV		Součet		1,240			
12	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	3,206	376,00	1 205,46	
	VV		0,72 "studna bednění podkladního betonu; Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.2 a soupisu kubatur (SO301)		0,720			
	VV		(1,8+1,7+1,8+1,7)*0,1 "skluz - podkladní beton 100mm;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)		0,700			
	VV		(1,3+1,65+1,3+1,65)*0,1 "požerák - podkladní beton 100mm;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)		0,590			
	VV		(6,28*1,27)*0,15 "podzem. zásobník vody - podkladní beton;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)		1,196			
	VV		Součet		3,206			
13	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	3,206	107,00	343,04	
	VV		3,206"viz pol 12		3,206			
14	M	28610012	trubka pro vrtané studny PVC D 200x4,5x4000mm	m	4,750	283,00	1 344,25	
	VV		1,25+1,5 "studna - plná zárubnice PVC-U 400;1,25+1,5 Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.2 a soupisu kubatur (SO301)		2,750			
	VV		2" studna - perfor. zárubnice PVC-U 400;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.2 a soupisu kubatur (SO301)		2,000			
	VV		Součet		4,750			
15	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	1,538	2 740,00	4 214,12	
	VV		1,8*1,7*0,1 "skluz - podkladní beton 100mm;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)		0,306			
	VV		(1,95*1,7)*0,1 "požerák - podkladní beton 100mm;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)		0,332			
	VV		6*0,15 "podzemní zásobník vody 150mm;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)		0,900			
	VV		Součet		1,538			
16	K	274356021	Bednění základů z betonu prostého nebo železového pasů pro plochy rovinné zřízení	m2	5,360	346,00	1 854,56	
	VV		1,2*2*2+0,7*0,4*2 "závěrný pas skluzu;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)		5,360			
	VV		Součet		5,360			
17	K	274356022	Bednění základů z betonu prostého nebo železového pasů pro plochy rovinné odstranění	m2	5,360	92,20	494,19	
	VV		5,36"viz pol.16		5,360			
18	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,960	2 800,00	2 688,00	
	VV		1,2*0,4*2 "závěrný pas skluzu;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)		0,960			
	VV		Součet		0,960			
D	003		Svislé konstrukce				123 946,50	
19	K	321321115	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	2,133	5 200,00	11 091,60	
	VV		1,4*2*0,3+0,6*1,5+0,25*0,45+1,4*0,2 "těleso požeráku;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)		2,133			
	VV		Součet		2,133			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
20	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	8,200	1 160,00	9 512,00	
	VV		1,2*2+0,8*2+1,1+0,5+0,5+0,1+0,5*2+0,5*2 "těleso požeráku;1,2*2+0,8*2+1,1+0,5+0,5+0,1+0,5*2+0,5*2		8,200			
	VV		Součet		8,200			
21	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	8,200	307,00	2 517,40	
	VV		8,2 "viz pol. 20		8,200			
22	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	0,227	43 500,00	9 874,50	
	VV		těleso požeráku 2xKARI 100/8 (7,667kg/m2)					
	VV		2*(12,88*7,667*1,15/1000) "Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)		0,227			
	VV		Součet		0,227			
23	K	388129330	Montáž dílců prefabrikovaných kanálů ze železobetonu pro rozvody se zalitím spár šířky do 30 mm tvaru uzavřeného profilu (skříně), hmotnosti přes 4 do 6,5 t	kus	1,000	2 950,00	2 950,00	
	VV		1" podzem. zásobník vody - betonové dno DN2000 d 1850mm; Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.2 a soupisu kubatur (SO301)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	592001	Podzemní zásobník vody - prefab. nádrž DN 2000, v=1850mm	kus	1,000	28 000,00	28 000,00	
	VV		1" podzem. zásobník vody - betonové dno DN2000 d 1850mm; Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.2 a soupisu kubatur (SO301)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	M	59224342	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 2000	kus	1,000	568,00	568,00	
26	K	388129740	Montáž dílců prefabrikovaných kanálů ze železobetonu pro rozvody se zalitím spár šířky do 30 mm krycích desek, hmotnosti přes 2 do 2,5 t	kus	1,000	848,00	848,00	
	VV		1 "podzem. zásobník vody - zákrytová deska s 1x otvorem 600; Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	M	59226122	Deska zákrytová nádrže prefabrikované kruhové PNK-Q.1 200/20 ZDP 1K 100 230 x 100 x 20 cm	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	
	VV		1 "podzem. zásobník vody - zákrytová deska s 1x otvorem 600; Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.2 a soupisu kubatur (SO301)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	K	388995211	Chráníčka kabelů v římse z trub HDPE do DN 80	m	28,000	55,00	1 540,00	
	VV		28 "studna - kabel; Kubatury vychází z výkresu C3, D.1.3.4.3.2.2 a soupisu kubatur (SO301)		28,000			
	VV		Součet		28,000			
29	K	311213212	Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybraného na maltu z pravidelných kamenů (na vazbu) objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry přes 4 do 10 mm	m3	3,870	13 500,00	52 245,00	
	VV		2,51*1 "studna - obkladní zdivo z kopáků;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.2 a soupisu kubatur (SO301)		2,510			
	VV		1,7*0,4*2 "skluz;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)		1,360			
	VV		Součet		3,870			
	D	004	Vodorovné konstrukce				359 481,52	
30	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	m3	2,880	929,00	2 675,52	
	VV		28*0,1*0,8 "zpětné potrubí vod. prvku;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)		2,240			
	VV		8*0,1*0,8 "podzem. zásobník - výtlač PE DN50;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)		0,640			
	VV		Součet		2,880			
31	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	3,000	146,00	438,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3"podzem. zásobník vody;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.2 a soupisu kubatur (SO301)		3,000			
	VV		Součet		3,000			
32	M	59224187	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	3,000	329,00	987,00	
	VV		3"podzem. zásobník vody;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.2 a soupisu kubatur (SO301)		3,000			
	VV		Součet		3,000			
33	K	451317114	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl. přes 200 do 250 mm	m2	84,500	838,00	70 811,00	
	VV		1,7 "skluz - lože pod dlažbu LK tl. 200mm; Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)		1,700			
	VV		0,9*26"koryto;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)		23,400			
	VV		6,6*9"jezírko;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)		59,400			
	VV		Součet		84,500			
34	K	465511512	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 250 mm	m2	127,200	1 720,00	218 784,00	
	VV		1,7 "skluz;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)		1,700			
	VV		3,2*26"koryto;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)		83,200			
	VV		(2,5+2,2)*9"Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)		42,300			
	VV		Součet		127,200			
35	K	451571411	Podklad pod dlažbu z kameniva tl. do 100 mm	m2	166,800	111,00	18 514,80	
	VV		3,5*26"koryto;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)		91,000			
	VV		(6,6+1,4)*9"jezírko;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)		72,000			
	VV		2*1,9"skluz;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)		3,800			
	VV		Součet		166,800			
36	K	461310312	Patka z betonu prostého do rýhy nebo do bednění s provedením dilatačních spár v osové vzdálenosti 2 m a jejich zalitím živičnou záhlvkou z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	10,080	4 240,00	42 739,20	
	VV		0,36*28" jezírko;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)		10,080			
	VV		Součet		10,080			
37	K	464531112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm	m3	4,400	1 030,00	4 532,00	
	VV		4,4 "štětování dna;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)		4,400			
	VV		Součet		4,400			
	D	008	Trubní vedení				30 315,88	
38	K	899104211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 150 Kg	kus	1,000	518,00	518,00	
	VV		1"původní ocel poklop studny; Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.2 a soupisu kubatur (SO301)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
39	K	899104113	Osazení poklopů litinových a ocelových bez rámu hmotnosti jednotlivé přes 150 kg	kus	2,000	397,00	794,00	
	VV		1"nový ocel. poklop studny slz plech 4mm D=1,1M; Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.2 a soupisu kubatur (SO301)		1,000			
	VV		1" pokop požeráku slz plech 4mm; Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)		1,000			
	VV		Součet		2,000			
40	M	13611304	plech ocelový černý žebrovaný S235 JR slza tl 4mm tabule	t	0,135	32 200,00	4 347,00	
	VV		(3,14*(1,05*1,05))*33,4/1000 "poklop studny plech slza 4mm kruh d=210cm;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.2 a soupisu kubatur (SO301)		0,116			
	VV		6,28*1,05*0,05*33,4/1000" okapní nos poklopu 5cm;6,28*1,05*0,05*33,4/1000		0,011			
	VV		0,25*33,4/1000"pokop požeráku slz plech 4mm;0,25*33,4/1000		0,008			
	VV		Součet		0,135			
41	K	899502411	Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem zapouštěcí - kapsová s vysekáním otvoru v betonu	kus	6,000	381,00	2 286,00	
	VV		6" podzem. zásobník vody; Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.2 a soupisu kubatur (SO301)		6,000			
	VV		Součet		6,000			
42	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	2 720,88	2 720,88	
	VV		1" podzem. zásobník vody např. BEGU D400;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.2 a soupisu kubatur (SO301)		1,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
43	K	899311114	Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 150 kg	kus	1,000	724,00	724,00	
	VV		1"podzem. zásobník vody BEGU D400; Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	K	894812611	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 110	kus	2,000	340,00	680,00	
	VV		1 "podzem. zásobník vody - otvor pro výtlač; Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)		1,000			
	VV		1"studna - otvor pro výtlač; Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)		1,000			
	VV		Součet		2,000			
45	K	894812613	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200	kus	1,000	1 290,00	1 290,00	
	VV		1 "podzem. zásobník vody - otvor pro nátok;		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	K	899922335	Příslušenství pro ovládání čerpadel plovákový spínač hladinový, kabel délky 10 m	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		1" Kubatury vychází ze soupisu kubatur (SO301)		1,000			
47	K	899922342	Příslušenství pro ovládání čerpadel ovládací skříň ochrana proti chodu na sucho příkon 9 W, zatížení kont. 400 V / 4 kW	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	
	VV		1" Kubatury vychází ze soupisu kubatur (SO301)		1,000			
48	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	28,000	402,00	11 256,00	
	VV		28" Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.2 a soupisu kubatur (SO301)		28,000			
	D	009	Ostatní konstrukce a práce				3 650,90	
49	K	934956123	Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (délže požeráku) š.150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 40 mm	m2	0,800	2 220,00	1 776,00	
	VV		0,4*2 "požerák - dubové délže tl. 40mm; Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)		0,800			
	VV		Součet		0,800			
50	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm	m	1,000	325,00	325,00	
	VV		1" Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)		1,000			
51	K	953943124	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výtuzi před zabetonováním hmotnosti přes 15 do 30 kg/kus	kus	2,000	392,00	784,00	
	VV		2"drážka dluží z ocel profil U 50/50; Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)		2,000			
	VV		Součet		2,000			
52	M	13010810	ocel profilová UPN 50 jakost 11 375	t	0,023	33 300,00	765,90	
	VV		5,59*2,1*2/1000 "ocel drážka dluží požeráku;5,59*2,1*2/1000		0,023			
	VV		Součet		0,023			
	D	099	Přesun hmot HSV				76 392,56	
53	K	998254011	Přesun hmot pro studny a jímání vody z betonu prostého, železového nebo montované z dílců jakéhokoliv rozsahu do 50 m	t	280,855	272,00	76 392,56	
	D	711	Izolace proti vodě				157 324,71	
54	K	711461103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V přilepenou v plně ploše	m2	229,900	225,00	51 727,50	
	VV		2,*2,5*2"skluz;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)		10,000			
	VV		2,5*2*2,5"požerák;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)		12,500			
	VV		5*26" koryto;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)		130,000			
	VV		8,6*9"jezirko;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)		77,400			
	VV		Součet		229,900			
55	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva podkladní	m2	229,900	41,20	9 471,88	
	VV		2*2,5*2"podklad folie skluz;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2,5*2*2,5"podklad folie požerák;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)				12,500	
	VV		5*26"koryto;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)				130,000	
	VV		8,6*9"jezírko;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)				77,400	
	VV		Součet				229,900	
56	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná	m2	229,900	50,30	11 563,97	
	VV		2*2,5*2"krytí folie skluz;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)				10,000	
	VV		2,5*2*2,5"krytí folie požerák;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)				12,500	
	VV		8,6*9"jezírko;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)				77,400	
	VV		5*26"koryto;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)				130,000	
	VV		Součet				229,900	
57	M	28322017	folie hydroizolační jezírková mPVC tl. 1,5 mm, šířka 2000 mm	m2	252,890	241,98	61 194,32	
	VV		(2*2,5*2)*1,1"folie skluz;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)				11,000	
	VV		(2,5*2*2,5)*1,1"folie požerák;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)				13,750	
	VV		5*26*1,1"koryto;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)				143,000	
	VV		8,6*9*1,1"jezírko;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)				85,140	
	VV		Součet				252,890	
58	M	69311082	geotextilie netkaná PP 500g/m2	m2	505,780	46,20	23 367,04	
	VV		(229,9+229,9)*1,1				505,780	
	VV		Součet				505,780	
	D	722	Vnitřní vodovod				8 108,00	
59	K	722225136	Armatury s jedním závitem sací koše s kulovým ventilem G 2"	kus	1,000	740,00	740,00	
	VV		1"podzemní zásobník vody; Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.2 a soupisu kubatur (SO301)				1,000	
	VV		Součet				1,000	
60	K	722181253	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	8,000	175,00	1 400,00	
	VV		8 "výtláčny vodovodní řad 2;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.2 a soupisu kubatur (SO301)				8,000	
	VV		Součet				8,000	
61	K	722175006	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 50 x 6,9	m	8,000	706,00	5 648,00	
	VV		8"výtláčny vodovodní řad 2; Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)				8,000	
	VV		Součet				8,000	
62	K	722179191	Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu	soubor	1,000	320,00	320,00	
	D	724	Strojní vybavení				43 700,00	
63	K	724141211	Čerpadla vodovodní strojní bez potrubí ponorná jednovřetenová vrt průměru od 200 mm maximální průtok Q (l/min) 78 l/min	soubor	2,000	15 600,00	31 200,00	
	VV		1"podzemní zásobník vody;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)				1,000	
	VV		1"studna;Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)				1,000	
	VV		Součet				2,000	
64	K	724x001	Řídicí jednotka pro ovládání čerpadel včetně elektroinstalace	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
	VV		1" Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.2.1 a soupisu kubatur (SO301)				1,000	
	D	SO 302	SO 302 Uliční vpust, zasakovací tunel				177 358,88	
	D	008	Trubní vedení				162 813,56	
65	K	895971113	Zasakovací boxy z polypropylenu PP bez možnosti revize a čištění pro vsakování dešťových vod v jednořadové galerii o celkovém objemu přes 5 m3 do 20 m3	soubor	1,000	154 700,00	154 700,00	
	VV		1"(Kubatury vychází z výkresu D.1.3.4.3.1.1 a soupisu kubatur (SO302))položka obsahuje				1,000	
	VV		vsakovací tunel dle PD 17 ks					
	VV		Větrací hlavice DN 100 1 ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Geotextilie 500 g /m2 152 m2					
	VV		Součet				1,000	
66	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	1 223,60	1 223,60	
	VV		1" D.1.3.4.3.1.1 a soupisu kubatur (SO302)				1,000	
67	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámmů a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 076,40	1 076,40	
	VV		1" D.1.3.4.3.1.1 a soupisu kubatur (SO302)				1,000	
68	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	2,000	12,50	25,00	
	VV		2" D.1.3.4.3.1.2 a soupisu kubatur (SO302)				2,000	
69	M	59223822	vpust' betonová uliční dno s výtokem 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	1,000	433,44	433,44	
	VV		1" D.1.3.4.3.1.1 a soupisu kubatur (SO302)				1,000	
70	M	59223825	vpust' betonová uliční skruž 29x50x5 cm	kus	1,000	304,92	304,92	
	VV		1" D.1.3.4.3.1.1 a soupisu kubatur (SO302)				1,000	
71	M	59223826	vpust' betonová uliční skruž 59x50x5 cm	kus	1,000	492,24	492,24	
	VV		1" D.1.3.4.3.1.1 a soupisu kubatur (SO302)				1,000	
72	M	59223821	vpust' betonová uliční prstenec 18x66x10 cm	kus	1,000	210,00	210,00	
	VV		1" D.1.3.4.3.1.1 a soupisu kubatur (SO302)				1,000	
73	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	1,000	684,60	684,60	
	VV		1" D.1.3.4.3.1.1 a soupisu kubatur (SO302)				1,000	
74	M	28661938	mříž litinová 600/40T, 420X620 D400	kus	1,000	2 859,36	2 859,36	
	VV		1" D.1.3.4.3.1.1 a soupisu kubatur (SO302)				1,000	
75	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	2,000	402,00	804,00	
	VV		2" D.1.3.4.3.1.2 a soupisu kubatur (SO302)				2,000	
	D	099	Přesun hmot HSV				14 545,32	
76	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	17,030	854,10	14 545,32	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

