

Smlouva o dílo

Č. 2017/3310/0071

„Chodník podél III/0373, Srch – Hradiště na Písku“

I. Smluvní strany

1. **Objednatel: Obec Srch**

Adresa: Pardubická 100, 533 52 Srch

IČ: 00274283

Zastoupený: Ing. Lukášem Panchártkem, starostou obce (dále jen objednatel)

tel.: +420 602 136 558

e-mail: starosta@obecsrch.cz

2. **Zhotovitel: KVIS Pardubice a.s.**

Adresa: Rosice 151, 533 53 Pardubice

IČ: 46506934

DIČ: CZ46506934

Zastoupený: Ing Pavlem Jeništou – předsedou představenstva (dále jen zhotovitel)

tel., fax: +420 466 822 640, +420 466 822 649 fax

e-mail: kvis@kvis.cz

II. Kontaktní osoby

1. Kontaktní osoby objednatele:

- zastoupení ve věcech smluvních i technických: Ing. Lukáš Panchártek, mobil +420 602 136 558
- zastoupení ve věcech technických: Ing. Jiří Čadík, mobil +420 606 630 402

2. Kontaktní osoby zhotovitele:

- zastoupení ve věcech technických: Ing. Libor Žižka – vedoucí výroby, mobil - +420 724 518 478
- zastoupení ve věcech smluvních: Ing. Pavel Jeništa – předseda představenstva, mobil - +420 724 116 927

III. Předmět smlouvy

Předmětem plnění této smlouvy je výstavba nového chodníku podél silniční komunikace č. III/0373 mezi obcí Srch a Hradištěm na Písku. Stavba se nachází částečně v zastavěné části – intravilánu obce Srch v ul. Pardubická, většinou však v nezastavěné části (extravilánu obce), vlevo ve směru do Hradiště na Písku. Dopravní napojení chodníku bude na již vybudované chodníky v obci Srch resp. v Hradišti na Písku. Na začátku (Srch) bude chodník napojen přímo na chodník vedený podél ul. Pardubická, na konci úseku (Hradiště na Písku) bude chodník napojen místem pro přecházení na stávající chodník. Trasa chodníku

křížuje stávající lesní sjezdy, které budou upraveny. Napojení jsou bezproblémová v souladu s platnými ČSN, rozhledy míst pro přecházení jsou uvolněné bez překážek. Do stavby budou zabudovány prvky pro bezpečný pohyb tělesně a zrakově postižených dle vyhlášky č. 398/09 Sb.

Krytová vrstva chodníku bude ze zámkové dlažby upnuté do záhonových obrub.

Do stavby budou zabudovány prvky pro bezpečný pohyb tělesně a zrakově postižených v souladu s vyhl. č. 398/09Sb. Vodící linii bude tvořit zvýšená (+6cm) záhonová obruba.

Chodník bude osvětlen novým VO vedeným podél chodníku. Stavba se člení na tyto stavební objekty:

- SO 101 – Chodník
- SO 201 – Veřejné osvětlení

Délka chodníku je cca 477m (vč. sjezdů). Šířka chodníku je v celém úseku 1,75m (mimo přechodovou část, která řeší rozšíření chodníku ze šířky 1,50m - stávající chodník). Celková plocha zpevnění chodníku je cca 860m², úprava stávajících sjezdů (lesních) je cca 100m².

V rámci předmětné pěší trasy je řešeno 1 místo pro přecházení přes dotčenou komunikaci III/0373.

Předmět díla s názvem „Chodník podél III/0373, Srch – Hradiště na Písku“ je blíže specifikován rozsahem projektové dokumentace *Srch – Hradiště na Písku, Chodník podél III/0373*, říjen 2016, projektant Jiří Stránský, projekce dopravních staveb, ČKAIT 0700035.

Realizace akce je výslovně podmíněna obdržáním příspěvku ze Státního fondu dopravní infrastruktury (SFDI), programů na zvýšení bezpečnosti dopravy. Pokud bude akce z uvedeného titulu podpořena, bude nutné respektovat podmínky poskytnutí příspěvku stanovené SFDI.

Realizace akce bude také respektovat podmínky stanovené ve Stavebním povolení (dále jen „SP“) č.j. 426/2016 z 20.12.2016. Kopie stavebního povolení je uvedena v příloze této smlouvy.

Dílem se rozumí stavební i technologická část stavby provedená dle projektové dokumentace. Jde o úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení stavenišť, bezpečnostní opatření apod.). Součástí díla je dále zajištění potřebných dokladů, zkoušek a měření nutných k provozování veškeré techniky a technologií.

Požadovaná kvalita a způsob její kontroly se řídí platnými ČSN, TKP a TP. Materiály a výrobky použité pro zhotovení díla musí splňovat podmínky dle zákona 91/2016 Sb., o technických požadavcích na výrobky. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele provést stavební práce výše uvedené stavby v rozsahu stanoveném nabídkou. Objednatel se zavazuje předmětnou dodávku převzít a zaplatit zhotoviteli cenu sjednanou v čl. IV. této smlouvy.

Fotodokumentace:

Zhotovitel je povinen zajistit průběžnou fotodokumentaci provádění díla v digitální formě; Zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 vyhotovení. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.

IV.

Cena plnění

Na základě cenové nabídky byla sjednána níže uvedená cena:

Cena díla bez DPH	2 518 967,98 Kč
Vyčíslení DPH	528 983,28 Kč
Celková cena díla včetně DPH	3 047 951,26 Kč

Cena za dílo bude uhrazena na základě konečné fakturace po dokončení díla, a to na základě oboustranně odsouhlaseného soupisu provedených prací a předávacího protokolu. Splatnost faktury je stanovena na

30 dní ode dne doručení. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou uvedeny v této měně.

Podkladem pro stanovení ceny díla jsou položkové rozpočty zpracované zhotovitelem a předložené v nabídce. Rozpočty jsou nedílnou součástí smlouvy o dílo. Ceny uvedené v těchto rozpočtech jsou pevné do data ukončení díla.

Rozpočty jsou rozděleny na uznatelné a neuznatelné výdaje. Výše uznatelných a neuznatelných se může změnit dodatečným přeschálením ze strany SFDI, které probíhá po realizaci výběrového řízení na dodavatele. Toto dodatečné schválení s novým členěním na uznatelné a neuznatelné poskytne objednatel zhotoviteli co nejdříve, nejpozději však 1 měsíc před ukončením realizace díla.

Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, které jsou obsaženy, popsány nebo specifikovány v projektové dokumentaci (je jedno či v textové nebo výkresové části).

V.

Ostatní ujednání

1. Zhotovitel a objednatel akceptují následující obchodní podmínky:

1.a) dodací podmínky

Termín zahájení zakázky: 01.07.2017

Termín dokončení zakázky: do 31.10.2017

Vlastnické právo a přechod nebezpečí škody na díle v rozsahu díla zhotovitele přechází ze zhotovitele na objednatele dnem podepsání protokolu o předání a převzetí předmětu díla.

1.b) záruční podmínky

Záruka na stavební část zakázky je minimálně 60 měsíců ode dne předání stavby.

Pokud na některé části díla poskytuje výrobce nebo dodavatel jinou záruční lhůtu, pak se na tyto části či prvky vztahuje tato odlišná záruční lhůta, která bude doložena záručním nebo technickým listem výrobce či dodavatele. Soupis výrobků a komponentů se zkrácenou záruční dobou společně s uvedením záruční doby bude součástí předávacího protokolu.

Záruční lhůta uvedená výše počíná běžet dnem odstranění poslední vady a nedodělku vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí díla. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět díla užívat pro vady, za které zhotovitel odpovídá.

Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění.

Zhotovitel je povinen nejpozději do 5-ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší, než 10 dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní.

Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15-ti dnů po výše uvedených termínech k odstranění vady, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

1.c) výše smluvní pokuty za nedodržení doby realizace

Výše smluvní pokuty za nedodržení doby realizace z důvodů prokazatelně zapříčiněných zhotovitelem se sjednává na 5 000,- Kč (slovy pět tisíc korun českých) za každý den prodlení. Pokud zhotovitel neprovede dílo v termínu podle bodu V.1a) této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní sjednanou pokutu za každý den prodlení do předání díla. Zaplacením penále nezaniká právo na náhradu vzniklých škod.

1.d) předání staveniště

Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté práv třetí osoby v rozsahu určeném projektovou dokumentací.

Zhotovitel si zajistí vytýčení stávajících inženýrských sítí na staveništi a bude dodržovat podmínky správců a vlastníků těchto sítí po celou dobu výstavby.

Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel uvedenou škodu uvést do původního stavu. Zhotovitel zajistí na staveništi veškerá potřebná bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště a předmětu díla, a to způsobem a v rozsahu požadovaném příslušnými právními předpisy. Prostory staveniště budou využívány výlučně pro účely související s prováděním díla.

Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty v ceně díla.

Zhotovitel si zajistí na vlastní náklady případná odběrná místa energií včetně měření odběrů. Napojovací body si dohodne s poskytovatelem médií.

Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.

1.e) provádění díla

Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době. Objednatel je povinen řádně provedené dílo převzít.

Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 2 pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.

Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které se zde nacházejí oprávněně (tyto osoby mají povinnost se hlásit při vstupu na staveniště u stavbyvedoucího zhotovitele) a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.

Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických.

Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.

Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN, platné zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.

Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z vyjádření a stanovisek dotčených orgánů. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z platných zákonů, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

Zhotovitel dále odpovídá za škodu způsobenou jeho činností třetí osobě či činností těch, kteří pro něj dílo provádějí, a za škody způsobené okolnostmi, které mají původ v povaze přístrojů či jiných věcí, jichž bylo použito při plnění závazků ze smlouvy o dílo.

Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo zhotovitel provádí dílo vadně či v rozporu s požadavky a potřebami objednatele.

Zhotovitel může po dohodě s objednatelům umístit v areálu staveniště firemní reklamní tabule, a to bezplatně po celou dobu stavby.

Objednatel může odstoupit od této smlouvy, nejsou-li zhotovitelem řádně plněny jeho smluvní povinnosti, tzn. odejmutí zakázky bez uhrazení vynaložených nákladů spojených s odstoupením od této smlouvy zhotoviteli.

V případě odstoupení od smlouvy ze strany zhotovitele vzniká objednateli nárok vůči zhotoviteli na náhradu vícenákladů vynaložených objednatelům na dokončení díla ve sjednaném rozsahu a termínu a na úhradu prokazatelných škod vzniklých v souvislosti s odstoupením zhotovitele od této smlouvy.

V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději k termínu předání hotového díla do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.

Zhotovitel bude nakládat s odpady, které shromáždí v průběhu provádění prací, v souladu s ustanovením zák. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů a nejpozději před podepsáním smlouvy doloží objednateli smlouvu uzavřenou s oprávněným subjektem na skládkování odpadů.

1.f) stavební deník

Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo.

Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.

Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.

Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do tří pracovních dnů.

Nesouhlasí-li objednatel s obsahem záznamu ve stavebním deníku je povinen připojit k záznamu do 3 pracovních dnů své stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.

Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jako jsou uvedeny výše, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný pomocný stavební deník víceprací a změn díla (dále jen deník víceprací). Do tohoto deníku se zapisují zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro případné vypracování dodatků ke smlouvě o dílo.

Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.

1.g) podmínky předání díla

Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 5 dnů předem, kdy bude řádně provedené dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit převjímací řízení a řádně v něm pokračovat. Místem předání je místo, kde se dílo provádělo.

Zhotovitel je povinen připravit a doložit u převjímacího řízení všechny předepsané doklady dle zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

O průběhu převjímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.

Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací dle této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli všechny požadované doklady a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.

Nedokončené dílo není objednatel povinen převzít.

2. Smlouva zavazuje zhotovitele, aby umožnil všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu v rámci dotačního programu, z jehož prostředků je dodávka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty). Dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, je vybraný zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finančních kontrol.

3. Zhotovitel bude rovněž v případě potřeby vytvářet součinnost s objednatelém při respektování všech podmínek poskytovatele příspěvku SFDI ČR, a to jak v průběhu realizace akce, tak i po jejím skončení.

VI.

Přílohy smlouvy

Tato smlouva je v souladu s výzvou, zadávací dokumentací a jejími přílohami a cenovou nabídkou zhotovitele. Nedílnou součástí smlouvy je kopie vyplněného výkazu výměr z nabídky vítězného uchazeče (zhotovitele). Součástí smlouvy je i kopie pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě v požadované výši minimálně 5 milionů Kč.

VII.

Změny smlouvy

Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují. K platnosti dodatku této smlouvy je nutná dohoda o celém obsahu.

VIII.

Závěrečná ustanovení

Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

Objednatel si vyhrazuje právo upravit rozsah předmětu díla či členit realizaci díla na jednotlivé etapy s postupným termínem plnění. Takto upravený rozsah díla či posun termínů dílčích částí díla musí být smluvně ošetřen v dodatku této smlouvy o dílo. Zhotoviteli nenáleží finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé členěním nebo úpravou rozsahu díla.

Objednatel v případě neobdržení příspěvku SFDI na realizaci akce v daném roce (2017) si rovněž vyhrazuje právo smlouvu vypovědět.

Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy o dílo přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.

Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech originálech, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou vyhotoveních.

Přílohy:

Příloha č.1 - Kopie cenové nabídky zhotovitele (smluvní rozpočet členěný na uznatelné a neuznatelné výdaje)

Příloha č.2 - Kopie pojistné smlouvy

Příloha č.3 – Kopie Stavebního povolení (dále jen „SP“) č.j. 426/2016 z 20.12.2016.

V Srchu dne 3.7.2017


OBEC SRCH
Pardubická 100 • 533 72
IČO: 00274263

Ing. Lukáš Panchártek, starosta
Obec Srch

Za objednatele

V Pardubicích dne 30.06.2017


KVIS Pardubice a.s.
Kvíslavská 101, 532 81 Pardubice

Ing. Pavel Jeništa, předseda představenstva
KVIS Pardubice a.s.

Za zhotovitele

Název stavby:**„Srch - Hradiště na Písku, chodník podél III/0373“****Rekapitulace:**

OBJEKT	NÁZEV OBJEKTU	CENA BEZ DPH
UZNATELNÉ		
SO 101	Chodník - uznatelné	1 575 648,14
NEUZNATELNÉ		
SO 101	Chodník - neuznatelné	422 956,84
	Veřejné osvětlení	520 363,00
Celkem bez DPH		2 518 967,98
DPH 21%		528 983,28
CELKEM vč. DPH		3 047 951,26

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 321/16
Stavba: Srch - Hradiště na Pisku, Chodník podél III/0373

KSO: 82229311231
Místo: Srch
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2
Datum: 14.10.2016
CZ-CPA: 42

Zadavatel:
obec Srch

IČ: 46506934
DIČ: CZ46506934

Uchazeč:
KVIS Pardubice a.s.

Projektant:
Ondřej Stránský DIS.

Poznámka:

Cena bez DPH					1 998 604,98
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně		
snížená	21,00%	1 998 604,98	419 707,05		
	15,00%	0,00	0,00		
Cena s DPH				V	CZK
					2 418 312,03

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 321/16

Stavba: Srch - Hradiště na Pisku, Chodník podél III/0373

Místo: Srch

Datum: 14.10.2016

Zadavatel: obec Srch

Projektant: Ondřej Stránský DiS.

Uchazeč: KVIS Pardubice a.s.

Kód	Objekt, Soupís prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
321/16b	SO 101 - Chodník (neuznatelné náklady)	422 956,84	511 777,78	STA
321/16a	SO 101 - Chodník (uznatelné náklady)	1 575 648,14	1 906 534,25	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Srčh - Hradiště na Písku, Chodník podél III/70373

Objekt:

321/16b - SO 101 - Chodník (neuznatelné náklady)

KSO: 82229311231
Místo: Srčh
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2
Datum: 14.10.2016
CZ-CPA: 42

Zadavatel:
obec Srčh

IČ: 46500934
DIČ: CZ46500934

Uchazeč:
KVIS Pardubice a.s.

Projektant:
Ondřej Stránský DIS.

Poznámka:

Materiál
Montáž

199 265,57
263 691,27

Cena bez DPH

422 956,84

DPH základní
snížená

Základ daně
422 956,84
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
88 820,94
0,00

Cena s DPH

Y CZK

511 777,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Srch - Hradiště na Písku, Chodník podél III/0373

Objekt:

321/16b - SO 101 - Chodník (neuznatelné náklady)

Místo:

Srch

Zadávatel:

obec Srch

Uchazeč:

KVIS Pardubice a.s.

Datum:

14.10.2016

Projektant:

Ondřej Stránský DiS.

