

## SMLOUVA O DÍLO

podle § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku  
(dále jen „smlouva“)

### 1. Smluvní strany

#### 1.1 Objednatel

Česká republika - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje,  
se sídlem Lannova tř. 193/26, 370 74 České Budějovice.

Zastoupená brig. gen. Mgr. Bc. Ludkem Procházkou - ředitelem krajského ředitelství

IČO: 75151511

DIČ: CZ75151511

Objednatel není plátcem DPH

Bankovní spojení: ČNB České Budějovice

Číslo účtu: 64133881/0710

Za objednatele jsou ve věci provádění stavby oprávněni vystupovat a jednat:

Technický dozor stavebníka, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na stavbě („koordinátor BOZP“) a Autorský dozor.

#### 1.2 Zhotovitel

společnost: DV stav s.r.o.

sídlo: Riegrova 1782/31, 370 01 České Budějovice

zastoupený: Ing. Jiří Dvořák

IČO: 281 42 551

DIČ: CZ28142551

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

Telefon: [obnoveno]

E-mail: [obnoveno]

Zapsán v obchodním rejstříku, vedeným Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 20074

### 2. Úvodní ustanovení

**2.1** Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 24. července 2023 podaná v zadávacím řízení zadaném podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZZVZ“), pro veřejnou zakázku s názvem „**Modernizace kotviště služebních lodí Štědrónín**“ (dále též „nabídka“).

#### 2.2 Vymezení pojmů:

- Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

- d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (zejména vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr).
- e) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

2.3 Součástí smlouvy o dílo jsou zadávací dokumentace a zadávací podmínky příslušné veřejné zakázky včetně všech příloh a nabídka zhotovitele. V pochybnostech o obsahu smluvního vztahu se použije nejprve znění této smlouvy, potom soupis stavebních prací, dodávek a služeb a projektová dokumentace, potom nabídka zhotovitele, nedohodnou-li se smluvní strany o některých věcech výslovně a písemně jinak. Soubor všech dokumentů tvořících součást smlouvy spolu s projektovou dokumentací zpracovanou Ing. Michaelem Trnkou, CSc. – AQUATIS a.s. a dalšími dokumenty, na které se smlouva odvolává, je nadále označován též jako „smluvní dokumenty“.

2.4 Obě smluvní strany se ve všech věcech, které nejsou upraveny podmínkami zadání, nabídkou zhotovitele nebo smlouvou, řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) bez odchylek. Stejně tak se řídí ustanoveními občanského zákoníku v případě, že touto smlouvou jsou právní vztahy ujednány jinak, než stanoví kogentní ustanovení občanského zákoníku.

### 3. Předmět díla

3.1 Předmětem díla je:

➤ 3.1.1 Modernizace kotviště služebních lodí Štědrónín v kat. území Zbonín v nádrži vodního díla Orlík (dále „VD Orlík“). Předmětem díla je modernizace kotviště, které zahrnuje demontování stávajícího nevyhovujícího plovoucího zařízení s pohyblivým zařízením umožňujícím přístup na břeh a demolici základových prvků a přístupových schodů. Bude realizováno nové pohyblivé zařízení na břehu zajišťující přístup na plovoucí zařízení, které je řešeno v samostatné dokumentaci, s minimalizací nutných manipulací z důvodu kolísání hladiny ve VD Orlík. Pohyblivé zařízení bude mít pouze dvě aretované polohy (stanice). Ke stanicím pohyblivého zařízení budou vytvořeny bezpečné přístupové cesty a to v rozsahu projektové dokumentace a dle soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, tj. vše podle smluvních dokumentů a nabídky.

3.1.2 Zhotovení díla specifikovaného v předchozím odstavci. Provedením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné, včasné a kompletní dokončení celého díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, zabezpečení obslužnosti přilehlých nemovitostí apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celého díla a rovněž všech dokladů tak, aby bylo dílo řádně, včas a kompletně dokončeno v souladu s obecně technickými požadavky na výstavbu a v souladu s touto smlouvou. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat s potřebnou péčí.

3.1.3 Provedení komplexního vyzkoušení všech systémů a zařízení tvořících předmět díla, vyzkoušení všech prvků a zařízení.

3.1.4 Vypracování případných manipulačních a provozních řádů pro bezvadné provozování díla, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu díla.

3.1.5 Zaškolení obsluh u všech částí předmětu smlouvy, které budou při provozu obsluhovány pracovníky objednatele.

3.1.6 Zhotovení dokumentace skutečného provedení díla a její předání objednateli v počtu 2x v tištěné podobě, nejpozději v den převzetí díla objednatel.

3.2 Způsob provedení díla tak, aby bylo v souladu se smluvními dokumenty, je oprávněn si zvolit zhotovitel. Věci potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel.

3.3 Zhotovitel zhotoví předmět smlouvy formou komplexní dodávky a předá jej objednateli úplný, bez vad, nedodělků a nedostatků, jako zcela hotový, funkční a provozně bezpečný.

3.4 Předmět smlouvy obecně zahrnuje veškeré práce, výkony a opatření, které jsou nutné nebo účelné ke zhotovení předmětu smlouvy v úplném, soběstačném, bezchybném, funkčním a provozně jistém stavu. V tomto stavu zhotovitel objednateli předmět smlouvy předá jako celek včetně veškerých příslušných technických dokladů, revizí, povolení pro provoz zařízení, provozních řádů, dále doložení všech zkoušek, atestů, certifikátů, prohlášení o shodě, dokladů a náležitostí vyžadovaných řízením, případně jiném postupu podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen "stavební zákon").

3.5 Zhotovitel je oprávněn provést činnosti stavební práce i prostřednictvím třetích osob (podzhotovitelů) předem písemně odsouhlasených objednatelem, jejichž seznam je přílohou č. 3 této smlouvy. V takovém případě nese zhotovitel odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl on sám. Změnu podzhotovitele, jímž prokázal zhotovitel kvalifikaci v předmětném zadávacím řízení, je možné provést jen ve výjimečných případech, zhotovitel je povinen každou změnu podzhotovitele oznámit objednateli bez zbytečného odkladu a nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. Změna ostatních podzhotovitelů podle přílohy č. 3 musí být objednateli bezodkladně ohlášena.

3.6 Zhotovitel se dále zavazuje, že dílo bude provedeno podle platných českých technických norem a v souladu s obecně závaznými předpisy, podle platných technických kvalitativních podmínek a zvláštních technických kvalitativních podmínek, pokud jsou součástí projektové dokumentace.

3.7 Vznikne-li v souvislosti s dílem podle této smlouvy potřeba provést práce nad rámec projektové dokumentace a podmínek zadávacího řízení (např. práce vyvolané potřebami stavby, jež není možné kvalifikovat jako vady), bude jejich zadání probíhat v souladu se ZZVZ.

3.8 Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu trvání závazku platnou a účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v souvislosti s výkonem předmětu této smlouvy s pojistnou částkou alespoň ve výši 5 mil. Kč, kterou kdykoliv na požádání v originále předloží oprávněnému zástupci objednatele k nahlédnutí.

3.9 Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

#### 4. Doba a místo plnění

4.1 Smluvní strany se dohodly na následujících základních lhůtách:

4.1.1 Zhotovitel se zavazuje **zahájit práce na předmětném díle (předpokládaný termín) dne 21. srpna 2023**. Skutečný termín zahájení díla může být odlišný od termínu předpokládaného a časově závisí na vydání dokumentu garantujícího finanční krytí díla. Objednatel si tedy vyhrazuje právo posunout termín zahájení prací, pokud v uvedeném termínu nebude vydán dokument garantující finanční krytí díla, či nastanou jiné překážky v započítání díla, nejpozději do doby vydání předmětného dokumentu, či odstranění překážek.

4.1.2 Zhotovitel se zavazuje dokončit stavební práce a předat dílo objednateli nejpozději do **270 kalendářních dnů** ode dne zahájení prací.