U Kaple, Vikýřovice - Nabídkový rozpočet pro VZ

Objekt:

**400 - 401 Veřejné osvětlení**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 27.05.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JUTHERM,s.r.o., Zborov 53, 789 01 Zborov

IČ: 06915051

DIČ: CZ06915051

Projektant:

PVLK PROJECT s.r.o.

IČ: 29380995

DIČ: CZ29380995

Zpracovatel:

PVLK PROJECT s.r.o.

IČ: 29380995

DIČ: CZ29380995

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**342 550,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	342 550,00	21,00%	71 935,50
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**414 485,50**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

U Kaple, Vikýřovice - Nabídkový rozpočet pro VZ

Objekt:

**400 - 401 Veřejné osvětlení**

Místo:

Datum: 27.05.2022

Zadavatel:

Projektant: PVLK PROJECT  
s.r.o.

Uchazeč:

JUTHERM,s.r.o., Zborov 53, 789 01 Zborov

Zpracovatel: PVLK PROJECT  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**342 550,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

59 580,48

741 - Elektroinstalace - silnoproud

59 580,48

M - Práce a dodávky M

254 919,52

21-M - Elektromontáže

162 642,84

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

92 276,68

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

28 050,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

U Kaple, Vikýřovice - Nabídkový rozpočet pro VZ

Objekt:

**400 - 401 Veřejné osvětlení**

Místo:

Datum: 27.05.2022

Zadavatel:

Projektant: PVLK PROJECT  
s.r.o.

Uchazeč:

JUTHERM,s.r.o., Zborov 53, 789 01 Zborov

Zpracovatel: PVLK PROJECT  
s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**342 550,00**