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	5 248,00	99 362,50	104 610,50
5 - Kominikace pozemní	52 632,70	16 339,30	68 972,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	93 659,87	100 600,13	194 260,00
997 - Přesun sutě	7 725,00	5 519,50	13 244,50
998 - Přesun hmot	0,00	1 869,84	1 869,84
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	40 000,00	40 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00	25 000,00	25 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00	15 000,00	15 000,00
Náklady soupisu celkem	159 265,57	263 691,27	422 956,84
HSV - Práce a dodávky HSV	159 265,57	223 691,27	382 956,84
1 - Zemní práce	5 248,00	99 362,50	104 610,50
5 - Kominikace pozemní	52 632,70	16 339,30	68 972,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	93 659,87	100 600,13	194 260,00
997 - Přesun sutě	7 725,00	5 519,50	13 244,50
998 - Přesun hmot	0,00	1 869,84	1 869,84
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	40 000,00	40 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00	25 000,00	25 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00	15 000,00	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Srch - Hradiště na Písku, Chodník podél III/0373

Objekt:

321/16b - SO 101 - Chodník (neuznatelné náklady)

Místo:

Srch

Zadavatel:

obec Srch

Uchazeč:

KVIS Pardubice a. s.

Datum:

14.10.2016

Projektant:

Ondřej Stránský DiS.

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

422 956,84

382 956,84

104 610,50

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

5	K	113107142	Odstranění podkladu pl. do 50 m ² železných tl. 100 mm - dle př.č. 2 + 11	m ²	1,500	0,00	65,00	97,50	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	------	-------	-------	----------------

PP Odstavení podkladů nebo krytů s přemísťním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v pláse jednotlivě do 50 m² železných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

2	K	113107161	Odstranění podkladu pl. přes 50 do 200 m ² z kamenniva drceného tl. 100 mm - dle př.č. 2 + 11	m ²	92,000	0,00	20,00	1 840,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	------	-------	----------	----------------

PP Odstavení podkladů nebo krytů s přemísťním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v pláse jednotlivě přes 50 m² do 200 m² z kamenniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm

13	K	122101402	Vykopávky v zemině na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m ³ - dle př.č. 3 + 11	m ³	160,000	0,00	80,00	12 800,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----------------	---------	------	-------	-----------	----------------

PP Vykopávky v zemině na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m³

21	K	122202201	Odkopávky a prolépkavy nezapažené pro silnice objemu do 100 m ³ v hornině tř.3 - dle př.č. 7 + 11	m ³	21,000	0,00	100,00	2 100,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----------------	--------	------	--------	----------	----------------

PP Odkopávky a prolépkavy nezapažené pro silnice s přemísťním výkopku v příčných proflech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m³

14	K	162401102	Vodorovné přemísťní do 2000 m výkopku/sypání z hornity tř. 1 až 4 - dle př.č. 11	m ³	160,000	0,00	55,00	8 800,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----------------	---------	------	-------	----------	----------------

PP Vodorovné přemísťní výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hornity tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m

23	K	171101104	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhuťných do 102 ^o PS - dle př.č. 7 + 11	m ³	5,000	0,00	70,00	350,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----------------	-------	------	-------	--------	----------------

PP Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstev a s hrubým urovněním zhuťných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledku zkoušek Proctor-Standard (dle JAK 15) přes 100 do 102^o PS

12	K	171201101	Uložení sypání do násypů nezhuťných - dle př.č. 3 + 11	m ³	160,000	0,00	19,00	3 040,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----------------	---------	------	-------	----------	----------------

PP Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstev a s hrubým urovněním nezhuťných s jakýchkoli hornin

17	K	181411131	Založení parkového trávníku výšev plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5 - dle př.č. 3 + 11	m ²	800,000	0,00	12,00	9 600,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----------------	---------	------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně sužazení parkového v rovině nebo na : sklu do 1:5						
18	K	18141132	Založení parkového travníku výševem plochy do 1000 m ² ve svahu do 1:2 - dle př.č. 3 + 11	m ²	1 250,000	0,00	14,00	17 500,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Založení travníku na půdě předem připravené plochy: do 1000 m ² výševem včetně sužazení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2						
15	K	18195101	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění - dle př.č. 3 + 11	m ²	800,000	0,00	6,00	4 800,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění						
22	K	18195102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním - dle př.č. 3 + 11	m ²	85,000	0,00	11,00	935,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním						
16	K	18210101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4 - dle př.č. 3 + 11	m ²	1 250,000	0,00	30,00	37 500,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Svahování tvrdých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výlopu při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4						
19	K	999999001	Dodávka travní směsi 200kg/ha - cena dle zkušeností z jiných staveb	kg	41,000	128,00	0,00	5 248,00	
D	5		Komunikace pozemní					68 972,00	
24	K	56475111	Podklad z kamenná hrubého drveného vel. 32-63 mm tl. 150 mm - dle př.č. 6 + 11	m ²	50,000	109,65	22,35	6 600,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drveného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm						
26	K	56486111	Podklad ze šetrkovič št. tl. 200 mm - dle př.č. 6 + 11	m ²	60,000	125,27	30,73	9 360,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze šetrkovič št. s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm						
27	K	56713312	Podklad ze směsi stmelene cementem SC C 5/6 (MSC II) tl. 170 mm - dle př.č. 6 + 11	m ²	58,000	273,00	31,00	17 632,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze směsi stmelene cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 5/6 (MSC II), po zhutnění tl. 170 mm						
28	K	58112311	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl. 150 mm - dle př.č. 6 + 11	m ²	56,000	425,00	130,00	31 080,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kryt cementobetonový sifních komunikací skupiny CB III tl. 150 mm						
25	K	999999003	Průltiči šátrku cementovou maltou vt. tl. cca 5cm vč. dopravy malty - dle př.č. 6 + 11 - cena dle zkušeností z jiných staveb	m ³	1,000	0,00	4 300,00	4 300,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					194 260,00	
30	K	91911111	Řezání dilatačních spár 4 mm tl. do 60 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu - dle př.č. 10 + 11	m	46,000	22,21	47,79	3 220,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm						
31	K	919412012	Hospodářský přejezd 1,4 m z ŽB trub DN 400 s čely z betonu prostého s převýšením do 700 mm - dle př.č. 8 + 11	kus	2,000	15 720,93	3 779,07	39 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub DN 400 mm, s čely z betonu prostého tř. C 12/15, s převýšením pčs. 600 do 700 mm						
37	K	91941311	Vtoková jímka z betonu prostého propustku z trub do DN 800 - dle př.č. 9 + 11	kus	1,000	15 811,64	8 488,36	24 300,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vtoková jímka propustku z betonu prostého tř. C 12/15, propustku z trub DN do 800 mm						
32	K	919492913	Příplatek ZKD 1 m l nad 4 m hospodářského přejezdu z trub DN 400 z ŽB - dle př.č. 8 + 11	kus	7,500	1 357,66	142,34	11 250,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výlova jímka propustku z betonu prostého tř. C 12/15, propustku z trub DN do 800 mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub Příplatek k cenám za každý další 1 m délky přejezdu přes 4 m						
33	K	919541111	Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových do DN 400 - dle př.č. 8 + 11	m	16,000	0,00	385,00	6 190,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových DN do 400 mm						
31	M	14011120	Trubka ocelová brezová hladká jákostí 11 353, 324 x 8,0 mm	m	16,000	2 184,00	0,00	34 944,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Trubky bezové hladké válcované ze tepla v jákosti 11 353 vnější D x tloušťka stěny 324 x 8,0 mm						
1	K	919725111	Řezání stávajícího živičného krytu hl. do 50 mm - dle př.č. 4 + 11	m	27,000	5,30	44,70	1 350,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 30 mm						
29	K	919741111	Ošetření cementobetonové plochy vodou - dle př.č. 3 + 11	m2	228,000	0,47	1,53	456,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ošetř. ní cementobetonové plochy krojením vodou						
4	K	961041211	Bourání mostních základů z betonu prostého - dle př.č. 2 + 11	m3	10,000	0,80	2 479,20	24 800,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání mostních konstrukcí základů z prostého betonu						
3	K	966008111	Bourání trubního propustku do DN 300 - dle př.č. 2 + 11	m	9,000	0,00	850,00	7 650,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání trubního propustku s odříznutím a ušetřením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN do 300 mm						
20	K	999999002	Informační cedule o stavbě (např. smatovaná) - o spolufinancování SFDI s barevným logem SFDI, dodá ka + upevnění - cena dle zkušeností z jiných staveb	kpl	1,000	0,00	15 000,00	15 000,00	
35	K	999999004	Úprava šimých sypných čel - dle př.č. 8 + 11 - cena dle zkušeností z jiných staveb	kus	5,000	0,00	500,00	2 500,00	
36	K	999999005	Štírné seřiznutí ocel. trubky D300mm + svaření trub - dle př.č. 8 + 11 - cena dle zkušeností z jiných staveb	kus	2,000	0,00	1 700,00	3 400,00	
39	K	999999006	Vytýčení stáv. inž. sítí jednotlivými správci vč. protokolů - cena dle zkušeností z jiných staveb	kpl	1,000	0,00	5 000,00	5 000,00	
40	K	999999007	Vytýčení stavby geodetem vč. výškových fixů - cena dle zkušeností z jiných staveb	kpl	1,000	0,00	9 000,00	9 000,00	
41	K	999999008	Pasportizace stáv. skutečnosti - foto nebo video (např. pačky horňovodu, ..) - cena dle zkušeností z jiných staveb	kpl	1,000	0,00	5 000,00	5 000,00	
42	K	999999009	PP skutečného provedení 2x tisk - cena dle zkušeností z jiných staveb	kpl	1,000	0,00	630,00	630,00	
43	K	999999010	Geometrický odměřovací plán - pro pozemková vymezení, zpracuje zodpovědný geodet vč. potvrzení příslušného ÚO 6x tisk + 3x CD - cena dle zkušeností z jiných staveb	kpl	1,000	0,00	600,00	600,00	
D		997	Přesun sutě					13 244,50	
7	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km - dle př.č. 11	t	41,500	0,00	25,00	1 037,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s jiným uražením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						
8	K	997221559	Příplatek ZKO 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů - dle př.č. 11	t	166,000	0,00	17,00	2 822,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s jiným uražením Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km						
6	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu - dle př.č. 11	t	41,500	0,00	40,00	1 660,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí						
9	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) - dle př.č. 11	t	29,000	200,00	0,00	5 800,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) betonového						
10	K	597221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkové) - dle příč. 11	t	0,500	250,00	0,00	125,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z asfaltových povrchů						
11	K	597221855	Poplatek za uložení odpadu z kameňva na skládce (skládkové) - dle příč. 11	t	12,000	150,00	0,00	1 800,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z kameňva						
D	998		Přesun hmot					1 869,84	
38	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	31,164	0,00	60,00	1 869,84	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameňva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakožto výhled; objektu						
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					40 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště					25 000,00	
44	K	030001000	Zařízení staveniště - 3.; ze základu	kpl	1,000	0,00	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Základní rozčítání průvodních činností a nákladů zařízení staveniště						
D	VRN7		Provozní vlivy					15 000,00	
45	K	070001000	Provozní vlivy - 1.5.; ze základu	kpl	1,000	0,00	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Základní rozčítání průvodních činností a nákladů provozní vlivy						