4.2 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště nejpozději v den přede dnem zahájení prací podle 4.1.1, nedohodnou-li se smluvní strany jinak, zhotovitel se zavazuje staveniště převzít.

4.3 Zhotovitel se zavazuje při provádění díla postupovat podle časového a finančního harmonogramu, který je přílohou č. 2 této smlouvy.

4.4 Objednatel je v odůvodněných případech oprávněn nařídít zhotoviteli přerušení provádění díla např. při nesouladu provádění díla se smluvními dokumenty a poznamená tuto skutečnost do stavebního deníku.

4.5 Během přerušení provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla.

4.6 V případě, že koordinátor BOZP nebo objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) rozhodnou o přerušení prací na staveništi zejména z důvodů, že zhotovitel hrubě poruší zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nebude to mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v odst. 4.1 a cenu díla podle odst. 5.1 této smlouvy.

4.7 Přerušení prací na staveništi z důvodu vadného plnění na straně zhotovitele nebude mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v odst. 4.1 a cenu díla podle odst. 5.1 této smlouvy.

4.8 V případě, že zhotovitel neodstraní vady, pro něž byly práce na staveništi přerušeny, ani do 30 dnů ode dne doručení rozhodnutí o přerušení prací na staveništi, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Odstoupením od smlouvy se závazek stran ruší od počátku a strany si vrátí, co si vzájemně plnily, nedohodnou-li se jinak. V případě odstoupení dle předchozí věty uzavřou smluvní strany ve lhůtě do 30 dnů dohodu o vypořádání vzájemných práv a povinností z této smlouvy.

4.9 V případě, že objednatel nevydá pokyn k opětovnému provádění prací na rozpracovaném díle ani do 30 dnů ode dne odstranění vad, pro něž byly práce na staveništi přerušeny, je zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. V případě odstoupení dle předchozí věty uzavřou strany ve lhůtě do 30 dnů dohodu o vypořádání vzájemných práv a povinností z této smlouvy.

4.10 Byly-li práce na díle přerušeny z důvodů uvedených v předchozích odstavcích tohoto článku, jsou smluvní strany povinny před započítím dalších prací vyhotovit zápis do stavebního deníku, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již provedených prací a určí rozsah jejich nezbytných úprav.

4.11 Náklady spojené s odstraněním vad díla nese v plné míře zhotovitel. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v jejich důsledku objednateli vznikne.

4.12 Objednatel si vyhrazuje možnost přiměřeně upravit dobu plnění v důsledku objektivních skutečností, kterými jsou zejména:

- provedení nezbytných změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle § 222 ZZVZ,

- plnění požadavků správních orgánů (např. na úseku ochrany životního prostředí, památkové péče apod.), pokud tyto skutečnosti nenastaly zaviněním zhotovitele.

4.13 Místem plnění předmětu díla je areál kotviště služebních lodí Štědrónín na levém břehu v kat. území Zbonín (791601), nádrž VD Orlík.

4.14 Veškeré stavební práce lze provádět neomezeně – tj. bez objednatelovým stanoveného denního časového omezení.

4.15 Obvod staveniště je rámcově vymezen v projektové dokumentaci. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro vlastní realizaci stavby prostor větší, zajistí si jej zhotovitel na vlastní náklady, včetně povolení k záboru veřejného prostranství.

4.16 Zhotovitel je povinen kontinuálně z celého průběhu stavebních prací pořizovat přehlednou fotodokumentaci díla uloženou na nosiči CD/DVD. Fotodokumentace bude součástí předání díla.

## 5. Cena díla

5.1 Smluvní strany se dohodly a sjednaly cenu díla ve výši:

Cena díla bez DPH	7 486 686,00 Kč
DPH 21%	1 572 204,06 Kč
CELKEM vč. DPH	9 058 890,06 Kč

**S l o v y : devět milionů padesát osm tisíc osm set devadesát korun českých a šest haléřů**

5.2 Sjednaná cena za provedení předmětu plnění specifikovaného v této smlouvě je nejvýše přípustná a lze ji překročit jen za podmínek stanovených v této smlouvě. Po dobu provádění díla nebude uplatněna inflace. V ceně je zohledněn předpokládaný vývoj cen v daném oboru včetně předpokládaného kurzu české měny k zahraničním měnám až do doby dokončení předmětu zakázky. Zhotovitel prohlašuje, že cena zahrnuje veškeré náklady na provedení díla podle požadavku objednatele a sjednaná cena je úplná.

5.3 Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, místní, správní a jiné poplatky nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla ve sjednaném rozsahu. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky, náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, náklady související s plněním podmínek uvedených v zadávacích podmínkách příslušné veřejné zakázky včetně plnění podmínek vyplývajících ze stanovisek dotčených orgánů, ale i jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla.

5.4 Změna sjednané ceny je možná pouze tehdy, dojde-li v průběhu realizace díla ke změně závazku z důvodu nutnosti provedení nezbytných dodatečných prací, případně k jiné nezbytné změně závazku (tzv. vícepráce a méněpráce). Zadání takových změn a prací bude probíhat v souladu se ZZVZ.

5.5 Vícepráce a méněpráce, způsob jejich prokazování, ocenění, postup při změně ceny:

a) vyskytnou-li se při provádění díla méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení; přesné určení méněprací bude formou písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami.

b) vícepráce budou oceněny v souladu se ZZVZ, na základě písemného soupisu víceprací odsouhlaseného technickým dozorem stavebníka a oběma smluvními stranami. Zhotovitel doplní jednotkové ceny podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Katalogů popisů a směrných cen stavebních a montážních prací dle příslušné cenové soustavy, kterou byl zpracován soupis prací, dodávek a služeb, jež byl nedílnou součástí zadávací dokumentace. (například URS, RTS...).

c) méněpráce budou oceněny tak, že do písemného soupisu méněprací odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového rozpočtu a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.

d) objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

e) ke změně ceny podle odst. 5.1 může dojít pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě odsouhlaseného a podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran, a to v případě, že dojde k rozšíření předmětu smlouvy uvedeného v tomto článku nebo v případě, že dojde ke změně zákonných předpisů týkajících se předmětu díla.

f) zhotovitel odpovídá za kompletní ocenění celé stavby v rámci soupisu stavebních prací, dodávek a služeb v zadávacích podmínkách a taktéž za ocenění případných upravených soupisů prací zveřejněných v rámci dodatečných informací předmětného zadávacího řízení.

g) zhotovitel odpovídá za to, že jím stanovené rozdělení částky na základ daně pro základní sazbu a základ daně pro sníženou sazbu daně uvedené v zjišťovacím protokolu je v souladu s platnými právními předpisy.

5.6 Jakákoliv záloha se nepřipouští.

## 6. Platební podmínky

6.1 Cena díla bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů – faktur – vystavených zhotovitelem 1x měsíčně, pouze za skutečně provedené práce dle objednatel schváleného soupisu provedených prací a dodávek. Součástí faktury bude objednatel odsouhlasený soupis provedených prací, bez tohoto soupisu je faktura neúplná.

6.2 Objednatel uhradí fakturovanou částku do **30 dnů** od doručení faktury objednateli.

6.3 Faktury budou zasílané elektronicky – v tomto případě pouze jejich zasláním do datové schránky (eb8ai73), případně zasláním ve dvojm vyhotovení na adresu: **Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, Odbor správy majetku - Skupina stavební, Lannova tř. 193/26, 370 74 České Budějovice.**

6.4 Faktury musí být vždy označeny: „**KRPC-80064/ČJ-2023-0200VO-VZJ, Modernizace kotviště služebních lodí Štědrónín**“.

Nebude-li faktura takto označena, nebo nebude-li ve dvojm vyhotovení, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli, aniž by se tímto postupem dostal do prodlení s její splatností.