D PSV Práce a dodávky PSV

59 580,48

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

59 580,48

701	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	116,000	209,30	24 278,80	CS ÚRS 2022 01
	VV		116 "úsek kabelu mezi novými sloupy - viz výkres D.1.4.2a "		116,000			
776	M	34111080R	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2	m	32,000	166,14	5 316,48	CS ÚRS 2022 01
	VV		32 "úsek kabelu k nabíječce - viz výkres D.1.4.2a "		32,000			
733	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	40,000	26,27	1 050,80	CS ÚRS 2022 01
	VV		30 m "30m propojovacího kabelu k vodnímu prvku					
	VV		4*10 "10m propojovacího kabelu uvnitř tělesa sloupu, celkem 4 sloupů - viz výkres D.1.4.2a "		40,000			
734	M	34141028	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x10mm2	m	8,000	33,47	267,76	CS ÚRS 2022 01
	VV		4*2 "2m uzemňovacího vodiče Cu10mm2 uvnitř tělesa sloupu, celkem 4 sloupů - viz výkres D.1.4.2a "		8,000			
700	K	741122223	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2	m	188,000	29,20	5 489,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122223</a>					
	VV		116+32+40 "úsek kabelu mezi novými sloupy a úsek k elektronabíječce - viz výkres D.1.4.2a "		188,000			
594	K	741128021	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů Příplatek k cenám montáže vodičů a kabelů za zatahování vodičů a kabelů do tvárniceových tras s komorami nebo do kolektorů, hmotnosti do 0,75 kg	m	188,000	8,45	1 588,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741128021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741128021</a>					
	VV		116+32+40 "úsek kabelu mezi novými sloupy a kabel k elektronabíječce - viz výkres D.1.4.2a "		188,000			
703	M	35436314R1	Teplem smrštitelná koncovka rozdělovací pro 4 - žilový kabel s průměry žil 4-25mm	kus	13,000	159,79	2 077,27	FIREMNÍ
	VV		4*2 "11 sloupů, do každého sloupu 2 kabely - t.j. 2ks na každý sloup - viz výkres D.1.4.2a"		8,000			
	VV		5*1 "celkem 5 kabelů do RE a RK - viz výkres D.1.4.2a"		5,000			
	VV		Součet		13,000			
777	M	35436314R2	Teplem smrštitelná koncovka rozdělovací pro 5 - žilový kabel s průměry žil 4-25mm	kus	2,000	351,13	702,26	FIREMNÍ
	VV		2*1 "celkem 2 kabelů do RK a do nabíječky - viz výkres D.1.4.2a"		2,000			
702	K	741132133	Ukončení kabelů smršťovací záklpoukou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x16 mm2	kus	13,000	154,00	2 002,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741132133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741132133</a>					
	VV		4*2 "11 sloupů, do každého sloupu 2 kabely - t.j. 2ks na každý sloup - viz výkres D.1.4.2a"		8,000			
	VV		5*1 "celkem 5 kabelů do RE a RK - viz výkres D.1.4.2a"		5,000			
	VV		Součet		13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
778	K	741132147	Ukončení kabelů smršťovací zákloučkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x10 mm2	kus	2,000	170,00	340,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741132147">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741132147</a>					
		VV	2*1 "celkem 2 kabelů do RK a do nabíječky - viz výkres D.1.4.2a"		2,000			
705	M	35441996R	SR - Svorka křížová 60x60 mm s destičkou, FeZn, Rd 8-10/FI 30	kus	17,000	27,91	474,47	FIREMNÍ
		VV	5*1 "celkem 5 svorek pro 5 sloupů pro odbočení z pásu FeZn 30/ na kulatinu FeZn D10 - viz výkres - viz výkres D.1.4.2a"		5,000			
		VV	2 "2 svorky pro RE a RK pro odbočení z pásu FeZn 30/ na kulatinu FeZn D10 - viz výkres D.1.4.2a"		2,000			
		VV	10 "celkem 10 svorek pro spojení pásků FeZn 30/4 v průměru po cca 12m jednotlivých pásků - viz výkres D.1.4.2a"		10,000			
		VV	Součet		17,000			
704	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	17,000	129,00	2 193,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420022</a>					
		VV	5*1 "celkem 5 svorek pro 5 sloupů pro odbočení z pásu FeZn 30/ na kulatinu FeZn D10 - viz výkres - viz výkres D.1.4.2a"		5,000			
		VV	2 "2 svorky pro RE a RK pro odbočení z pásu FeZn 30/ na kulatinu FeZn D10 - viz výkres D.1.4.2a"		2,000			
		VV	10 "celkem 10 svorek pro spojení pásků FeZn 30/4 v průměru po cca 12m jednotlivých pásků - viz výkres D.1.4.2a"		10,000			
		VV	Součet		17,000			
707	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	115,000	79,01	9 086,15	CS ÚRS 2022 01
		VV	115 "úsek pásu mezi novými sloupy a RE a RK - viz výkres D.1.4.2a "		115,000			
706	K	741410022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásu průřezu do 120 mm2 v průmyslové výstavbě	m	115,000	27,70	3 185,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741410022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741410022</a>					
		VV	115 "úsek pásu mezi novými sloupy a RE a RK - viz výkres D.1.4.2a "		115,000			
709	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	11,160	79,01	881,75	CS ÚRS 2022 01
		VV	4*3*0,62 "3m vodiče uzemnění na připojení 4 sloupů - pro odbočení z pásu FeZn 30/4, 0,62 kg/1m délky - viz výkres D.1.4.2a"		7,440			
		VV	2*3*0,62 "3 m pro připojení skříň RE a RK - pro odbočení z pásu FeZn 30/4, 0,62 kg/1m délky - viz výkres D.1.4.2a"		3,720			
		VV	Součet		11,160			
708	K	741410042	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v průmyslové výstavbě	m	18,000	23,70	426,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741410042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741410042</a>					
		VV	4*3 "3m vodiče uzemnění na připojení 4 sloupů - pro odbočení z pásu FeZn 30/4 - viz výkres D.1.4.2a"		12,000			
		VV	2*3 "3 m pro připojení skříň RE a RK - pro odbočení z pásu FeZn 30/4 - viz výkres D.1.4.2a"		6,000			
		VV	Součet		18,000			
696	K	998741181	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,334	657,00	219,44	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998741181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998741181</a>					
D	M		Práce a dodávky M				254 919,52	
D	21-M		Elektromontáže				162 642,84	
717	M	35711734R1	Elektroměrový rozváděč s vnitřní výzbrojí pro jednosazbové, přímé měření, kompaktní pilíř, venkovní provedení. Rozváděč dodat včetně jističe 40A/3/B. Požadované zapojení pro energetickou společnost ČEZ.	kus	1,000	10 300,00	10 300,00	FIREMNÍ
		VV	1 "1 kus nového elektroměrového rozváděče s normovým označením ER112/NKP7P-C - viz výkres D.1.4.2a"		1,000			
779	M	35711734R2	Prázdná skříň v těle ER112_NKP7P-C, DIN lišty, maska . Rozváděč je dodáván bez výzbroje, pouze dodávka 1 jistič 16A/3/B	kus	1,000	7 210,50	7 210,50	FIREMNÍ
		VV	1 "1 kus nového elektroměrového rozváděče s normovým označením ER112/NKP7P-C - viz výkres D.1.4.2a"		1,000			
714	K	210191519	Montáž skříní pojistkových tenkocementových v pilíři ostatní konstrukce do základu pro uchycení skříní nebo pilířů	kus	2,000	139,00	278,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210191519">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210191519</a>					
		VV	1+1 "1 kus nového elektroměrového rozváděče s normovým označením ER112/NKP7P-C a 1 kus rozváděče RK - viz výkres D.1.4.2a"		2,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
715	K	210191521	Montáž skříní pojistkových tenkocementových v pilíři koncového dílu pro skříně bez zapojení vodičů	kus	2,000	91,30	182,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210191521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210191521</a>					
		VV	1+1 "1 kus nového elektroměřového rozváděče s normovým označením ER112/NKP7P-C a 1 kus rozváděče RK - viz výkres D.1.4.2a"		2,000			
716	K	210191541	Montáž skříní pojistkových tenkocementových v pilíři pilířů pro skříně bez nákladů bez zapojení vodičů	kus	2,000	1 340,00	2 680,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210191541">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210191541</a>					
		VV	1+1 "1 kus nového elektroměřového rozváděče s normovým označením ER112/NKP7P-C a 1 kus rozváděče RK - viz výkres D.1.4.2a"		2,000			
713	K	210191515	Montáž skříní pojistkových tenkocementových v pilíři rozpojovacích bez zapojení vodičů	kus	2,000	2 340,00	4 680,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210191515">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210191515</a>					
		VV	1+1 "1 kus nového elektroměřového rozváděče s normovým označením ER112/NKP7P-C a 1 kus rozváděče RK - viz výkres D.1.4.2a"		2,000			
719	M	35825268	pojistka nožová 160A nízkoztrátová 13W, provedení normální, charakteristika gG	kus	3,000	92,00	276,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	1*3 "1 sada pojistek ve stávající pojistkové skříně PS - viz výkres D.1.4.2a"		3,000			
718	K	210120102	Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových pojistkových částí pojistkových patron nožových	kus	3,000	6,33	18,99	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/210120102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/210120102</a>					
		VV	1*3 "1 sada pojistek ve stávající pojistkové skříně PS - viz výkres D.1.4.2a"		3,000			
721	K	210040011	Montáž sloupů a stožárů venkovního vedení nn bez výstroje ocelových trubkových včetně rozvozu, vztyčení, očíslování, složení do 12 m jednoduchých	kus	4,000	1 810,00	7 240,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210040011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210040011</a>					
		VV	4 "úsek mezi novými sloupy - celkem 4 stožáry - viz výkres D.1.4.2a"		4,000			
724	K	210100001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 2,5 mm2	kus	24,000	22,30	535,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210100001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210100001</a>					
		VV	4*6 "ukončení propoje CYKY-J 3x2,5 mezi stož. svork a vlastním svítidlem na sloupu - 4x ukončení na jeden sloup, celkem 4 sloupy - D.1.4.2a"		24,000			