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Srch - Hradiště na Písku, Chodník podél III/0373

Objekt:

321/16a - SO 101 - Chodník (uznatelné náklady)

KSO: 8ZZ29311231
Místo: Srch
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2
Datum: 14.10.2016
CZ-CPA: 42

Zadavatel:
obec Srch

IČ: 46506934
DIČ: CZ46506934

Uchazeč:
KVIS Pardubice a.s.

Projektant:
Ondřej Stránský DIS.

Poznámka:

Materiál				386 574,04
Montáž				1 189 074,10
Cena bez DPH				1 575 648,14
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
	1 575 648,14	21,00%	330 886,11	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH				1 906 534,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Srch - Hradiště na Písku, Chodník podél III/0373

Objekt:

321/16a - SO 101 - Chodník (uznatelné náklady)

Místo:

Srch

Zadavatel:

obec Srch

Uchazeč:

KVIS Pardubice a.s.

Datum:

14.10.2016

Projektant:

Ondřej Stránský DiS.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Náklady soupisu celkem

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
HSV - Práce a dodávky HSV	386 574,04	1 189 074,10	1 575 648,14
1 - Zemní práce	57 523,17	675 649,19	733 172,36
5 - Komunikace pozemní	168 085,06	285 389,94	453 475,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	160 472,81	172 816,69	333 289,50
997 - Přesun sutě	490,00	307,20	797,20
998 - Přesun hmot	0,00	14 911,08	14 911,08
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	40 000,00	40 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00	25 000,00	25 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00	15 000,00	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Srch - Hradiště na Písku, Chodník podél III/0373

Objekt:

321/16a - SO 101 - Chodník (uznatelné náklady)

Místo:

Srch

Datum: 14.10.2016

Zadavatel:

obec Srch

Projektant: Ondřej Stránský DiS.

Uchazeč:

KVIS Pardubice a. s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem									
D	HSV		Práce a dodávky HSV					1 535 648,14	
D	1		Zemní práce					733 172,36	
17	K	111201101	Odsátrání křovin a stromů průměru kmenů do 100 mm s kořeny z celkové plochy do 1000 m ² - dle př.č. 2 + 11	m ²	1 000,000	0,00	25,00	25 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Odsátrání křovin a stromů s odstraňováním kořenů průměru kmenů do 100 mm do svislého terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ²						
18	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmenů do 100 mm - dle př.č. 2 + 11	m ²	1 000,000	7,61	10,39	18 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Spálení odsátrání křovin a stromů na hromadných průměru kmenů do 100 mm pro jednotlivou plochu						
19	K	111211111	Spálení jehličnatého křesku se snížením D do 30 cm ve svalu do 1:3 - dle př.č. 2 + 11	kus	23,000	6,01	35,99	966,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Pálení větvi stromů se snížením na kromě jehličnatých v rovině nebo ve svalu do 1:3, průměru kmenů do 30 cm						
20	K	111201132	Spálení listnatého křesku se snížením D přes 30 cm ve svalu do 1:3 - dle př.č. 2 + 11	kus	65,000	5,30	34,70	2 600,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Pálení větvi stromů se snížením na hromadných listnatých v rovině nebo ve svalu do 1:3, průměru kmenů přes 30 cm						
22	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmenů do 500 mm - dle př.č. 2 + 11	kus	27,000	0,00	320,00	8 640,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kácení stromů s odstraňováním kmenů a s odvětvím listnatých, průměru kmenů přes 300 do 500 mm						
23	K	112101103	Kácení stromů listnatých D kmenů do 700 mm - dle př.č. 2 + 11	kus	20,000	0,00	520,00	10 400,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kácení stromů s odstraňováním kmenů a s odvětvím listnatých, průměru kmenů přes 500 do 700 mm						
24	K	112101104	Kácení stromů listnatých D kmenů do 900 mm - dle př.č. 2 + 11	kus	6,000	0,00	1 100,00	6 600,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kácení stromů s odstraňováním kmenů a s odvětvím listnatých, průměru kmenů přes 700 do 900 mm						
25	K	112101105	Kácení stromů listnatých D kmenů do 1100 mm - dle př.č. 2 + 11	kus	12,000	0,00	1 300,00	15 600,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kácení stromů s odstraňováním kmenů a s odvětvím listnatých, průměru kmenů přes 900 do 1100 mm						
21	K	112101121	Kácení stromů jehličnatých D kmenů do 300 mm - dle př.č. 2 + 11	kus	23,000	0,00	320,00	7 360,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kácení stromů s odstraňováním kmenů a s odvětvím jehličnatých bez odkornění, kmenů průměru př. 100 do 300 mm						
26	K	112201101	Odsátrání porostů D do 300 mm - dle př.č. 2 + 11	kus	23,000	275,00	600,00	20 125,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Odstavení pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekááním kořenů průměru přes 100 do 300 mm						
27	K	112201102	Odstavení pařezů D do 500 mm - dle př.č. 2 + 11	kus	27,000	154,74	800,00	29 777,98	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstavení pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekááním kořenů průměru přes 300 do 500 mm						
28	K	112201103	Odstavení pařezů D do 700 mm - dle př.č. 2 + 11	kus	20,000	231,96	1 000,00	24 639,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstavení pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekááním kořenů průměru přes 500 do 700 mm						
29	K	112201104	Odstavení pařezů D do 900 mm - dle př.č. 2 + 11	kus	6,000	178,07	1 300,00	8 872,02	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstavení pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekááním kořenů průměru přes 700 do 900 mm						
30	K	112201105	Odstavení pařezů D přes 900 mm - dle př.č. 2 + 11	kus	12,000	162,43	1 600,00	21 149,16	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstavení pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekááním kořenů průměru přes 900 mm						
2	K	113106123	Rozebření dížeb komunikací pro pěši ze zámkových díždí - dle př.č. 2 + 11	m2	1,000	0,00	35,00	35,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Rozebření dížeb a díků komunikací pro pěši, vozovka ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s oštěm z kamenná nebo železa a s výplní spár ze zámkové díždy;						
1	K	113154113	Frézování živičného krytu tl. 50 mm pruh 3,0,5 m pl. do 500 m2 bez překážek v trase - dle př.č. 2 + 11	m2	12,000	5,59	104,41	1 320,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 300 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,3 m, tloušťky vrstvy 50 mm						
4	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových - dle př.č. 2 + 11	m	5,000	0,00	35,00	175,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vytrhání obrub - žbuřutím láze, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových						
14	K	121101103	Sejmouti oměče s přemístěním na vzdálenost do 250 m - dle př.č. 2 + 11	m3	7,000	0,00	60,00	420,00	CS ÚRS 2016 01
PP			S-jmuti oměče nebo tení puhy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m						
15	K	121101201	Odstavení lesní hrabanky - dle př.č. 2 + 11	m2	1 825,000	0,00	15,00	27 375,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstavení le- ní hrabanky pro jakoukoliv tloušťku vrstvy						
52	K	122201402	Vykopávky v zemníku na suchu v hornité úř, 3 objem do 1000 m3 vč. humózní zeminy - dle př.č. 3 + 11	m3	980,000	0,00	90,00	88 200,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vykopávky v zemních na suchu s přetvořením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornité úř, 3 přes 100 do 1 000 m3						
32	K	162201442	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 2 km D kmeně do 500 mm - dle př.č. 11	kus	27,000	0,00	700,00	18 900,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 2000 m kmenů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm						
33	K	162201443	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 2 km D kmeně do 700 mm - dle př.č. 11	kus	20,000	0,00	1 200,00	24 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 2000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm						
34	K	162201444	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 2 km D kmeně do 900 mm - dle př.č. 11	kus	18,000	0,00	1 500,00	27 000,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 2000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm						
31	K	162201445	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 2 km D kmenů do 300 mm - dle př.č. 11	kus	23,000	0,00	500,00	11 500,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 2000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm						
88	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm - dle př.č. 11	kus	23,000	0,00	120,00	2 760,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm						
89	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm - dle př.č. 11	kus	27,000	0,00	300,00	8 100,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm						
90	K	162301423	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm - dle př.č. 11	kus	20,000	0,00	400,00	8 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm						
91	K	162301424	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 900 mm - dle př.č. 11	kus	18,000	0,00	600,00	10 800,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm						
92	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	69,000	0,00	13,00	897,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm						
93	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	81,000	0,00	16,00	1 296,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm						
94	K	162301923	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 700 mm ZKD 5 km	kus	60,000	0,00	75,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm						
95	K	162301924	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 900 mm ZKD 5 km	kus	54,000	0,00	40,00	2 160,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm						
49	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 (zemní nános silničního příkopu) - dle př.č. 11	m3	130,000	0,00	55,00	7 150,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhraní z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m						
16	K	162401302	Vodorovné přemístění lesní hrabanky do 2000 m	m2	1 825,000	0,00	20,00	36 500,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění lesní hrabanky bez naložení, avšak se složením, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m						
96	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 (zemina do násypu tělesa) - dle př.č. 7 + 11	m3	850,000	0,00	130,00	110 500,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhraní z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m						
47	K	171101104	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhrubněných do 102 % PS - dle př.č. 7 + 11	m3	850,000	0,00	70,00	59 500,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Uložení sypaniny do náspů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňováním zhuštěných a uzavřením povrchu náspů z hornin soudržných s přepracovanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkušebního Proctor-Standard (dále jen P _S) přes 100 do 102 % P _S						
48	K	171151101	Hutnění boků náspů pro jakýkoliv sklon a míru zhuštění svahu - dle př.č. 3 + 11	m2	1 250,000	0,00	31,00	38 750,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Hutnění boků náspů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délka a míru zhuštění svahu						
50	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky - dle př.č. 11	m3	130,000	0,00	15,00	1 950,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypaniny na skládky						
51	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) - dle př.č. 11	t	208,000	150,00	0,00	31 200,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)						
46	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním - dle př.č. 3 + 11	m2	1 300,000	0,00	11,00	14 300,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Úprava pláně - rovinným výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním						
39	K	999999001	Průčištění vstupu propustky od stavební činnosti (nározu hlíny resp. materiálu) s odvozem na skládku do 2km - dle př.č. 3 + 11 - cena dle zkušenosti z jiných staveb	m3	1,000	0,00	155,00	155,00	
								453 478,00	
D	5		Komunikace pozemní						
86	K	564731111	Podklad z kameňiva hrubého drsného vel. 32-63 mm tl. 100 mm - dle př.č. 6 + 11	m2	830,000	74,65	20,35	78 850,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad nebo kryt z kameňiva hrubého drsného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm						
87	K	564831111	Podklad ze šterkařité šd tl. 100 mm - dle př.č. 6 + 11	m2	830,000	70,59	24,41	78 850,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze šterkařité šd s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm						
65	K	567134112	Podklad z podkladového betonu tř. PB II (C 16/20) tl. 200 mm - dle př.č. 6 + 11	m2	20,000	494,00	69,00	11 260,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad z podkladového betonu PB tř. PB II (C 16/20) tl. 200 mm						
55	K	572141112	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl. do 60 mm - dle př.č. 3 + 11	m2	12,000	492,41	77,59	6 840,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hrubk a zhuštěním asfaltovým betonem ACO (AB) tl. přísl. do 60 mm						
54	K	573211111	Podstřik žvýčkový spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 - dle př.č. 6 + 11	m2	12,000	14,07	0,93	180,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Podstřik žvýčkový spojovací bez posypki kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2						
67	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl. 60 mm skupiny A pl. přes 300 m2 - dle př.č. 3 + 11	m2	830,000	37,09	147,91	153 950,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlažeb komunikací pro pěší s ložem z kameňiva hrubého nebo drsného 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 300 m2						
68	K	596212312	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl. 100 mm skupiny A pl. do 300 m2 - dle př.č. 3 + 11	m2	20,000	39,82	155,18	3 900,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlažeb pozemních komunikací s ložem z kameňiva hrubého nebo drsného tl. do 50 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy do 300 m2						
56	K	999999007	Zalití napojovacích spár (vč. profiznutí) asfalt. záplivkou s podrcením - dle př.č. 3 + 11 - cena dle zkušenosti z jiných staveb	m	14,000	0,00	115,00	1 610,00	
69	K	999999009	Dodávka zámkové dlažby pro nevidomé červené, tl. 8cm - tvar dle investora - vč. dopravy - dle př.č. 11 - cena dle zkušenosti z jiných staveb	m2	6,000	0,00	378,00	2 268,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
70	K	99999010	Dodávka zámkové dlažby pro nevidomé červené, tl. 6cm - tvar dle investora vč. dopravy - dle př.č. 11 - cena dle zkušenosti z jiných staveb	m ²	5,000	0,00	325,00	1 625,00	CS ÚRS 2016 01
71	K	99999011	Dodávka zámkové dlažby želeť tl. 6cm - tvar dle investora vč. dopravy - dle př.č. 11 - cena dle zkušenosti z jiných staveb	m ²	872,000	0,00	127,00	110 744,00	CS ÚRS 2016 01
72	K	99999012	Dodávka zámkové dlažby šedé tl. 10cm - tvar dle investora vč. dopravy - dle př.č. 11 - cena dle zkušenosti z jiných staveb	m ²	21,000	0,00	181,00	3 801,00	CS ÚRS 2016 01
333 289,50									
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání							
73	K	91411112	Montáž svaisé dopravní značky do velikosti 1 m ² pásováním na sloup - dle př.č. 11	kus	2,000	64,93	164,07	458,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž svaisé dopravní značky velikosti do 1 m ² pásováním na sloupy						
74	M	404440040	Značka dopravní svaisé reflektní výstražná AL 3M A12a 700 mm - dle př.č. 11	kus	2,000	1 260,00	0	2 520,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výrobek: a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svaisé reflektní výstražná AL 3M A12a 700 mm - dle př.č. 11 - ploch AL NK, 3M, povrchová úprava reflektní fólií (F1) trojúhelníkové značky AL - A20, F1, P4, rozměr: 700 mm AL-3M, reflektní (F1-1)						
75	K	91451112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou - dle př.č. 11	kus	2,000	514,74	95,26	1 220,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do třířadové patky						
76	M	404452250	Sloupek Zn 60 - 350	kus	2,000	740,00	0	1 480,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svaisé sloupky Zn 60 - 350						
77	M	404452400	Patka třířadová HP 60	kus	2,000	560,00	0	1 120,00	CS ÚRS 2016 01
78	M	404452530	Výšlejší ploštinové na sloupek 60	kus	2,000	25,00	0	50,00	CS ÚRS 2016 01
79	M	404452560	Ubitná svorka na sloupek US 60	kus	2,000	65,00	0	130,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svaisé upínací svorky na sloupky US 60						
59	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého - dle př.č. 4 + 11	m	6,000	135,20	60,80	1 176,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého - dle př.č. 4 + 11						
60	M	592174500	Obrubník betonový silniční 100x15x30 cm - dle př.č. 11	kus	7,000	99,00	0	693,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého - dle př.č. 4 + 11						
61	M	592174100	Obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm - dle př.č. 11	kus	24,000	69,00	0	1 656,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení betonové a železobetonové chodníkové ABO 100/10/25 II 100 x 10 x 25						
62	M	592172120	Obrubník betonový záhonový 100 x 5 x 20 cm - dle př.č. 11	kus	958,000	37,00	0	35 446,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Obrubník betonové a železobetonové obrubníky, zalití Granitoid ABO 100-19 šků 100 x 5 x 20						
63	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého - dle př.č. 4 + 11	m	971,000	96,83	42,17	134 969,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého - dle př.č. 4 + 11						
64	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého - dle př.č. 11	m ³	9,900	2 152,64	327,36	24 552,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého - dle př.č. 4 + 11						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Lože pod obutí, krajinky nebo obruby z dlažebních kovek z betonu prstěho tř. c 12/15						
57	K	919551111	Zřízení propustky z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrledem DN 300 mm - dle př.č. 8 + 11	m	14,500	0,00	965,00	13 992,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Zřízení propustky z trub plastových polyetylenových výhovaných (např. typ Pecor Optima) se spojkami nebo s hrledem DN 300 mm						
13	K	919725111	Rezaní stávajícího živičného krytu hl do 50 mm - dle př.č. 4 + 11	m	14,000	5,30	44,70	700,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Rezaní stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm						
40	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem námosu do 0,3 m ³ /m - dle př.č. 3 + 11	m	436,000	0,00	90,00	39 240,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Profilace s čišněním příkopů rypadlem s odstraňováním travnatého porostu nebo námosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s natřením na dopravu prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezapovědných nebo sverných objemu námosu přes 0,15 do 0,30 m ³ /m						
53	K	93890331	Čištění vozovek metáním ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného - dle př.č. 3 + 11	m ²	12,000	0,00	6,00	72,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Čištění vozovek metáním bláta, prachu nebo hlinitého námosu s odštěpením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo natřením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného						
3	K	979054451	Odštěpení vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kamenná těžného - dle př.č. 2 + 11	m ²	1,000	0,00	40,00	40,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Odštěpení vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kamenná těžného - dle př.č. 2 + 11						
PP			Odštěpení vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení odštěpených hmot a spojovacího materiálu na skládce na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s výšněním spár kamennem						
44	K	999999005	ZOV + DZ po dobu výstavby - viz část "E" - upřesnění a projednána zhotovitel vč. Stanovení dopr. značení vč. označení stavby - cena dle zkušenosti z jiných staveb	kpl	1,000	0,00	25 000,00	25 000,00	
58	K	999999008	Dodávka plastových trub DN 300mm vč. dopravy - dle př.č. 8 + 11 - cena dle zkušenosti z jiných staveb	m	14,500	0,00	950,00	13 775,00	
80	K	999999013	Kontrolní zkoušky zhuštění podloží (5x), resp. konstrukce zpevnění (5x) - statická zkouška - cena dle zkušenosti z jiných staveb	kus	10,000	0,00	2 500,00	25 000,00	
82	K	999999015	Zaměření skutečného provedení zodpovědným geodetem 3x tisk + 3x CD - cena dle zkušenosti z jiných staveb	kpl	1,000	0,00	10 000,00	10 000,00	
D		997	Přesun sutě					797,20	
9	K	997221561	Vodorovná doprava sutě z kusových materiálů do 1 km - dle př.č. 11	t	2,000	0,00	30,00	60,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km						
10	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě z kusových materiálů - dle př.č. 11	t	8,000	0,00	17,00	136,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každých 1 km p.a. 1 km						
7	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km - dle př.č. 11	t	0,300	0,00	30,00	9,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km						
8	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot - dle př.č. 11	t	0,600	0,00	17,00	10,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot 1/2 naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započítá 1 km přes 1 km						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodotěsnou dopravu - dle př.č. 11	t	2,000	0,00	40,00	80,00	CS ÚRS 2016 01
PP									
6	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodotěsnou dopravu - dle př.č. 11	t	0,300	0,00	40,00	12,00	CS ÚRS 2016 01
PP									
11	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) - dle př.č. 11	t	0,200	200,00	0,00	40,00	CS ÚRS 2016 01
PP									
12	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) - dle př.č. 11	t	1,800	250,00	0,00	450,00	CS ÚRS 2016 01
PP									
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů									
14 911,08									
D	998		Přesun hmot						
84	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	248,518	0,00	60,00	14 911,08	CS ÚRS 2016 01
PP									
Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním dopra. ní vzdálenost do 200 m jakékoliv dělíky objektu									
40 000,00									
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady						
D	VRN3		Zařízení staveniště						
97	K	030001000	Zařízení staveniště - 3% ze základu	kpl	1,000	0,00	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP									
Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště									
25 000,00									
D	VRN7		Provozní vlivy						
98	K	070001000	Provozní vlivy - 1,5% ze základu	kpl	1,000	0,00	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP									
Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy									
15 000,00									