6.5 Faktura musí obsahovat náležitosti stanovené daňovými a účetními předpisy.

6.6 Objednatel může fakturu do data splatnosti vrátit, obsahuje-li:

- nesprávné cenové údaje rozdílné s ustanoveními smlouvy;
- nesprávné náležitosti;
- chybí-li ve faktuře některé náležitosti dohodnuté touto smlouvou.

6.7 Způsob úhrady: převodním příkazem.

6.8 Faktura se považuje za proplacenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

6.9 Objednatel je oprávněn pozdržet proplacení faktury do doby odstranění zjištěných eventuálních vad a nedodělků.

6.10 Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu se smluvními dokumenty.

6.11 Objednatel je oprávněn provést kontrolu vyfakturovaných prací a činností. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.

6.12 Platby za vícepráce

6.12.1 Pokud se v průběhu provádění díla vyskytnou vícepráce (méněpráce), s jejichž provedením objednatel písemně souhlasí, budou po celou dobu evidovány formou změnových listů. Změnový list musí obsahovat odůvodnění změny, položkovou kalkulaci a musí být odsouhlasen projektantem, zhotovitelem a objednatel.

6.12.2 Vícepráce odsouhlasené objednatel budou fakturovány samostatnou fakturou po jejich dokončení.

6.12.3 Vícepráce, na které není uzavřen dodatek smlouvy, není možno zahrnout do fakturace.

6.13 Pokud zhotovitel doručí fakturu objednateli v období **od 15. prosince** aktuálního kalendářního roku **do 28. února** následujícího kalendářního roku, činí splatnost takto doručené faktury **60 kalendářních dnů** ode dne doručení takové faktury objednateli.

## 7. Povinnosti a práva zhotovitele

7.1. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat příslušná ustanovení právních a ostatních předpisů a norem, které se týkají nejen jeho odborných činností stavebních a montážně technologických, ale i zajišťování požadavků bezpečnosti a ochrany zdraví při provádění těchto činností. Prostor stavby je pro realizaci díla předán zhotoviteli, který odpovídá za dodržování BOZP a PO.

7.2 Zhotovitel je povinen zajistit, aby jeho pracovníci, kteří se s jeho vědomím a v souvislosti s prováděním díla zdržují na staveništi, dodržovali obecně-závazné právní a ostatní předpisy k zajištění BOZP a PO a k předcházení vzniku jakýchkoliv škod na zdraví a majetku. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel se zavazuje proškolit pracovníky s předpisy k zajištění BOZP a PO a o tomto sepsat zápis.

7.3 Zhotovitel je povinen při realizaci díla postupovat tak, aby byly minimalizovány dopady na životní prostředí, tedy zejména minimalizovat dopad veškerých prováděných prací na okolí, ať už jde o hluk, prach, vibrace a další negativní vlivy.

7.4 Zhotovitel zajistí odvoz a recyklaci stavebního odpadu, příp. jeho ekologickou likvidaci, včetně příp. poplatků, a to v souladu se zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech. Doklady o likvidaci odpadů je zhotovitel povinen předložit u přejímacího řízení.

7.5 Zhotovitel je povinen zamezit mísení recyklovatelných a opětovně použitelných stavebních odpadů s jinými odpady, aby bylo zajištěno v co nejširší míře jejich opětovné použití a recyklace.

7.6 Zhotovitel odpovídá za průběh prací, včetně pořádku na staveništi a za dodržování bezpečnosti práce pracovníky provádějícími dílo.

7.7 Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby během realizace díla nedošlo ke škodám na dotčené stavbě, včetně sousedních pozemků a budovách, na trvalých porostech a podzemních nebo nadzemních vedeních či majetku jiných osob a subjektů. Ochranu všech zařízení dotčených stavbou provede zhotovitel na svůj náklad.

7.8 Zhotovitel je před zahájením prací povinen přijmout taková opatření, aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti a zdraví osob pohybujících se v předmětném areálu a v okolí stavby a aby nebyl ohrožen pohyb vozidel a osob na přilehlé veřejné komunikaci. Zhotovitel bere na vědomí ztíženou dopravní obslužnost v místě stavby.

7.9 Zhotovitel je povinen dbát na dodržování protipožárních předpisů.

7.10 Případné vzniklé škody je zhotovitel povinen na své náklady odstranit.

7.11 Před zahájením prací je zhotovitel povinen předat objednateli - v souladu s právními předpisy o ochraně osobních údajů (GDPR) - seznam všech pracovníků včetně čísel jejich občanského průkazu a registračních značek vozidel, která budou vjíždět na místo plnění. Osoby a vozidla mimo seznam dle předchozí věty může zástupce objednatele vyloučit z provádění stavby a vykázat je mimo místo plnění. Seznam bude v průběhu stavby zhotovitelem aktualizován včetně pracovníků a vozidel všech podzhotovitelů.

7.12 Veškeré kovové odpady z původní stavby budou zhotovitelem odevzdány do sběrný druhotných surovin a příjem za ně bude odevzdán ve prospěch objednatele. O této skutečnosti bude proveden záznam ve stavebním deníku.

7.13 Zhotovitel prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle § 1765 odst. 2, občanského zákoníku.

7.14 Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

7.15 Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen jej pozvat na provedení kontroly s předstihem 5 pracovních dnů. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.

7.16 Zhotovitel je povinen upozornit oprávněné zástupce objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí bez předchozí dohody provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, jakož i změny použitých materiálů, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady s uvedením do původního stavu, bude-li na tom objednatel trvat.

7.17 Změnu technologie stavby a změnu použitého materiálu, spojenou s navýšením ceny za dílo, lze provést pouze po předchozím projednání s objednatel a v souladu se ZZVZ písemným dodatkem k této smlouvě s přílohou nového ověřeného soupisu prací. Změnu

technologie a použitého materiálu bez navýšení ceny za dílo lze provést změnovým listem podepsaným objednatelem a osobou oprávněnou jednat ve věcech provádění stavby.

7.18 Pokud z důvodů, které leží na straně zhotovitele, nebude možno provést kontrolu a odsouhlasení části díla, k jehož převzetí byl objednatel vyzván výše uvedeným způsobem, zástupce objednatele pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.

7.19 Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.

#### 7.20 Vybudování zařízení staveniště

7.20.1 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací a s požadavky objednatele. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

7.20.2 Zařízení staveniště vybuduje v nezbytném rozsahu zhotovitel.

7.20.3 Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně pro činnost koordinátora BOZP na staveništi a to v přiměřeném rozsahu.

7.20.4 Zhotovitel je povinen zabezpečit jako součást zařízení staveniště - a to na své náklady obsažené v ceně díla - rozvaděč s podružným měřením elektřiny či jiná samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebované elektřiny a jejich připojení na místa určená objednatelem. Zhotovitel je povinen spotřebované médium objednateli uhradit před předáním díla podle čl. 10, nedohodnou-li smluvní strany jinak.

#### 7.21 Užívání staveniště

7.21.1 Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.

7.22 Stavbyvedoucí bude na stavbě přítomen každodenně, zastoupen může být po předchozí dohodě s objednatelem osobou, která též splňuje kvalifikaci, jíž byla prokázána profesní způsobilost v nabídce zhotovitele. O přítomnosti stavbyvedoucího bude vždy proveden záznam ve stavebním deníku.

7.23 Zhotovitel se zavazuje zdržet zaměstnávání osob – cizích státních příslušníků bez pracovního povolení nebo jiných zákonem požadovaných předpokladů.

### 8. Povinnosti a práva objednatele

8.1 Objednatel zajistí zhotoviteli přiměřený přístup k místu provádění díla.

8.2 Objednatel není povinen zabezpečit a nezabezpečuje sociální zařízení staveniště.

8.3 Objednatel je povinen poskytnout potřebnou součinnost při zpřístupnění jednotlivých prostor.

8.4 Elektrickou energii pro potřeby stavby poskytne objednatel ze stávajících rozvodů v objektu za úhradu podle odst. 7.20.4.