725	K	210100014	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 10 mm2	kus	8,000	40,20	321,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210100014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210100014</a>					
		VV	4*2 "2x ukončení uzemňovacího vodiče Cu10mm2 uvnitř tělesa sloupu - 2x ukončení na jeden sloup, celkem 4 sloupy - viz výkres D.1.4.2a"		8,000			
723	K	210120101	Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových pojistkových částí pojistkových patron do 60 A se styčným kroužkem	kus	4,000	6,73	26,92	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210120101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210120101</a>					
		VV	4*1 " jedna pojistka na jeden sloup, celkem 4 sloupů - viz výkres D.1.4.2a"		4,000			
720	K	210202013	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	4,000	428,00	1 712,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210202013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210202013</a>					
		VV	4*1 " jedno svítidlo na jeden sloup, celkem 4 sloupy - viz výkres D.1.4.2a"		4,000			
722	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	5,000	541,00	2 705,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204201</a>					
		VV	4+1*1 " jedna elektrovýzbroj na jeden sloup, celkem 4 sloupy - viz výkres D.1.4.2a"		5,000			
726	K	210220452	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování pevně	m	8,000	50,30	402,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220452">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220452</a>					
		VV	4*2 "2m uzemňovacího vodiče Cu10mm2 uvnitř tělesa sloupu, celkem 4 sloupy - viz výkres D.1.4.2a"		8,000			
727	K	210812011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	40,000	21,50	860,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210812011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210812011</a>					
		VV	4*10 "10m propojovacího kabelu uvnitř tělesa sloupu, celkem 4 sloupů - viz výkres D.1.4.2a"		40,000			
728	M	34844450R	Svítidlo sadové na sloup se zdrojem LED, všesměrová charakteristika, difusor polykarbonát, IP 65, Ra > 70, teplota chromatičnosti 3000 K (830), světelný tok zdroje 7400 lm, příkon 44W, DxV = 477x68 mm	kus	4,000	9 482,90	37 931,60	FIREMNÍ
		VV	4*1 " jedno svítidlo na jeden sloup, celkem 4 sloupů - viz výkres D.1.4.2a"		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
729	M	31674067R	Stožár jednodupřívový 6m, žárově zinkovaný dle ČSN EN ISO 1461, dřívka 400x90 mm, dřík na vrcholu stožáru Ø60x150mm, 68kg, pro vetknutou montáž	kus	4,000	8 211,00	32 844,00	FIREMNÍ
	VV		4 "úsek mezi novými sloupy - celkem 4 stožáry - viz výkres D.1.4.2a"		4,000			
730	M	53395108R	Manžeta plastová, ochranná, pro zesílení dřívku stožáru v místě vetknutí, L= 300mm, pro průměr sloupy 108mm	kus	4,000	431,25	1 725,00	FIREMNÍ
	VV		4 "úsek mezi novými sloupy - celkem 4 manžety pro 4 stožáry - viz výkres D.1.4.2a"		4,000			
731	M	34562697R	Stožárová svorkovnice 1xE14, 6 x RSA 35 A 1 x RSA PE 35	kus	5,000	112,23	561,15	FIREMNÍ
	VV		4+1 "úsek mezi novými sloupy - celkem 4+1 stožárových svorkovnic pro 4+1 stožárů - viz výkres D.1.4.2a"		5,000			
732	M	34523412R	Pojistka tavná NEOZED DO1/E14 6 A, gL/gG	kus	4,000	12,97	51,88	FIREMNÍ
	VV		4 "viz výkres D.1.4.2a"		4,000			
773	M	35442180R	Podružný a spojovací materiál (sada)	kus	4,000	300,00	1 200,00	FIREMNÍ
	VV		4 " - viz výkres D.4.1.2a"		4,000			
780	M	1R	Firem.pol.: Dodávka a montáž(včetně kotvení a zapojení) - Stožan na e-kola s 4 zásuvkami 230/5A s omezením proti nadměrnému odběru, délka cca 1600 mm, hl. cca 0,6-0,8 m	kus	1,000	48 900,00	48 900,00	
	VV		1 " - viz výkres koordinační situace"		1,000			
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				92 276,68	
738	K	460791113	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	178,000	42,10	7 493,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460791113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460791113</a>					
	VV		30 "vodní prvek		30,000			
	VV		148 "elektroinstalace		148,000			
	VV		Součet		178,000			
739	M	34571354	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 75/90mm, HDPE+LDPE	m	178,000	28,81	5 128,18	CS ÚRS 2022 01
	VV		30 "vodní prvek		30,000			
	VV		116+32 "2x trubka (1x pro VO, 1x pro nabíječku) v úseku mezi novými sloupy - viz výkres D.1.4.2a"		148,000			
	VV		Součet		178,000			
740	K	460161173	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	122,000	122,55	14 951,10	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460161173">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460161173</a>					
	VV		122 "122m úseku kabelu mezi novými sloupy, šířka výkopu 35cm - viz výkres D.1.4.2a"		122,000			
755	K	460161313	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	8,000	262,20	2 097,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460161313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460161313</a>					
	VV		8 "8m úseku kabelu mezi novými sloupy, šířka výkopu 50cm - viz výkres D.1.4.2a"		8,000			
741	K	460431183	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	122,000	63,94	7 800,68	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460431183">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460431183</a>					
	VV		122 "122m úseku kabelu mezi novými sloupy, šířka výkopu 35cm - viz výkres D.1.4.2a"		122,000			
756	K	460431333	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	8,000	79,71	637,68	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460431333">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460431333</a>					
	VV		8 "8m úseku kabelu mezi novými sloupy, šířka výkopu 50cm - viz výkres D.1.4.2a"		8,000			
765	K	460662111	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely vn a vvn bez zakrytí, šířky do 35 cm	m	122,000	107,35	13 096,70	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460662111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460662111</a>					
	VV		122 "122m úseku kabelu mezi novými sloupy, šířka výkopu 35cm - viz výkres D.1.4.2a"		122,000			
757	K	460662113	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely vn a vvn bez zakrytí, šířky přes 50 do 65 cm	m	8,000	107,35	858,80	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460662113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460662113</a> 8 "8m úseku kabelu mezi novými sloupy, šířka výkopu 50cm - viz výkres D.1.4.2a"		8,000			
744	K	460581131	Úprava terénu uvedením nebezpečného terénu do původního stavu v místě dočasného uložení výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy	m2	46,700	16,25	758,88	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460581131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460581131</a> 122*0,35 "122m úseku kabelu mezi novými sloupy, šířka výkopu 35cm - viz výkres D.1.4.2a"		42,700			
			VV 8*0,5 "8m úseku kabelu mezi novými sloupy, šířka výkopu 50cm - viz výkres D.1.4.2a"		4,000			
			VV Součet		46,700			
766	K	460611123	Vrty pro stožáry nadzemního vedení nepažené, hloubky do 2 m průměru přes 55 do 65 cm, v horní třídě vrtatelnosti III	m	3,200	1 490,00	4 768,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460611123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460611123</a> 4*0.8 "úsek mezi novými sloupy, celkem 4 stožárů, každý vrt hloubky 0,8m - viz výkres D.1.4.2a"		3,200			
767	K	460391124	Zásyp jam ručně s uložením výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhutněním z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	1,120	240,00	268,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460391124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460391124</a> 4*0.28 "úsek mezi novými sloupy - celkem 4 stožáry, každý vrt 0,28m3 - viz výkres D.1.4.2a"		1,120			
768	K	460641112	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	2,200	2 550,00	5 610,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460641112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460641112</a> 4*0.55 "úsek mezi novými sloupy - celkem 4 stožáry, každý sloup potřebuje 0,55m3 betonu - viz výkres D.1.4.2a"		2,200			
750	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	16,840	650,00	10 946,00	CS ÚRS 2022 01
			VV 122*0,109 "pro výkop 122m, šíře 35cm - viz výkres D.1.4.2a"		13,298			
			VV 8*0,234 "pro výkop 8m, šíře 50cm - viz výkres D.1.4.2a"		1,872			
			VV 4*0,217 "pro 4 jámy ke 4 novým stožárům - viz výkres D.1.4.2a"		0,868			
			VV Součet		16,038			
			VV 16,038*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		16,840			
753	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	19,480	420,00	8 181,60	CS ÚRS 2022 01
			VV 122*0,14 "pro výkop 122m, šíře 35cm - viz výkres D.1.4.2a"		17,080			
			VV 8*0,3 "pro výkop 8m, šíře 50cm - viz výkres D.1.4.2a"		2,400			
			VV Součet		19,480			
754	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	18,698	320,00	5 983,36	CS ÚRS 2022 01
			VV 122*0,12 "pro výkop 122m, šíře 35cm - viz výkres D.1.4.2a"		14,640			
			VV 8*0,27 "pro výkop 8m, šíře 50cm - viz výkres D.1.4.2a"		2,160			
			VV 4*0,252 "pro 4 jámy ke 4 novým stožárům - viz výkres D.1.4.2a"		1,008			
			VV Součet		17,808			
			VV 17,808*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		18,698			
752	M	69311311	pás varovný plný PE š 330mm s potiskem	m	138,000	4,75	655,50	CS ÚRS 2022 01
			VV 122 "122m úseku kabelu mezi novými sloupy, pro výkop šíře 35mm - viz výkres D.1.4.2a"		122,000			
			VV 2*8"2x8m úseku kabelu mezi novými sloupy, pro výkop šíře 50mm - viz výkres D400.4.2.1.1 a 3"		16,000			
			VV Součet		138,000			
771	M	63232811	dlaždice z taveného čediče interiérové jemný rastr 250x250x22mm	m2	4,000	760,00	3 040,00	CS ÚRS 2022 01
			VV 4 "úsek mezi novými sloupy - celkem 4 stožáry, každý sloup potřebuje jedno dlaždice - viz výkres D.1.4.2a"		4,000			