SRCH - HRADIŠTĚ NA PÍSKU
CHODNÍK PODĚL III/0373
Veřejné osvětlení

VÝKAZ - VÝMĚR

položka	m.j.	množství	cena za m.j.	CELKEM
LED svítidlo DIAMOND 30 W - viz. Katalogový list svítidla dodat včetně držáků	ks	16	5 808	92 928
stožár bezpatičový dvoustupňový LBH 6, výška nad zemí 6 m	ks	16	3 465	55 440
stožárové pouzdro -průměr 250 mm	ks	16	295	4 720
svorkovnice 72-1 pojistka AI, IP 23	ks	16	501	8 016
doplňky projednat s dodavatelem stožárů				
stožáry v povrchové úpravě - žárové zinkování	ks	16	24	384
svorka SP 1	ks	50	26	1 300
svorka SS 1 pro spojování drátu FeZn pe. 10 mm v zemi	m	100	22	2 200
trubka KOPOFLEX KF 09063	m ³	5	2 035	10 175
beton	m	540	96	51 840
kabel CYKY-J 4 B x 10	m	80	13	1 040
kabel CYKY-J 3 C x 1,5	m	530	32	16 960
drát FeZn pr. 10 mm	m	50	24	1 200
vodič CY 16 mm ² zelenožlutý	m ³	20	168	3 360
pásek tříděný	m	510	215	109 650
kabelová rýha 0,35 x 0,8 m				
drobný montážní a spojovací materiál	dle potřeby	1	5 500	5 500
materiál celkem				364 713 Kč
montážní práce včetně hloubení kabelové rýhy pro rozvody VO zához kabelové rýhy, úprava terénu				150 150 Kč
revize elektro				5 500 Kč
CELKEM bez DPH				520 363 Kč
DPH 21%				109 276 Kč
CELKEM včetně DPH				629 639 Kč

CERTIFIKÁT

pro společnost

KVIS Pardubice a.s.

Rosice 151, 53351

IČ: 46506934

(Pojištěný)

kteřá uzavřela pojištění s ČSOB Pojišťovnou, a.s., členem holdingu ČSOB,
Zelené předměstí, Masarykovo náměstí čp. 1458, 532 18 Pardubice, Česká republika
(Pojistitel)

CERTIFIKÁT O POJIŠTĚNÍ

s následujícím rozsahem pojištění:

Pojistná smlouva:	8067101919
Doba trvání pojistné smlouvy:	od 10.12.2016 na dobu neurčitou
Územní rozsah:	Česká republika
Rozsah pojištění:	dle Všeobecných pojistných podmínek – zvláštní část Pojištění odpovědnosti za škodu fyzických a právnických osob (VPP ODP 2014)
Limit pojistného plnění:	50.000 000,- Kč - odpovědnost za újmu z činnosti, ze vztahu a za újmu způsobenou vadou výrobku 2.000.000,- Kč.- odpovědnost za čistou finanční újmu 1.000.000,- Kč - odpovědnost za újmu na věci v užívání a na věci převzaté, která je předmětem závazku pojištěného
Spoluúčast:	5.000,- Kč a 1.000 Kč
Pojištěná rizika:	- pojištění odpovědnosti za újmu z činnosti, ze vztahu a za újmu způsobenou vadou výrobku - pojištění odpovědnosti za čistou finanční újmu - pojištění odpovědnosti za újmu na věci v užívání a na věci převzaté, která je předmětem závazku pojištěného

V Pardubicích dne 20.12.2016


.....
razítko a podpis pojistitele

Obecní úřad Srch

Speciální stavební úřad, Pardubická 100, Srch, 53352

č.j.: 426/2016
vyřizuje: Ing. Lukáš Panchártek
telefon: 602 136 558
e-mail: starosta@obecsrch.cz

V Srchu dne 20. prosince 2016

STAVEBNÍ POVOLENÍ

Obecní úřad Srch, speciální stavební úřad obdržel od stavebníka, kterým je obec Srch, zastoupenou starostou obce Srch Ing. Lukášem Panchártkem žádost o povolení stavby:

„Srch – Hradiště na Písku, chodník podél III/0373“

na pozemcích p.č. 108/5, 111/1, 109/6, 108/103, 108/7, 108/65, 108/4 vše kat. území Srch, 683/7, 790, 608/7 vše v k.ú. Brozany (dále jen stavba).