8.5 Objednatel nebude zajišťovat skládky, ani hradit poplatky za uložení, včetně dopravy.

8.6 Objednatel si vyhrazuje právo ponechat si jím označený vybouraný materiál. Ostatní vybouraný materiál, o který objednatel nebude mít zájem, bude zlikvidován zhotovitelem na jeho náklad, včetně odvozu a skládkování.

8.7 Objednatel předá zhotoviteli příslušnou dokumentaci před zahájením prací.

8.8 Za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace je odpovědný objednatel.

8.9 Koordinátora BOZP je povinen stanovit objednatel.

### 9. Stavební deník

9.1 Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které jsou předmětem díla, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy



a vedení stavby a také záznamy o námitkách uplatněných třetími osobami v souvislosti s prováděním stavby (zejména údaje o časovém postupu prací, jejich druhu, objemu a jakosti, jakož i další náležitosti ve smyslu § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o dokumentaci staveb“). Zhotovitel zajistí, aby byl stavební deník vždy na stavbě přístupný v pracovní době. Zástupci objednatele jsou oprávněni sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat své stanovisko, dále pak sami provádět zápisy do stavebního deníku.

9.2 Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce ve lhůtách podle přílohy č. 9 k vyhlášce o dokumentaci staveb. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání zástupci objednatele oprávněnému jednat ve věci provádění stavby denní záznamy a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.

9.3 Mimo stavbyvedoucího nebo jeho zástupce mohou provádět záznamy ve stavebním deníku rovněž osoby uvedené v ustanovení §157 odst. 2 stavebního zákona a za objednatele též jeho oprávnění zástupci.

9.4 Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s obsahem zápisu učiněným oprávněnými zástupci objednatele nebo projektantem, je povinen připojit k jejich zápisu do 3 pracovních dnů písemné vyjádření, o němž je písemně vyzoomí. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.

9.5 Oprávnění zástupci objednatele vykonávající na stavbě technický dozor stavebníka po celou dobu výstavby sledují a jsou oprávněni provádět kontrolu prováděných stavebních prací. Dále jsou oprávněni kontrolovat, zda je dílo prováděno v souladu s projektovou dokumentací, touto smlouvou, obsahem nabídky, podle platných technických norem, rozhodnutí příslušných správních orgánů a v souladu správními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávněni na to zhotovitele upozornit a žádat bezodkladné odstranění takových vad díla nebo práce přerušit bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. V případě zjištění, že je dílo prováděno nekvalitně, má technický dozor stavebníka nebo oprávnění zástupci objednatele právo postup prací na díle zastavit, a to až do vyřízení nápravy, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednateli vznikla.

9.6 Z hlediska požární ochrany je areál bez zvýšeného požárního nebezpečí. Objednatel upozorňuje, že je nutné přijmout příslušná protipožární a bezpečnostní opatření při pracích jako jsou sváření, řezání a broušení kovových materiálů, zejména zajistit požární dohled po ukončení těchto prací.

9.7 Před zahájením prací bude zhotovitelem zpracován a objednateli předložen povodňový a havarijní plán a protokol vyhodnocení bezpečnostních rizik souvisejících s předmětnou stavební akcí. Zhotovitel bude proškolen bezpečnostním technikem objednatele.

## **9.8 Kontrolní dny**

9.8.1 Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za 14 dní, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

9.8.2 Organizaci kontrolního dne zajišťuje objednatel. Kontrolního dne jsou povinni účastnit se pověřeni zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel je povinen v případě potřeby nebo požadavku objednatele zajistit účast svých podzhotovitelů.

9.8.2 Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele včetně osob vykonávajících funkci autorského dozoru a zástupci zhotovitele.

9.8.3 Vedením kontrolních dnů je pověřen technický dozor stavebníka.

9.8.4 Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického dozoru stavebníka a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

9.8.5 Technický dozor stavebníka v případě potřeby pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

9.8.6 Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

## 10. Předání díla

10.1 Dílo je považováno za dokončené, pokud jsou dokončené veškeré práce a dodávky v rozsahu dle smluvních dokumentů v termínech stanovených v této smlouvě, je provedeno vyklizení stavby (včetně provedení kompletního úklidu) a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby, předání všech dokladů – dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, dokladů k součástem stavby (technické listy - dle specifikace uvedené v projektové dokumentaci, záruční listy, návody k obsluze, protokoly o zaškolení obsluhy instalovaných zařízení, certifikáty apod.), je zpracována a předložena dokumentace skutečného provedení stavby a jsou odstraněny případně zjištěné vady a nedodělky (v dohodnutých termínech z investorského převzetí). Součástí předání díla jsou tedy mimo jiné i tyto písemné údaje a dokumenty: stavební deník, doklady o ekologické likvidaci odpadů vzniklých v průběhu stavby, záznam o konečné stavu elektroměru stavby a další doklady vyplývající z charakteru prací a dodávek vč. dokladů povinných ze stavebního zákona. U zabudovaných zařízení vyžadujících obsluhu bude provedeno zaškolení pověřených pracovníků uživatele.

10.2 Před předáním díla provede zhotovitel komplexní vyzkoušení díla, tzn. vyzkoušení všech jednotlivých systémů a zařízení tvořících předmět plnění. Protokol o tomto vyzkoušení (včetně uvedení zkušebních podmínek) vyhotoví zhotovitel a předá jej (v českém jazyce ve 3 vyhotoveních) technickému dozoru stavebníka, který tento proces dozoruje.

10.3 V případě nesplnění podmínek uvedených v předchozích odstavcích čl. 10 je objednatel oprávněn nezahájit přejímací řízení.

10.4 Pokud zhotovitel připraví dílo k předání před sjednaným termínem, je objednatel povinen jej převzít.

10.5 Objednatel je povinen zahájit přejímání provedeného díla do 10 kalendářních dnů od výzvy zhotovitele, zapsané ve stavebním deníku. Objednatel se zavazuje přejímání díla ve zmíněné lhůtě zahájit a bez zbytečného odkladu je dokončit.

10.6 Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla pro vady a nedodělky, které samy o sobě nebo ve svém úhrnu nebrání řádnému užívání díla.

10.7 Převzetí díla bude provedeno formou zápisu (protokolu) z převzetí, který podepíší odpovědní pracovníci obou smluvních stran. Dílo je považováno za dokončené, bude-li objednatelem převzato bez uvedení výhrad v tomto zápisu z investorského převzetí. Ze strany objednatele je k převzetí díla oprávněn technický dozor stavebníka. Na základě tohoto zápisu je zhotovitel oprávněn provést závěrečnou fakturaci.

10.8 Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do 5 kalendářních dnů od podepsání zápisu o převzetí díla, případně od termínu stanoveného pro odstranění vad a nedodělků, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

## 11. Odpovědnost za vady díla

11.1 Zhotovitel poskytne objednateli záruku na stavební práce díla po dobu **60 měsíců** a na dodaná zařízení po dobu **24 měsíců** ode dne podepsání zápisu o převzetí díla.

11.2 Výskyt případných záručních vad oznámí objednatel zhotoviteli spolu s uplatňovanými reklamačními nároky bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli své stanovisko k reklamaci nejpozději do 5 kalendářních dnů od jejich doručení a zároveň si s objednatelem dohodne termín odstranění vad. Neučiní-li tak, má se za to, že reklamaci uznává a odstranění vad provede ve lhůtách uvedených níže.

11.3 Zhotovitel je povinen nastoupit na odstranění záruční vady do 5 kalendářních dnů od jejího řádného oznámení, nedohodne-li se s objednatelem jinak.

11.4 Zhotovitel je povinen odstranit záruční vadu do 10 kalendářních dnů, nedohodne-li se s objednatelem jinak.

## 12. Smluvní pokuty

12.1 Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli za nedodržení termínu dokončení a předání díla dle odst. 4.1.2 smluvní pokutu ve výši 0,25 % z ceny díla bez DPH za každý, byť i započatý den prodlení.