## D HZS Hodinové zúčtovací sazby

28 050,00

772	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	25,000	350,00	8 750,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/HZS2231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/HZS2231</a>					
775	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	25,000	450,00	11 250,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/HZS2232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/HZS2232</a> 25 "přípravné práce k dokumentaci skutečného stavu - viz výkres D400.4.2.1.1 a 3"		25,000			
774	K	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	23,000	350,00	8 050,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/HZS4211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/HZS4211</a> 23 "Revizní technik - viz výkres D400.4.2.1.1 a 3"		23,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

U Kaple, Vikýřovice - Nabídkový rozpočet pro VZ

Objekt:

**800 - 801 Vegetační úpravy**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

JUTHERM,s.r.o., Zborov 53, 789 01 Zborov

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.05.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

06915051

DIČ:

CZ06915051

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**41 815,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	41 815,80	21,00%	8 781,32
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**50 597,12**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

U Kaple, Vikýřovice - Nabídkový rozpočet pro VZ

Objekt:

**800 - 801 Vegetační úpravy**

Místo:

Datum: 27.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: JUTHERM,s.r.o., Zborov 53, 789 01 Zborov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**41 815,80**

HSV - Práce a dodávky HSV

2 258,10

---

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

2 258,10

---

SO 801 - SO 801 Vegetační úpravy

39 557,70

---

001 - Zemní práce

39 557,70

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

U Kaple, Vikýřovice - Nabídkový rozpočet pro VZ

Objekt:

**800 - 801 Vegetační úpravy**

Místo:

Datum: 27.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: JUTHERM,s.r.o., Zborov 53, 789 01 Zborov