Obecní úřad Srch, speciální stavební úřad, podle § 16 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích s odkazem na § 40, odst. 5 písm. b) zákona o pozemních komunikacích a podle Obecně závazné vyhlášky č.12/2006, kterou se provádí statut města Pardubic, v souladu s § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), projednal žádost podle § 112 stavebního zák. ve stavebním řízení, oznámením dne 6. prosince 2016 se známými účastníky řízení a dotčenými orgány a po jejím přezkoumání rozhodl takto:

Výše uvedená stavba se podle § 115 stavebního zákona

p o v o l u j e

v rozsahu uvedeném v žádosti v souladu s předloženou projektovou dokumentací, ověřenou ve stavebním řízení, která je součástí tohoto rozhodnutí.

Předmětem svatby je vybudování nového chodníku v rozsahu od obce Srch (konec zástavby - hřbitov) až po začátek obce Hradiště na Písku (začátek zástavby). Chodník je umístěna vlevo (ve směru od Srchu) podél krajské silnice III/0373 a to za silničním příkopem. Trasa chodníku je umístěna do lesního pozemku, který je vyňat z LPF a bude provedeno následné vykácení daného pruhu lesa (v šířce pruhu cca 4,50 – 5,0m - pruh uložení chodníku) vč. křoví.

Chodník je veden po pozemcích ve vlastnictví obce Srch. Vyústění pozemku je na pozemku silničním (vlastníkem je Pardubický kraj).

Celková délka chodníku je cca 476,60m. Jedná se o chodník v základní šířce 1,75m (mimo přechodovou část pro šířkovou úpravu z 1,50m na 1,75m), který je určen pro propojení výše uvedených obcí.

V obci Srch bude chodník napojen na stávající chodník u hřbitova, dále bude veden podél silnice (za silničním příkopem) až na začátek zástavby v obci Hradiště na Písku, kde nově vzniklým místem pro přecházení bude napojen na stáv. chodník. Směrově je chodník veden souběžně s trasou krajské silnice. Výškově bude chodník mírně pod úroveň hrany souběžné silnice (tudíž bude niveleta nad úroveň stáv. pozemku cca + 25-30cm). Odvodnění chodníku bude do stávající zeleně - lesní pozemek. Stávající silniční příkop bude pročištěn, neboť se počítá s jeho zanesením vlivem stavebních prací. S ohledem na rekonstrukci stáv. lesních sjezdů, bude nutná i rekonstrukce stáv. zatrubnění těchto sjezdů. Příkop je výškově odspádován k místu odvodňovací svodnice (zde bude pročištěn vtok do silničního propustku, který vody převádí pod krajskou silnicí do stáv. vodoteče) – jedná se o stávající stav.

Krytová vrstva chodníku bude ze zámkové dlažby upnuté do záhonových obrub.

Do stavby budou zabudovány prvky pro bezpečný pohyb tělesně a zrakově postižených v souladu s vyhl. č. 398/09Sb. Vodící linii bude tvořit zvýšená (+6cm) záhonová obruba. V místě pro přecházení bude osazen varovný pás vč. odsazeného signálního pásu (odsazení od varovného pásu se navrhuje 40cm).

Stávající lesní sjezdy (napojené na krajskou silnici) budou zachovány a nově upraveny s navázáním na trasu chodníku – chodníkové přejezdy.

Chodník bude v celé trase osvětlen novým veřejným osvětlením, zbytkové světlo bude vedeno směrem ke krajské silnici. Trasa a uložení sloupů VO bude mimo trasu chodníku.

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle předložené projektové dokumentace zpracované Jiřím Stránským, projektantem dopravních staveb (ČKAIT- 0700035), Staré Hradiště 142, 53353, ověřené ve stavebním řízení. Projektant zodpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené dle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby dle této dokumentace jakož i technickou a ekonomickou úroveň technologického zařízení, včetně vlivů na životní prostředí. Je povinen dbát právních předpisů a obecných požadavků na výstavbu, vztahujících se ke konkrétnímu stavebnímu záměru. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Veškerá činnost stavebníka v souvislosti se stavbou bude v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. – stavební zákon. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č. 309/2006 Sb., v platném znění, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti, nebo poskytování služeb mimo pracovně právní vztahy (zákon o zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky, nebo do hloubky, v platném znění, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění.
3. Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky budou v realizační dokumentaci odpovídat vyhlášce č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb včetně její přílohy a ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací.
4. Stavebník oznámí předem obecnímu úřadu Srch, speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Stejně údaje doplní na štítek „stavba povolena“, pokud tak neučinil speciální stavební úřad.
5. Stavebník oznámí nejpozději **10 dní předem** obecnímu úřadu Srch, speciálnímu stavebnímu úřadu termín jednotlivých fází výstavby dle plánu kontrolních prohlídek stavby, za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby.
6. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu. Jakékoliv odchylky od schválené projektové dokumentace stavby stavebník sdělí s předstihem stavebnímu úřadu.
7. Stavba bude dokončena nejpozději do **5. ledna 2019**.
8. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: odbornou firmou k tomuto účelu způsobilou a vybavenou, za odborné vedení a provádění stavby bude zodpovídat osoba pověřená dodavatelem. Po provedeném výběrovém řízení stavebník předloží stavebnímu úřadu oprávnění dodavatele k provádění stavby.
9. Před termínem předání staveniště stavebník zajistí obnovení či prodloužení platnosti stanovisek správců inženýrských sítí a dotčených orgánů státní správy, jejichž vyjádření by bylo s prošlým datem platnosti.
10. V případě existence podzemních inženýrských sítí, nebo zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací předem požádat o vytyčení inženýrské sítě správce sítě prostřednictvím kontaktů uvedených ve vyjádření dotčeného správce sítě.
11. V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu dotčené sítě jejího správce.
12. Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků inženýrské sítě, je nutné včas požádat o přeložku inženýrské sítě jejího správce.