12.2 V případě nedodržení termínu dle odst. 4.2 má právo zhotovitel na smluvní pokutu v částce 500,- Kč (pět set), za každý, byť i započatý den prodlení.

12.3 Při prodlení objednatele s úhradou faktury je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli zákonný úrok z neuhrazené fakturované částky bez DPH za každý, byť i započatý den prodlení.

12.4 V případě prodlení zhotovitele se zahájením stavebních prací podle odst. 4.1.1 má právo objednatel na smluvní pokutu v částce 5.000,- Kč (pět tisíc), za každý, byť i započatý den prodlení.

12.5 V případě nesplnění termínu sjednaného v zápise o převzetí díla pro odstranění vad či nedodělků, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč (pět tisíc) za každý, byť i započatý den prodlení.

12.6 V případě, že nedojde k odstranění záručních vad v dohodnuté lhůtě, popřípadě ve lhůtě uvedené v článku odst. 11.4, má objednatel právo na smluvní pokutu v částce 2.000,- Kč (dva tisíce), za každý, byť i započatý den prodlení.

12.7 Pokud nebude zhotovitel postupovat podle časového a finančního harmonogramu, a nesjedná nápravu ani po dvou pracovních dnech od výzvy objednatele, má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 2.000,-Kč (dva tisíce) za každý den, ve kterém není zhotovitel v souladu s časovým a finančním harmonogramem.

12.8 V případě nesplnění povinnosti zhotovitele dle ustanovení věty druhé odst. 7.20.4 bude zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 500,-Kč (pět set) za každý, byť i započatý den prodlení, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

12.9. V případě porušení povinnosti uvedené v čl. 7.2, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,-Kč (pět set), a to za každý zjištěný případ porušení povinnosti.

12.10 Při nesplnění povinnosti zhotovitele dle odst. 10.6 je povinen zhotovitel objednateli zaplatit 800,-Kč (osm set) za každý den, který bude nad rámec uvedený v předmětném odstavci, a to až do dne (včetně), kdy bude staveniště vyklizeno.

12.11 V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný v pracovní době na stavbě, bude zhotoviteli účtována jednorázová smluvní pokuta ve výši 5.000,-Kč (pět tisíc) Kč za každý zjištěný případ.

12.12 V případě porušení předpisů týkající se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000,-Kč (tři tisíce) za každý prokazatelně zjištěný případ.

12.13 Povinnost uhradit smluvní pokutu vzniká dnem doručení výzvy k její úhradě povinné straně s dobou splatnosti 15 dnů, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

## 13. Změna smlouvy

13.1 Smlouvu lze měnit pouze písemnými oboustranně potvrzenými, vzestupně číslovanými dodatky, výslovně nazvanými: „Dodatek ke smlouvě o dílo“.

13.2 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků a rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení, včetně návrhu případné změny termínu

dokončení díla. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.

13.3 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla na základě požadavku objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, doplňků a rozšíření, který zhotovitel ocení podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen a předloží oceněný soupis objednateli k odsouhlasení, včetně návrhu případné změny termínu dokončení díla.

#### 14. Ostatní ujednání

14.1 Smluvní strany sjednávají, že zhotovitel není oprávněn postupovat jiným osobám pohledávky vzniklé z této smlouvy.

14.2 Po dobu provádění díla nese zhotovitel nebezpečí škody na prováděném díle.

14.3 Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatelem zhotoviteli, jakož i další dokumentaci a doklady spojené s realizací stavby, může zhotovitel použít pouze pro provádění stavby a související správní řízení se stavbou a nesmí je poskytovat třetím osobám, ledaže k tomu dá objednatel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.

14.4 Objednatel si vyhrazuje právo změny závazku podle § 222 odst. 10 ZZVZ v případě, že tato smlouva o dílo bude ukončena jinak, než řádným vypořádáním všech závazků v ní uvedených. Smlouva o dílo v takovém případě může být uzavřena s účastníkem zadávacího řízení, který se umístil při hodnocení nabídek na dalším místě v pořadí, a který splnil podmínky předmětného zadávacího řízení. Tento účastník bude pokračovat ve zhotovení díla podle své nabídky přiměřeně, přičemž mohou být přiměřeně posunuty všechny původní související termíny.

14.5 Tuto smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran. Dohoda musí mít písemnou formu. Smluvní strany jsou pro ten případ povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem závazku rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové sankce podle smlouvy.

14.6 Od této smlouvy lze odstoupit, stanoví-li tak tato smlouva nebo pro její podstatné porušení.

14.6.1 Za podstatné porušení smlouvy na straně objednatele se považuje prodlení s uhrazením faktury podle článku 6, které bude delší než 30 dní po době splatnosti.

14.6.2 Za podstatné porušení smlouvy na straně zhotovitele se považuje:

a) pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas;

b) pokud zhotovitel neprovádí práce v souladu se smlouvou, za předpokladu, že zhotovitel na základě písemné výzvy objednatele nezjedná nápravu ani do 10 kalendářních dnů od doručení písemné výzvy.

14.6.3 Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo na náhradu škody.

#### 15. Kontaktní osoby

15.1 Za objednatele je ve věcech technických oprávněn jednat a výkon technického dozoru stavebníka vykonávat: [REDACTED]

15.2 Za objednatele je oprávněn jednat a výkon autorského dozoru vykonávat: [REDACTED]

15.3 Za zhotovitele je oprávněn zastupovat zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku:

- Stavbyvedoucí: [REDACTED]

15.4 Za zhotovitele je ve věcech smluvních oprávněn jednat: [redacted]

## 16. Závěrečná ustanovení

16.1 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy na profilu zadavatele. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 občanského zákoníku.

16.2 Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je subjektem povinným zveřejňovat smlouvy dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) a že objednatel tuto smlouvu uveřejní v registru smluv.

16.3 Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s tím, aby objednatel použil jeho osobní údaje v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady 2016/679 (GDPR) a související vnitrostátní právní úpravu pro účely sepsání této smlouvy a její zpracování v systému SAP a zajištění řádného plnění práv a povinností plynoucích z uzavřeného smluvního vztahu.

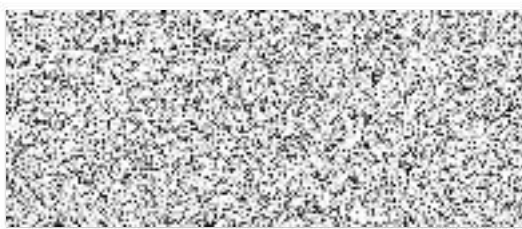
16.4 Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smlouvy oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

16.5 Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě a opatřena elektronickými podpisy.

16.6 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, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

16.7 Nedílné přílohy:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet	41 stran
Příloha č. 2: Časový a finanční harmonogram	2 strany
Příloha č. 3: Seznam podzhotovitelů	1 strana



objednatel  
**brig. gen. Mgr. Bc. Luděk Procházka**  
ředitele krajského ředitelství  
*podepsáno elektronicky*



zhotovitel  
**Ing. Jiří Dvořák**  
jednatel společnosti DV stav s.r.o.  
*podepsáno elektronicky*

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3A210164  
Stavba: Modernizace kotviště služebních lodí Štěrónín - P 2.0

KSO: 832 5  
Místo: Okres Písek, Obec Varvažov – Štěrónín-Plazy

CC-CZ:  
Datum: 21.07.2023

Zadavatel:  
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IČ: 75151511  
DIČ: CZ75151511

Uchazeč:  
DV stav s.r.o.