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**41 815,80**

D HSV Práce a dodávky HSV 2 258,10

D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu 2 258,10

143	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	1 170,000	1,93	2 258,10	
	VV		Odplevelení 1x (Odměřeno ze situačního výkresu C.5)					
	VV		1170		1 170,000			
	VV		Součet		1 170,000			

D SO 801 SO 801 Vegetační úpravy 39 557,70

D 001 Zemní práce 39 557,70

140	K	181006112	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,10 do 0,15 m	m2	1 170,000	12,64	14 788,80	
	VV		1170" (Odměřeno ze situačního výkresu C.5)		1 170,000			
141	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 170,000	17,77	20 790,90	
	VV		1170"(Odměřeno ze situačního výkresu C.5)		1 170,000			
142	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	23,400	170,00	3 978,00	
	VV		23,4 "(Odměřeno ze situačního výkresu C.5)		23,400			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

U Kaple, Vikýřovice - Nabídkový rozpočet pro VZ

Objekt:

**SO 802 - Náhradní výsadby**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

JUTHERM,s.r.o., Zborov 53, 789 01 Zborov

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.05.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

06915051

DIČ:

CZ06915051

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**66 507,89**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	66 507,89	21,00%	13 966,66
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**80 474,55**



---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

U Kaple, Vikýřovice - Nabídkový rozpočet pro VZ

Objekt:

**SO 802 - Náhradní výsadby**

Místo:

Datum: 27.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: JUTHERM,s.r.o., Zborov 53, 789 01 Zborov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**66 507,89**

HSV - Práce a dodávky HSV

66 507,89

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

45 850,02

910 - Sadové úpravy - specifikace porostů (ztratné 3%)

17 730,00

998 - Přesun hmot

2 927,87



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
30	M	6059126R	Popruhy na vyvazování	kus	18,000	535,00	9 630,00	
	VV		(Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
31	M	6059127R	Juta na zhotovení obalu kmenů	m2	4,000	12,00	48,00	
	VV		4" (Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)		4,000			
	VV		Součet		4,000			
11	K	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	10,179	56,20	572,06	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184911431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184911431</a>					
	VV		Vnitřní průměr mísy 80 cm, vnější průměr mísy 120 cm (Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)					
	VV		(0,6)^2*PI*9 *(0,6)^2*PI*Pocet_Drevin		10,179			
	VV		Součet		10,179			
12	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	1,391	1 240,00	1 724,84	CS ÚRS 2021 02
	VV		dodávka - ztrátě 3% (Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)					
	VV		9*0,15*1,03 "0,15*1,03*PlochaMulče		1,391			
	VV		Součet		1,391			
13	K	185802114.R	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	kg	45,000	27,50	1 237,50	
	VV		na 1 strom 5 tablet po 10 g po obvodu koruny o průměru 1,5 m (Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)					
	VV		5*9 "5*Pocet_Drevin		45,000			
	VV		Součet		45,000			
14	M	2519115R1	Hnojivé tablety	kg	45,000	110,00	4 950,00	
	VV		dodávka (Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)					
	VV		9*5 "Pocet_Drevin*5		45,000			
	VV		Součet		45,000			
D	910		Sadové úpravy - specifikace porostů (ztrátě 3%)				17 730,00	
23	M	026503R	Prunus serrulata 'Shiro -fugen'	kus	7,000	1 980,00	13 860,00	
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Poznámka k položce: Příklad: specifikace dle skutečnosti					
	VV		7 "(Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)		7,000			
	VV		Součet		7,000			
28	M	026504R	Picea abies 'Inversa' 14/16	kus	1,000	1 440,00	1 440,00	
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Poznámka k položce: Příklad: specifikace dle skutečnosti					
	VV		1" (Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	M	026505R	Fagus sylvatica 'Purple fountain' 14/16	kus	1,000	2 430,00	2 430,00	
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Poznámka k položce: Příklad: specifikace dle skutečnosti					
	VV		1" (Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	998		Přesun hmot				2 927,87	
24	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	9,000	80,60	725,40	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351104</a>					
	VV		Odvoz přebytečné zeminy na recyklační skládku (Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)					
	VV		9*1" Pocet_Drevin*1,0		9,000			
	VV		Součet		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	36,000	19,80	712,80	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119</a>					
		VV	Odvoz do max 4 km; (Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)					
		VV	Fakturovat skutečnou vzdálenost podle vážních lístků					
		VV	9*1*4*Pocet_Drevin*1*4		36,000			
		VV	Součet		36,000			
26	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,400	100,00	1 440,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231</a>					
		VV	Uložení přebytečného výkopku na skládku (Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)					
		VV	9*1*1,6*Pocet_Drevin*1*1,6		14,400			
		VV	Součet		14,400			
27	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,055	903,00	49,67	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998231311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998231311</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

U Kaple, Vikýřovice - Nabídkový rozpočet pro VZ

Objekt:

**SO 803 - Náhradní výsadby**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

JUTHERM,s.r.o., Zborov 53, 789 01 Zborov

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.05.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

06915051

DIČ:

CZ06915051

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**358 517,02**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	358 517,02	21,00%	75 288,57
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**433 805,59**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

U Kaple, Vikýřovice - Nabídkový rozpočet pro VZ

Objekt:

**SO 803 - Náhradní výsadby**

Místo:

Datum: 27.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: JUTHERM,s.r.o., Zborov 53, 789 01 Zborov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**358 517,02**

HSV - Práce a dodávky HSV

358 517,02

1 - Zemní práce

43 017,00

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

98 164,80

910 - Sadové úpravy - specifikace porostů (ztratné 3%)

214 699,52

998 - Přesun hmot

2 635,70



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

U Kaple, Víkřovice - Nabídkový rozpočet pro VZ

Objekt:

**SO 803 - Náhradní výsadby**

Místo:

Datum: 27.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: JUTHERM,s.r.o., Zborov 53, 789 01 Zborov

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**358 517,02**

D HSV Práce a dodávky HSV

358 517,02

D 1 Zemní práce

43 017,00

29	K	183101113	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3	kus	600,000	37,08	22 248,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	-----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/183101113](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183101113)  
VV 600" (Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)

600,000

34	K	183211312	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek prostokořenných	kus	1 610,000	12,90	20 769,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	-----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/183211312](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183211312)  
VV 1610" (Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)

1 610,000

D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu

98 164,80

2	K	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2	m2	485,000	14,80	7 178,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/183205111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183205111)  
VV Velikost záhonu  
VV 485" (Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)  
VV Součet

485,000  
485,000

5	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	970,000	2,03	1 969,10	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	---------	------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/184802111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184802111)  
VV Odplevelení 2x (Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)  
VV 485\*2 "Plocha\_záhonu\*2  
VV Součet

970,000  
970,000

6	K	183111312	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,002 do 0,005 m3	kus	40,000	25,10	1 004,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/183111312](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183111312)  
VV Počet keřů výšky nad 60 cm se 3 - 4 silnými pruty (Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)  
VV 40  
VV Součet

40,000  
40,000

7	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	3,200	2 370,00	7 584,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	----------	----------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

VV Výměna 100% zeminy za substrát, druh substrátu podle použité výsadby (Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)