13. Vyskytnou-li se při provádění stavby vedení v projektu nezakreslená, musí být další provádění stavby přizpůsobeno skutečnému stavu.
14. Pokud dojde k obnažení vedení inženýrské sítě, nebo k poškození zařízení inženýrské sítě je stavebník povinen neprodleně kontaktovat správce poškozené inženýrské sítě.
15. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
16. Při nasazení jakékoliv techniky pro provádění zemních prací, jakož i při ruční dokopávce v blízkosti podzemních vedení, zvláště elektrických kabelů VN, NN a slaboproudých telekomunikačních vedení, horkovodu, vodovodu, kanalizace, atd., je nutné dodržet bezpečnostní předpisy o provádění prací v blízkosti těchto vedení.
17. Před záhozem trasy inženýrské sítě musí být provozovatel sítě vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
18. Po dobu výstavby i po jejím ukončení bude zachována možnost přístupu k sousedním nemovitostem. Příjezd pro sanitní a požární vozy musí být zajištěn trvale. Je rovněž třeba zajistit trvalý přístup správců sítí do prostoru jejich umístění pro případ havárie.
19. Na staveništi bude udržován pořádek. Stavba nesmí ohrozit provoz na okolních komunikacích.
20. S odpady, které vzniknou v průběhu provádění stavby je nutno nakládat v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech
21. V případě stavebních prací v blízkosti stávajících dřevin musí být prováděny tak, aby tyto dřeviny nebyly poškozeny včetně kořenového systému, minimálně 2,5 m od paty kmene stromů v souladu s ČSN DIN 83 90 61 Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech. Zároveň podle této normy bude provedena ochrana kmene stromů po dobu stavby (např. bedněním kmene minimálně do výšky 2 m). Stavebník zajistí přítomnost odborného dozoru při provádění výkopových prací v blízkosti těchto dřevin.
22. Na nezbytné ořezání dřevin není nutné vydávat rozhodnutí, ale musí být provedeno odbornou firmou v místě rozvětvení, aby nedošlo k poškození dřeviny, které může být sankcionováno podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.
23. Provedení stavby musí být v souladu s platnými právními předpisy.
24. Před zahájením stavby je zhotovitel povinen požádat příslušný silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání pozemní komunikace pro provádění stavebních prací dle § 25 odst. 6 písm. c) bod 3, případně o uzavírku komunikace dle § 24 odst. 2.
25. Investor ponese veškeré náklady na opravy případně poškozených stávajících komunikací v souvislosti se stavbou. Za škodu vzniklou na sousedních stavbách nebo pozemcích (pokud není vyvolána jejich závadným stavem) zodpovídá stavebník, který neprodleně odstraní vzniklé škody vlastním nákladem.
26. Investor zajistí informovanost dotčených touto stavbou o omezení dopravy, upozornění pro chodce na zvýšenou pozornost při chůzi a nutnost používání přechodů a tras vyznačených dodavatelem.
27. Stavebník zodpovídá za dodržení podmínek stanovených dotčenými orgány a správci sítí, které byly přílohou žádosti o vydání stavebního povolení, popř. byly doplněny v průběhu řízení a jsou součástí spisu.
28. Budou dodrženy podmínky vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury:
 - vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha ze dne 3.10.2016 pod č.j.: 722532/16;
 - vyjádření Vodovodů a kanalizací Pardubice a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice ze dne 15.6.2016 pod č.j.: ŠI/16/v,k/159;
 - stanoviska RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno ze dne 14.6.2016 pod č.j.: 5001321579;
 - vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín ze dne 3.10.2016 pod č.j. 0100637944;
 - vyjádření ČEZ ICT Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 43, Praha 4 ze dne 4.10.2016 pod č.j. 02000506143

- vyjádření Elektráren Opatovice a.s., Opatovice nad Labem, 532 13 Pardubice ze dne 3.10.2016 pod č.j.: 243-16;
- vyjádření UPC Česká republika, s.r.o., Závěšova 5, 140 00 Praha 4 ze dne 27.6.2016 pod zn. E012498/16;
- vyjádření NET4GAS. s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, P.O. BOX 22, 140 21, Praha 4-Nusle ze dne 27.6.2016 pod č.j. 5175/16/OVP/N;

29. Budou dodrženy podmínky dotčených orgánů a dalších:

- stanoviska Krajského ředitelství policie Pardubického kraje – Dopravní inspektorát ze dne 4.10.2016 pod č.j.: KRPE-84290-1/ČJ-2016-170606-;
- vyjádření odboru životního prostředí, oddělení ochrany přírody Magistrátu města Pardubic ze dne 14.6.2016 pod č.j.: MmP/38101/2016/Me;
- závazné stanovisko odboru životního prostředí, oddělení ochrany přírody Magistrátu města Pardubic ze dne 16.6.2016 pod č.j.: MmP/38069/2016/JN;
- vyjádření odboru životního prostředí, oddělení vodního hospodářství Magistrátu města Pardubic ze dne 22.6.2016 pod č.j.: OŽP/VOD/41945/16/Rz;
- závazného stanoviska Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje, Krajského ředitelství ze dne 1.7.2016 pod č.j.: HSPA-13-924/2016-Mi

30. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.

31. Stavbu lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu.

32. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu bude obecnímu úřadu Srch, speciálnímu stavebnímu úřadu doložen stavební deník, protokol o předání a převzetí dokončené stavby, projektová dokumentace skutečného provedení stavby, popis a zdůvodnění odchylek od stavebního povolení včetně souhlasu projektanta se změnami oproti projektové dokumentaci (pokud nebylo povoleno v průběhu stavby a zapsáno do stavebního deníku), doklady o výsledcích předepsaných zkoušek, doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, doklady o předávání vzniklých odpadů oprávněným osobám či organizacím, zaměření skutečného provedení stavby (protokol o ohlášení a doložení změn obsahu technické mapy), doklady o provedené kontrole jednotlivých inženýrských sítí danými správci.

Účastníci řízení podle § 109 písm. A) stavebního zákona ve smyslu § 27 odst. 1 zák. č. 500/2004Sb., správního řádu (dále jen správní řád):

1. Stavebník: Obec Srch, Pardubická 100, Srch, 53352, IČ:00274283.

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení:

Během stavebního řízení nebyly vzneseny námitky ani připomínky účastníků stavebního řízení.

O d ů v o d n ě n í:

Podle § 16 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, je pro stavbu dálnice, silnice, místní komunikace a veřejně přístupné účelové komunikace speciálním stavebním úřadem příslušný úřad. Podle § 16 odst. 2 písm. b) téhož zákona je ve stavebním řízení dotčeným orgánem příslušným k uplatnění stanoviska k zajištění bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemní komunikaci Policie České republiky, jde-li o stavbu silnice, místní komunikace nebo veřejně přístupné účelové komunikace. Dále § 16 odst. 4) zákona o pozemních komunikacích uvádí, že prováděcí předpis vymezí, pro které stavební úpravy dálnice, silnice a místní komunikace prováděné na silničním pozemku postačí místo stavebního povolení ohlášení speciálnímu stavebnímu úřadu a pro které udržovací práce není třeba ani toto ohlášení. Prováděcí předpis dále stanoví obecné technické požadavky pro stavbu dálnice, silnice a místní komunikace. Dle prováděcího předpisu tato stavba vyžaduje vydání stavebního povolení.

Dne 25.11.2016 byla podaná žádost o vydání stavebního povolení. Speciální stavební úřad opatřením ze dne 10.11.2016 oznámil zahájení stavebního řízení dotčeným orgánům, všem známým účastníkům stavebního řízení. Jelikož mu jsou dobře známy poměry staveniště a žádost o stavební povolení poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, upustil ve smyslu § 112 odst. 2 stavebního zákona od ohledání na místě i ústního jednání. Zároveň určil lhůtu pro uplatnění závazných stanovisek dotčených orgánů a uplatnění námitek popř. důkazů účastníků řízení. Stavební úřad přezkoumal podanou žádost a

připojené podklady z toho hlediska, zda stavbu lze podle nich provést, a ověřil zejména, zda je projektová dokumentace zpracována v souladu s územně plánovací dokumentací, s podmínkami územního rozhodnutí nebo územního souhlasu, zda je projektová dokumentace úplná, přehledná, byla zpracována oprávněnou osobou a zda jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu. Dále speciální stavební úřad zkoumal, zda je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem a zda předložené podklady vyhovují požadavkům dotčených orgánů.

Speciální stavební úřad nepřizval ve stavebním řízení projektanta. Přizvání hlavního projektanta stavebník nenavrhol. Speciální stavební úřad nepřizval ve stavebním řízení autorizovaného inspektora. Přizvání autorizovaného inspektora stavebník nenavrhol.

Účastníci řízení byli vyzváni k seznámení s podklady rozhodnutí v souladu s § 36 odst.3) správního řádu a byla jim k tomuto vyměřena třídní lhůta od doručení. Ve stanovené lhůtě neobdržel speciální stavební úřad námítky ani připomínky k podkladům rozhodnutí

Protože stavební úřad v průběhu stavebního řízení neshledal důvody bránící povolení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

Poučení:

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci (§ 73 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád). Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15ti dnů ode dne jeho oznámení. Po dni nabytí právní moci stavebního povolení stavební úřad zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace spolu se štítkem obsahujícím identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovu stavby, pokud není stavebníkem. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Dobu platnosti stavebního povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se stanoví běh lhůty platnosti stavebního povolení. Stavební povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.

Účastníci řízení:

Obec Srch

Obec Staré Hradiště

Správa a údržba silnic Pardubického kraje

ING-FOREST s.r.o.

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

GridServices, s.r.o

Elektrárny Opatovice, a.s.

Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Choceň

Ing. Jan Šrámek, Hradiště na Písku č.p. 61, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

dotčené orgány:

Obecní úřad Srch, Pardubická č.p. 100, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Obecní úřad Staré Hradiště

Magistrát města Pardubic, Odbor životního prostředí, Štrossova č.p. 44, 530 21 Pardubice 2

Policie ČR - Dopravní inspektorát

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje



Ing. Lukáš Panchártek