IČ: 28142551  
DIČ: CZ28142551

Projektant:  
AQUATIS a.s

IČ: 46347526  
DIČ: CZ46347526

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz)

Cena bez DPH			7 486 686,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 486 686,00	1 572 204,06
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			9 058 890,06

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3A210164

Stavba: Modernizace kotviště služebních lodí Štědronín - P 2.0

Místo: Okres Písek, Obec Varvažov – Štědronín-Plazy

Datum: 21.07.2023

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant: AQUATIS a.s

Uchazeč: DV stav s.r.o

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>7 486 686,00</b>	<b>9 058 890,06</b>	
PS01.1	Přístupová lávka	2 309 411,60	2 794 388,04	PRO
PS02	Elektroobjekty a rozvody NN	499 766,10	604 716,98	PRO
PS03	Zásobování pohonnými hmotami	311 800,00	377 278,00	PRO
SO01	Přístup horní stanice - Zámková dlažba	526 616,49	637 205,95	STA
SO02	Přístup dolní stanice - Rampové schodiště	1 816 228,30	2 197 636,24	STA
SO03	Kolejová dráha	1 881 516,35	2 276 634,78	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	141 347,16	171 030,06	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba  
Modernizace kotviště služebních lodí Štědrónín - P 2 0

Objekt:  
PS01.1 - Přístupová lávka

KSO:  
Místo: Okres Písek, Obec Varvažov – Štědrónín-Plazy

CC-CZ:  
Datum: 21.07.2023

Zadavatel:  
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IC: 75151511  
DIČ: CZ75151511

Uchazeč:  
DV stav s.r.o

IC: 28142551  
DIČ: CZ28142551

Projektant:  
AQUATIS a.s

IC: 48347526  
DIČ: CZ48347526

Zpracovatel:

IC:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 2 309 411,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 309 411,60	21,00%	484 976,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 2 794 388,04



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace kolviště služebních lodí Štědronín - P 2 0

Objekt: PS01.1 - Přístupová lávka

Místo: Okres Písek, Obec Varvažov – Štědronín-Plazv

Zadavatel: Krajské ředitelství police J.hočeského kraje

Uchazeč: DV stav s.r.o

Datum: 21.07.2023

Projektant: AQUATIS a.s.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

2 309 411,60

HSV - Práce a dodávky HSV

56 702,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

53 350,00

998 - Přesun hmot

3 352,80

PSV - Práce a dodávky PSV

2 252 708,80

767 - Konstrukce zámečnické

2 252 708,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba

Modernizace kotviště služebních lodí Středronin - P 2 0

Objekt

PS01.1 - Přístupová lávka

Místo

Okres Písek, Obec Varvažov – Středronin-Plazv

Datum

21.07.2023

Zadavatel

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant

AQUATIS a.s

Uchazeč

DV slav s.r.o

Zpracovatel

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 309 411,60</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>56 702,80</b>	
D	9		<b>Částelná konstrukce a práce, bourání</b>				<b>53 350,00</b>	
1	K	42355R01	Dubový oděrný trámec 155x50 mm - dodávka a montáž včetně nátěru	m3	0,302	25 050,00	7 550,00	
PP			Detailový náčrt kance 155x50 mm - dodávka a montáž včetně nátěru					
VV			0,155*0,05*(4*81)+(0,435*1,5+3,12*1,5+0,435)		0,302			
2	K	9-R10	Zluté boky a závaží - dodávka a montáž	kpl	6,000	5 000,00	30 000,00	
PP			Zluté boky a závaží - dodávka a montáž					
3	K	9-R11	Dodávka a montáž betonového plováku lávky	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
PP			Dodávka a montáž betonového plováku lávky					
VV			D 2 1 5 Výkres plováku lávky		1,000			
VV			1					
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>3 352,80</b>	
4	K	998325011	Přesun hmot pro objekty plavební	t	0,026	50 600,00	3 352,80	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro objekty plavební vzdálenost do 500 m					
Odhad PSC			<a href="#">https://portal.mps.gov.cz/psv/psv/2023-04/998325011</a>					
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>2 252 708,80</b>	
D	767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>2 252 708,80</b>	
5	K	767591002	Montáž podlahy nebo podstě z kompozitních pachtůzných litých roštů o hmotě přes 15 do 20 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	17,000	400,00	6 800,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž vlnitých z kompozitních pachtůzných litých roštů z posuvných litých roštů hmotností přes 15 do 20 kg/m <sup>2</sup>					
Odhad PSC			<a href="#">https://portal.mps.gov.cz/psv/psv/2023-04/767591002</a>					
VV			D 2 1 5 Výkres plováku lávky					
VV			17		17,000			
6	M	63126002	rošt kompozitní pachtůzný litý 30x30/30mm A 15	m <sup>2</sup>	17,000	3 500,00	59 500,00	CS ÚRS 2023 01
PP			rošt kompozitní pachtůzný litý 30x30/30mm A 15					
7	K	76795116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmot přes 100 do 250 kg	kg	6 733,350	30,00	202 000,50	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 100 do 250 kg					
Odhad PSC			<a href="#">https://portal.mps.gov.cz/psv/psv/2023-04/76795116</a>					
VV			pleváš, ledový-lávka		6 733,350			
8	M	631R001	Ocelová konstrukce plováku lávky, včetně povrchové úpravy	kg	1 091,650	270,00	294 745,50	
PP			Ocelová konstrukce plováku lávky, včetně povrchové úpravy					
VV			D 2 1 5 Výkres plováku lávky					
VV			59,37 "profil L 35x35x5"		59,370			
VV			83,49 "Jakt 50x3x3"		83,490			
VV			310,23 "LPH 120"		310,230			
VV			285,8 "LPH 160"		285,800			
VV			186,67 "plochá ocel 160x10"		186,670			
VV			159,05 "L 100"		159,050			
VV			5,04 "spoj. M10"		5,040			
VV			Součet		1 091,650			
9	M	631R002	Ocelová lávka, pochůzní plocha, včetně povrchové úpravy	kg	5 641,700	270,00	1 523 259,00	
PP			Ocelová konstrukce plováku lávky, včetně povrchové úpravy					
VV			D 2 1 4 Výkres přístupové lávky					
VV			5641,7		5 641,700			
VV			Součet		5 641,700			
10	K	767995R01	Dodávka a osazení arelace plováku	kus	4,000	1 600,00	6 400,00	
PP			Dodávka a osazení arelace plováku					
P			Poroznámk k položení					
VV			D 2 1 5, výkres_plovaku_lavky					
11	K	767995R2	Dodávka a osazení rohovníků	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
PP			Dodávka a osazení rohovníků (sčs délky 200 mm)					
P			Poroznámk k položení					
VV			D 2 1 5 Výkres olováku lávky					
VV			2		2,000			
12	K	767995R3	Prodloužení ketevních lan - Ocelové lano, prům 18 mm, vč. povrchové úpravy	kg	35,910	180,00	6 463,80	
PP			Prodloužení ketevních lan - Ocelové lano, prům 18 mm, vč. povrchové úpravy					
P			Poroznámk k položení					
VV			D 2 1 1, 12_PS01.1					
VV			27 m * 1,33 kg/m		35,910			
13	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	7,327	20 000,00	146 540,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stánkový z hmotností přesurných mstěnků v do 6 m v objektech					
Odhad PSC			<a href="#">https://portal.mps.gov.cz/psv/psv/2023-04/998767101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Modernizace kotviště služebních lodí Štědrónin - P 2 0

Objekt

PS02 - Elektroobjekty a rozvody NN

KSO:

Místo:

Okres Písek, Obec Varvažov - Štědrónin-Plazy

CC-CZ

Datum

21.07.2023

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IC:

75151511

DIČ:

CZ75151511

Uchazeč

DV stav s r o

IC:

28142551

DIČ:

CZ28142551

Projektant

AQUATIS a s

IC:

46347526

DIČ:

CZ46347526

Zeracovatel

IC:

DIČ:

Poznámka

Cena bez DPH

499 766,10

DPH základní  
snižena

Základ daně

499 766,10

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

104 950,88

0,00

Cena s DPH

v CZK

604 716,98

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba Modernizace kotviště služebních trolí Středronín - P 2 0  
Objekt PS02 - Elektroobjekty a rozvody NN  
Místo Okras Písek, Obec Varvažov – Středronín-Plazy  
Zadavatel Krajské ředitelství polcie Jihočeského kraje  
Uchazeč DV stav s r o.