VV 640\*0,005\*0,005\*Pocet\_Keru  
VV Součet

3,200  
3,200

8	K	18580211R	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	kg	6,400	27,50	176,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/18580211R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/18580211R</a>					
			VV Startovací hnojení - na 1 keř 1 tableta 10 g, (Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)					
			VV 0,01*640 "0,01"Pocet_Keru			6,400		
			VV Součet			6,400		
9	M	00572411R	Hnojivo tablety	kg	6,400	110,00	704,00	
			VV Na jeden keř jedna tableta 10 g, (Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)					
			VV 640*0,01" Pocet_Keru*0,01			6,400		
			VV Součet			6,400		
17	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	485,000	36,30	17 605,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184911421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184911421</a>					
			VV Výška mulčovací vrstvy v průměru 100 mm, (Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)					
			VV 485"Plocha_záhonu			485,000		
			VV Součet			485,000		
18	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	49,955	1 240,00	61 944,20	CS ÚRS 2021 02
			VV dodávka - ztráté 3%, (Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)					
			VV 485*0,1*1,03"Plocha_záhonu*0,1*1,03			49,955		
			VV Součet			49,955		
D	910		Sadové úpravy - specifikace porostů (ztráté 3%)				214 699,52	
20	K	184102211	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu	kus	640,000	29,00	18 560,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184102211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184102211</a>					
			VV Vysazovat keře v kontejnerech, (Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)					
			VV 640"Pocet_Keru			640,000		
			VV Součet			640,000		
21	M	R026-001	Ligustrum ovalifolium 30-40	ks	130,000	59,00	7 670,00	
			VV minimální velikost 20-30, rostlina v kontejneru, (Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)					
			VV 130			130,000		
			VV Součet			130,000		
22	M	R026-002	Spiraea japonica 'Golden Princess'	ks	115,000	60,00	6 900,00	
			VV minimální velikost 20-30, (Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)					
			VV 115			115,000		
			VV Součet			115,000		
30	M	R026-003	Cotoneaster dammerii 20-30	ks	235,000	66,00	15 510,00	
			VV minimální velikost 20-30, (Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)					
			VV 235			235,000		
			VV Součet			235,000		
31	M	R026-004	Lavandula angustifolia 'Dwarf Blue' 10-20	ks	120,000	119,00	14 280,00	
			VV minimální velikost 10-20, (Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)					
			VV 120			120,000		
			VV Součet			120,000		
32	M	R026-005	Rhododendron 'Cunningham White' 30-40	ks	40,000	529,00	21 160,00	
			VV minimální velikost 30-40, (Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)					
			VV 40			40,000		
			VV Součet			40,000		
33	M	R026-006	Alchemilla mollis 'Select' Miscanthus sinensis	ks	25,000	55,00	1 375,00	
			VV (Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)					
			VV 25			25,000		
			VV Součet			25,000		
35	M	R026-007	'Gracillimus'	ks	22,000	79,00	1 738,00	
			VV (Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)					
			VV 22			22,000		
			VV Součet			22,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
36	M	R026-008	<i>Festuca cinerea 'Blue Select'</i>	ks	395,000	89,00	35 155,00	
	VV		(Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)					
	VV		395		395,000			
	VV		Součet		395,000			
37	M	R026-009	<i>Hakonechloa macra 'Aureola'</i>	ks	15,000	239,00	3 585,00	
	VV		(Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
38	M	R026-010	<i>Imperata 'Red Baron'</i>	ks	35,000	79,00	2 765,00	
	VV		(Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)					
	VV		35		35,000			
	VV		Součet		35,000			
39	M	R026-011	<i>Yucca filamentosa</i>	ks	36,000	80,00	2 880,00	
	VV		(Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)					
	VV		36		36,000			
	VV		Součet		36,000			
40	M	R026-012	<i>Pennisetum alopecuroides 'Hameln'</i>	ks	200,000	59,00	11 800,00	
	VV		(Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)					
	VV		200		200,000			
	VV		Součet		200,000			
41	M	R026-013	<i>Stipa tenuissima 'Ponny tail'</i>	ks	210,000	56,00	11 760,00	
	VV		(Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)					
	VV		210		210,000			
	VV		Součet		210,000			
42	M	R026-014	<i>Helleborus niger</i>	ks	30,000	66,00	1 980,00	
	VV		(Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
43	M	R026-015	<i>Iris sibirica, ensata</i>	ks	30,000	49,00	1 470,00	
	VV		(Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
44	M	R026-016	<i>Lythrum salicaria</i>	ks	80,000	47,00	3 760,00	
	VV		(Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)					
	VV		80		80,000			
	VV		Součet		80,000			
45	M	R026-017	<i>Caltha palustris</i>	ks	20,000	119,00	2 380,00	
	VV		(Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
46	M	R026-018	<i>Bergenia cordifolia 'Winterglut'</i>	ks	27,000	34,00	918,00	
	VV		(Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)					
	VV		27		27,000			
	VV		Součet		27,000			
47	M	R026-019	<i>Sedum 'Carl'</i>	ks	50,000	54,00	2 700,00	
	VV		(Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
48	M	R026-020	<i>Echinacea purpurea 'Magnus'</i>	ks	85,000	69,00	5 865,00	
	VV		(Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)					
	VV		85		85,000			
	VV		Součet		85,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	M	R026-021	<i>Phlox paniculata</i> kultivary (Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)	ks	50,000	59,00	2 950,00	
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
50	M	R026-022	<i>Leucanthemum x superbum</i> (Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)	ks	50,000	229,00	11 450,00	
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
51	M	R026-023	<i>Aster dumosus 'Jenny'</i> (Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)	ks	50,000	47,00	2 350,00	
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
52	M	R026-024	<i>Narcissus 'Carlton'</i> (Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)	ks	150,000	12,00	1 800,00	
	VV		150		150,000			
	VV		Součet		150,000			
53	M	R026-025	<i>Panicum virgatum 'Dallas Blues'</i> (Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)	ks	50,000	69,00	3 450,00	
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
23	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185851121</a>	m3	45,900	324,00	14 871,60	CS ÚRS 2021 02
	VV		požadavek 0,03 m3/ks; (Odečteno z osazovacího plánu - výkres C.5)					
	VV		26,7"trvalky		26,700			
	VV		0,03*640*0,030*Pocet_Keru		19,200			
	VV		Součet		45,900			
24	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185851129">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185851129</a>	m3	183,600	19,70	3 616,92	CS ÚRS 2021 02
	VV		Příplatek za další 4 km					
	VV		4*45,9 "Voda*4		183,600			
	VV		Součet		183,600			
D	998		Přesun hmot				2 635,70	
25	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351104</a>	m3	0,200	80,60	16,12	CS ÚRS 2021 02
	VV		Odvoz přebytečné zeminy na recyklační skládku					
	VV		40*0,005" Objem_jamek		0,200			
	VV		Součet		0,200			
26	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119</a>	m3	0,800	19,80	15,84	CS ÚRS 2021 02
	VV		Odvoz do max 4 km					
	VV		Fakturovat skutečnou vzdálenost podle vážních lístků					
	VV		40*0,005*4*Objem_jamek*24		0,800			
	VV		Součet		0,800			
27	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231</a>	t	0,320	100,00	32,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		Uložení přebytečného výkopku na skládku					
	VV		40*0,005*1,6"Objem_jamek*1,6		0,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		0,320			
28	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	2,848	903,00	2 571,74	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998231311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998231311</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

U Kaple, Vikýřovice - Nabídkový rozpočet pro VZ

Objekt:

**VRN - VRN**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

JUTHERM,s.r.o., Zborov 53, 789 01 Zborov

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.05.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

06915051

DIČ:

CZ06915051

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**233 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	233 500,00	21,00%	49 035,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**282 535,00**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

U Kaple, Vikýřovice - Nabídkový rozpočet pro VZ

Objekt:

**VRN - VRN**

Místo:

Datum: 27.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: JUTHERM,s.r.o., Zborov 53, 789 01 Zborov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady ze soupisu prací**

**233 500,00**

SO VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

233 500,00

---

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

233 500,00

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

U Kaple, Vikýřovice - Nabídkový rozpočet pro VZ

Objekt:

VRN - VRN

Místo:

Datum: 27.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: JUTHERM,s.r.o., Zborov 53, 789 01 Zborov

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**233 500,00**

D SO VRN Vedlejší rozpočtové náklady

233 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

233 500,00

19	K	10R.1	Náklady na zbudování, údržbu a zrušení prostředků a konstrukcí na zajištění kolektivní bezpečnosti osob.	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
----	---	-------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

*Poznámka k položce:* □

*Jedná se zejména o náklady na zajištění:* □

*- osazení výstaražných a informačních tabulí/tabulek □*

*- zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob □*

*- zabezpečení komunikací pro pohyb osob po staveništi □*

*- zabezpečení přechodů přes výkopy □*

*- a další prvky kolektivní ochrany osob.*

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

20	K	11R.1	Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů.	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
----	---	-------	--	-----	-------	----------	----------	--

P *Poznámka k položce:* □

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

21	K	12R.1	Inženýrská činnost prováděná v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD a VOP	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
----	---	-------	--	-----	-------	----------	----------	--