Datum 21.07.2023  
Projektant AQUATIS a.s.  
Zpracovatel

Kód čísl. - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>499 766,10</b>
<b>02.1 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA</b>	<b>420 309,10</b>
02.1.1 - Kabelové trasy	223 323,50
02.1.2 - Silnoproudé instalace	126 295,60
02.1.2.7 - Rozvaděč R1+R11	67 745,60
02.1.3 - Světidla	64 100,00
02.1.4 - Uzemnění	6 590,00
<b>02.2 - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA</b>	<b>22 757,00</b>
02.2.1 - Kabelové trasy	1 882,00
02.2.2 - Elektronická zabezpečovací signalizace	20 875,00
<b>02.3 - OSTATNÍ</b>	<b>56 700,00</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace kolivářské služební lodi Štědrónin - P 2 0

Objekt: PS02 - Elektroobjekty a rozvody NN

Místo: Okres Písek, Obec Varvažov – Štědrónin-Plazý  
 Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje  
 Úchazeč: DV stav s.r.o

Datum: 21.07.2023  
 Projektant: AQUATIS a.s.  
 Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Centová soustava
Náklady soupisu celkem							499 766,10	
D		02.1	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				420 309,10	
D		02.1.1	Kabelové trasy				223 323,60	
I	K	02.1.1.1	Trubka PVC pevná hrubová DN20 UV stabilní	m	120,000	65,00	7 800,00	
	PP		Trubka PVC pevná hrubová DN20 UV stabilní					
2	K	02.1.1.2	Příchytka trubky DN20	ks	120,000	32,00	3 840,00	
	PP		Příchytka trubky DN20					
3	K	02.1.1.3	Korugovaná chránička DN40	m	245,000	54,00	13 230,00	
	PP		Korugovaná chránička DN40					
4	K	02.1.1.4	Korugovaná chránička DN63	m	21,000	64,00	1 344,00	
	PP		Korugovaná chránička DN63					
5	K	02.1.1.5	Elektrická krabice s vývodkami 6x IP68	ks	5,000	1 350,00	6 750,00	
	PP		Elektrická krabice s vývodkami 6x IP68					
6	K	02.1.1.6	kabelový rošt nerez 100x50 včetně příslušenství, kotvlčích prvků	m	12,000	1 150,00	13 800,00	
	PP		kabelový rošt nerez 100x50 včetně příslušenství, kotvlčích prvků					
7	K	02.1.1.7	Příměstýlový kabelovod, nerezová ocel, 50 mm x 50mm	m	27,000	2 800,00	75 600,00	
	PP		Příměstýlový kabelovod, nerezová ocel, 50 mm x 50mm					
8	K	02.1.1.8	CYKY-J 3x1,5	m	6,000	36,50	219,00	
	PP		CYKY-J 3x1,5					
9	K	02.1.1.9	CYKY-J 3x2,5	m	131,000	45,50	5 960,50	
	PP		CYKY-J 3x2,5					
10	K	02.1.1.10	CYKY-J 5x6	m	10,000	125,00	1 250,00	
	PP		CYKY-J 5x6					
11	K	02.1.1.11	H07RN-F-X 2x2,5 (pro poddajné přívody)	m	160,000	51,50	8 240,00	
	PP		H07RN-F-X 2x2,5 (pro poddajné přívody)					
12	K	02.1.1.12	H07RN-F-G 3x2,5 (pro poddajné přívody)	m	240,000	80,00	19 200,00	
	PP		H07RN-F-G 3x2,5 (pro poddajné přívody)					
13	K	02.1.1.13	H07RN-F-G 5x6 (pro poddajné přívody)	m	80,000	180,00	14 400,00	
	PP		H07RN-F-G 5x6 (pro poddajné přívody)					
14	K	02.1.1.14	H07V-K 10	m	10,000	59,00	590,00	
	PP		H07V-K 10					
15	K	02.1.1.15	Vysekáni drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	3,000	150,00	450,00	
	PP		Vysekáni drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm					
16	K	02.1.1.16	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	3,000	150,00	450,00	
	PP		Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 70 mm					
17	K	02.1.1.17	Vnitrostaveništní doprava suší a vybouraných hmot pro dutiny v do 18 m ručně	t	0,010	20 000,00	200,00	
	PP		Vnitrostaveništní doprava suší a vybouraných hmot pro dutiny v do 18 m ručně					
18	K	02.1.1.18	Odvoz suší na skládku a vybouraných hmot nebo mezískladku do 1 km se složením	t	0,010	20 000,00	200,00	
	PP		Odvoz suší na skládku a vybouraných hmot nebo mezískladku do 1 km se složením					
19	K	02.1.1.19	Přípratek k odvozu suší a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,040	20 000,00	800,00	
	PP		Přípratek k odvozu suší a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
20	K	02.1.1.20	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skladkovné)	t	0,010	20 000,00	200,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skladkovné)					
21	K	02.1.1.21	Ruční výkop rýhy 35/60cm, hornina 4	m	30,400	750,00	22 800,00	
	PP		Ruční výkop rýhy 35/60cm, hornina 4					
22	K	02.1.1.22	Ruční zához rýhy 35/60cm, hornina 4	m	30,400	750,00	22 800,00	
	PP		Ruční zához rýhy 35/60cm, hornina 4					
23	K	02.1.1.23	Hodinová zúčtovací sazba	hod	4,000	800,00	3 200,00	
	PP		Hodinová zúčtovací sazba					
D		02.1.2	Silnoproudé instalace				126 295,60	
24	K	02.1.2.0	Přívodka 32/5/400V nástěnná	ks	1,000	420,00	420,00	
	PP		Přívodka 32/5/400V nástěnná					
25	K	02.1.2.1	Tlačítko nástěnné ř.1/0 IP55	ks	2,000	165,00	330,00	
	PP		Tlačítko nástěnné ř.1/0 IP55					
26	K	02.1.2.2	Zásuvka nástěnná 230V/16A IP66 se zasunutou zástrčkou	ks	1,000	750,00	750,00	
	PP		Zásuvka nástěnná 230V/16A IP66 se zasunutou zástrčkou					
27	K	02.1.2.3	ATEX vypínač, pro ovládání osvětlovacích zařízení v místech s potenciálním výskytům výbušné atmosféry	ks	1,000	42 500,00	42 500,00	
	PP		Vypínač 250V/16A, krytí IP65, s plastovou vývodkou 1x M20 (II 2 GD). ATEX vypínač, pro ovládání osvětlovacích zařízení v místech s potenciálním výskytům výbušné atmosféry. Vypínač 230V/16A krytí IP65 s plastovou vývodkou 1x M20 (II 2 GD).					
28	K	02.1.2.4	Dodávka ocelové konstrukce navijecího bubnu kabelů, včetně knivení a povrchové úpravy	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
	PP		Dodávka ocelové konstrukce navijecího bubnu kabelů, včetně knivení a povrchové úpravy (D 236, výška, samostatný bubon)					
29	K	02.1.2.5	Přidružený materiál	kpl	1,000	1 050,00	1 050,00	
	PP		Přidružený materiál					
30	K	02.1.2.6	Hodinová zúčtovací sazba	hod	2,000	500,00	1 000,00	