*Poznámka k položce:* □

*Jedná se zejména o náklady na zajištění:* □

*- vyřízení záborů, žádostí o uzavírky, □*

*- vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci, □*

*- jednání s úřady, □*

*- jednání s dotčenými účastníky stavebního řízení, □*

*- zpracování havarijního a povodňového plánu, □*

*apod.*

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

22	K	13R.1	Náklady vzniklé v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD a VOP	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
----	---	-------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

*Poznámka k položce:* □

*Jedná se zejména o náklady na zajištění:* □

*- čištění veřejných komunikací znečištěných v souvislosti s realizací stavby □*

*- zimní údržby komunikací přístupných veřejnosti v obvodu staveniště □*

*- ochrany díla, □*

*apod.*

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	1R	Náklady na provedení rozborů na výskyt nebezpečných látek bez rozlišení	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
15	K	2R	Zabezpečení přírodních hodnot na místě	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		5 x ovocný strom v blízkosti retenční nádrže, 1x dvojkmen u armaturní šachty					
2	K	3R	Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické před výstavbou	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
3	K	4R	Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické při provádění stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
17	K	4R.1	Zajištění skládek a meziskládek materiálů a vybouraných hmot včetně poplatku za užívání skládky a meziskládky	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
4	K	5R	Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
18	K	5R.1	Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před a v průběhu výstavby.	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	6R	Náklady na vyhotovení geometrických plánů	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
5	K	5R_01	Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před a v průběhu výstavby.	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
6	K	7R	Náklady na pasportizaci stávajících objektů	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
6	K	6R_01	Náklady na dokumentaci ZS, na přípravu území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí v	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
7	K	8R	Náklad na projektové práce pro zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (výkresová a	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
7	K	7R_01	Náklady na vybavení/pronájem objektů ZS, náklady na energie, úklid, údržbu a opravy objektů ZS,	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
8	K	9R	Náklady na pořízení fotografií nebo videozáznamů zakrývaných konstrukcí a postupu výstavby.	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
8	K	8R_01	Náklady na zřízení, údržbu a zrušení dočasného dopravního značení, potřebného k zajištění přístupu	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
9	K	10R	Náklady na realizační (dílenskou) dokumentaci a/nebo dokumentaci postupu bouracích prací.	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
9	K	9R_01	Náklady na demontáž/odstranění objektů ZS a jejich odvozu a náklady na uvedení pozemku do původního	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
10	K	10R_01	Náklady na zbudování, údržbu a zrušení prostředků a konstrukcí na zajištění kolektivní bezpečnosti	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
11	K	12R	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
11	K	11R	Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů.	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
12	K	14R	Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kompletací všech dokumentů požadovaných podle znění SOD	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
12	K	12R_01	Inženýrská činnost prováděná v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
13	K	15R	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
13	K	13R	Náklady vzniklé v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD a VOP	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
14	K	14R_01	Náklad na zajištění dopravní obsluhy přiléhajících nemovitostí, obchodů a služeb včetně provozu	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	




**Příloha ZD č. 3 – Seznam poddodavatelů na plnění  
předmětu veřejné zakázky  
(vzorový dokument)**




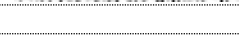



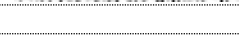



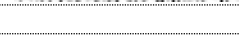
**Identifikační údaje zadavatele a název veřejné zakázky:**

<b>Zadavatel veřejné zakázky:</b>	<b>Název:</b> Obec Vikýřovice <b>Sídlo:</b> Petrovská 168, 788 13 <b>Vikýřovice</b> <b>IČ:</b> 00635898
<b>Název veřejné zakázky:</b>	<b>Veřejné prostranství ul. U Kaple</b>

**Identifikační údaje účastníka zadávacího řízení:**

<b>Účastník zadávacího řízení: (obchodní firma nebo název organizace)</b>	<b>JUTHERM,s.r.o.</b>
<b>Sídlo: (celá adresa včetně PSČ)</b>	 <b>789 01 Zborov</b>
<b>IČ:</b>	<b>06915051</b>
<b>DIČ:</b>	<b>CZ06915051</b>

**Seznam poddodavatelů:**

Identifikační údaje		Specifikace části plnění zakázky, kterou má účastník zadávacího řízení v úmyslu zadat poddodavateli	% podíl na plnění zakázky																
1.	<table border="1"> <tr> <td>Obchodní firma/název/Jméno, příjmení:</td> <td>Jan Kryl</td> </tr> <tr> <td>Sídlo/místo podnikání/místo trvalého pobytu:</td> <td> Zábřeh</td> </tr> <tr> <td>Právní forma:</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>IČ/DIČ:</td> <td>11971819/---</td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:</td> <td>Jan Kryl</td> </tr> <tr> <td>Kontaktní osoba:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Telefon:</td> <td></td> </tr> </table>	Obchodní firma/název/Jméno, příjmení:	Jan Kryl	Sídlo/místo podnikání/místo trvalého pobytu:	 Zábřeh	Právní forma:	101	IČ/DIČ:	11971819/---	Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:	Jan Kryl	Kontaktní osoba:		E-mail:		Telefon:		Pokládka dlažby a obrubníků	12
Obchodní firma/název/Jméno, příjmení:	Jan Kryl																		
Sídlo/místo podnikání/místo trvalého pobytu:	 Zábřeh																		
Právní forma:	101																		
IČ/DIČ:	11971819/---																		
Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:	Jan Kryl																		
Kontaktní osoba:																			
E-mail:																			
Telefon:																			
2.	<table border="1"> <tr> <td>Obchodní firma/název/Jméno, příjmení:</td> <td>xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx</td> </tr> <tr> <td>Sídlo/místo podnikání/místo trvalého pobytu:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Právní forma:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IČ/DIČ:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kontaktní osoba:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Telefon:</td> <td></td> </tr> </table>	Obchodní firma/název/Jméno, příjmení:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	Sídlo/místo podnikání/místo trvalého pobytu:		Právní forma:		IČ/DIČ:		Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:		Kontaktní osoba:		E-mail:		Telefon:			
Obchodní firma/název/Jméno, příjmení:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx																		
Sídlo/místo podnikání/místo trvalého pobytu:																			
Právní forma:																			
IČ/DIČ:																			
Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:																			
Kontaktní osoba:																			
E-mail:																			
Telefon:																			
3.	<table border="1"> <tr> <td>Obchodní firma/název/Jméno, příjmení:</td> <td>xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx</td> </tr> <tr> <td>Sídlo/místo podnikání/místo trvalého pobytu:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Právní forma:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IČ/DIČ:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kontaktní osoba:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Telefon:</td> <td></td> </tr> </table>	Obchodní firma/název/Jméno, příjmení:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	Sídlo/místo podnikání/místo trvalého pobytu:		Právní forma:		IČ/DIČ:		Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:		Kontaktní osoba:		E-mail:		Telefon:			
Obchodní firma/název/Jméno, příjmení:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx																		
Sídlo/místo podnikání/místo trvalého pobytu:																			
Právní forma:																			
IČ/DIČ:																			
Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:																			
Kontaktní osoba:																			
E-mail:																			
Telefon:																			
4.	<table border="1"> <tr> <td>Obchodní firma/název/Jméno, příjmení:</td> <td>xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx</td> </tr> </table>	Obchodní firma/název/Jméno, příjmení:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx																
Obchodní firma/název/Jméno, příjmení:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx																		

	Sídlo/místo podnikání/místo trvalého pobytu:			
	Právní forma:			
	IČ/DIČ:			
	Osoba oprávněná jednat za poddávatele:			
	Kontaktní osoba:			
	E-mail:			
	Telefon:			
5.	Obchodní firma/název/jméno, příjmení:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		
	Sídlo/místo podnikání/místo trvalého pobytu:			
	Právní forma:			
	IČ/DIČ:			
	Osoba oprávněná jednat za poddávatele:			
	Kontaktní osoba:			
	E-mail:			
<b>Datum a místo zpracování nabídky:</b>		7.6.2022		
<b>Jméno a příjmení osoby podepisující seznam poddávatelů, tzn. osoby oprávněné jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení: (tiskacím)</b>		Radek Jurásek		
<b>Podpis osoby oprávněné jednat jménem nebo za účastníka zadávacího řízení / razítko:</b>				