	PP		Hodinová zúčtovací sazba					
D		02.1.2.7	Rozvaděč R1+R 11				67 745,60	
31	K	02.1.2.7.1	Rozvodnice nástěnná min.72M	ks	1,000	5 200,00	5 200,00	
	PP		Rozvodnice nástěnná min.72M					
32	K	02.1.2.7.2	SPD T2 TNS, LP,III	ks	1,000	8 050,00	8 050,00	
	PP		SPD T2 TNS, LP,III					
33	K	02.1.2.7.3	jistíče 10kA 16B-3	ks	1,000	550,00	550,00	
	PP		jistíče 10kA 16B-3					
34	K	02.1.2.7.4	jistíče 10kA 25B-3	ks	1,000	630,00	630,00	
	PP		jistíče 10kA 25B-3					
35	K	02.1.2.7.5	jistíče 10kA 32B-3	ks	1,000	680,00	680,00	
	PP		jistíče 10kA 32B-3					
35	K	02.1.2.7.6	přepínač zdvojn. 4p/40A/1-0-2	ks	1,000	2 250,00	2 250,00	
	PP		přepínač zdvojn. 4p/40A/1-0-2					
37	K	02.1.2.7.7	Spínač páčkový 40-3	ks	1,000	650,00	650,00	
	PP		Spínač páčkový 40-3					
38	K	02.1.2.7.8	Proudový chránič 10kA 40-4-300A-S	ks	1,000	2 250,00	2 250,00	
	PP		Proudový chránič 10kA 40-4-300A-S					
39	K	02.1.2.7.9	Proudový chránič 10kA 25-4-030A	ks	1,000	1 350,00	1 350,00	
	PP		Proudový chránič 10kA 25-4-030A					
40	K	02.1.2.7.10	Proudový chránič 10kA 6B-1N-030A	ks	2,000	2 200,00	4 400,00	
	PP		Proudový chránič 10kA 6B-1N-030A					
41	K	02.1.2.7.11	Proudový chránič 10kA 10B-1N-030A	ks	7,000	3 500,00	24 500,00	
	PP		Proudový chránič 10kA 10B-1N-030A					
42	K	02.1.2.7.12	Proudový chránič 10kA 16B-1N-030A	ks	2,000	1 450,00	2 900,00	
	PP		Proudový chránič 10kA 16B-1N-030A					
43	K	02.1.2.7.13	Instalační styláč 20-20-A230	ks	1,000	660,00	660,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
44	K	02.1.2.7.14	Instalace relé 32-40-A230 Impulsní relé 32-40-A230	ks	1,000	650,00	650,00	
45	K	02.1.2.7.15	Spínací hodiny ASTRO Spínací hodiny ASTRO	ks	2,000	1 300,00	2 600,00	
46	K	02.1.2.7.16	Radová svorka sedá, 2,5mm2 Radová svorka sedá, 2,5mm2	ks	15,000	12,50	187,50	
47	K	02.1.2.7.17	Radová svorka modrá, 2,5mm2 Radová svorka modrá, 2,5mm2	ks	11,000	13,50	148,50	
48	K	02.1.2.7.18	Radová svorka sedá, 6mm2 Radová svorka sedá, 6mm2	ks	6,000	17,20	103,20	
49	K	02.1.2.7.19	Radová svorka modrá, 6mm2 Radová svorka modrá, 6mm2	ks	2,000	18,20	36,40	
50	K	02.1.2.7.20	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.) drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,000	1 450,00	1 450,00	
51	K	02.1.2.7.21	Přidružený materiál k úpravám rozvaděče R1 (kryty, svorky, vydrátování apod.) Přidružený materiál k úpravám rozvaděče R1 (kryty, svorky, vydrátování apod.)	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
D		02.1.3	Svítilna				64 100,00	
52	K	02.1.3.1	LED prachotěsné svítidlo IP65 18W, 4200K, 1800lm, 600x58x40mm LED prachotěsné svítidlo IP65 18W, 4200K, 1800lm, 600x58x40mm	ks	10,000	1 800,00	18 000,00	
53	K	02.1.3.2	LED svítidlo Ex, zóna 2.22, 4000K, CRI +80, min 2000lm LED svítidlo Ex, zóna 2.22, 4000K, CRI +80, min 2000lm	ks	1,000	4 850,00	4 850,00	
54	K	02.1.3.3	Posítní LED svítidlo min. IP65 230V (případně včetně zdroje) Posítní LED svítidlo min. IP65 230V (případně včetně zdroje)	ks	2,000	1 350,00	2 700,00	
55	K	02.1.3.4	LED svítidlo VO, 18W, 2700K, 2112lm LED svítidlo VO, 18W, 2700K, 2112lm	ks	2,000	3 800,00	7 600,00	
56	K	02.1.3.5	Parkový stožár veřejného osvětlení 2,65, žárový zinek Parkový stožár veřejného osvětlení 2,65, žárový zinek	ks	2,000	6 850,00	13 700,00	
57	K	02.1.3.6	Výzbroj stožárová průchozí Výzbroj stožárová průchozí	ks	2,000	750,00	1 500,00	
58	K	02.1.3.7	Paika pro ukotvení stožáru včetně výkopu, beton tř B20 Paika pro ukotvení stožáru včetně výkopu, beton tř B20	ks	2,000	6 200,00	12 400,00	
59	K	02.1.3.8	Přidružený materiál (svorky apod.) Přidružený materiál (svorky apod.)	kpl	1,000	850,00	850,00	
60	K	02.1.3.9	Hodinová zúčtovací sazba Hodinová zúčtovací sazba	hod	5,000	500,00	2 500,00	
D		02.1.4	Územnění				6 590,00	
61	K	02.1.4.1	drát FeZn ø10mm s PVC izolací drát FeZn ø10mm s PVC izolací	m	6,000	175,00	1 050,00	
62	K	02.1.4.2	pásek FeZn 30x4 pásek FeZn 30x4	m	32,000	90,00	2 880,00	
63	K	02.1.4.3	svorka páška-páška FeZn svorka páška-páška FeZn	ks	4,000	45,00	180,00	
64	K	02.1.4.4	svorka páška-drát FeZn svorka páška-drát FeZn	ks	4,000	45,00	180,00	
65	K	02.1.4.5	Hodinová zúčtovací sazba Hodinová zúčtovací sazba	hod	1,000	500,00	500,00	
66	K	02.1.4.6	Připojení ocelových konstrukcí a elektrických zařízení k systému vyrovnání potenciálu Připojení ocelových konstrukcí a elektrických zařízení k systému vyrovnání potenciálu 1*4 Přepočtené koeficientem množství	ks	4,000	450,00	1 800,00	
D		02.2	SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				22 757,00	
D		02.2.1	Kabelové trasy				1 882,00	
67	K	02.2.1.1	PVC trubka pevná hrdlová DN20 PVC trubka pevná hrdlová DN20	m	2,000	45,00	90,00	
68	K	02.2.1.2	Přichytka trubky DN20 Přichytka trubky DN20	ks	2,000	25,00	50,00	
69	K	02.2.1.3	Korugovaná chránička DN40 Korugovaná chránička DN40	m	23,000	54,00	1 242,00	
70	K	02.2.1.4	Hodinová zúčtovací sazba Hodinová zúčtovací sazba	hod	1,000	500,00	500,00	
D		02.2.2	Elektronická zabezpečovací signalizace				20 875,00	
71	K	02.2.2.1	MM2012-4/1 jednobánkový jiskrový bezpečný zdroj MM2012-4/1 jednobánkový jiskrový bezpečný zdroj	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
72	K	02.2.2.2	MM5016DC12 dvoukanalový jiskrový bezpečný rele MM5016DC12 dvoukanalový jiskrový bezpečný rele	ks	1,000	2 750,00	2 750,00	
73	K	02.2.2.3	Termo-diferenciální a opticko kroužkový detektor, samoreseťovací, vt palice Termo-diferenciální a opticko kroužkový detektor, samoreseťovací, vt palice	ks	1,000	2 150,00	2 150,00	
74	K	02.2.2.4	Anténa pro pager, včetně gsm modulu Anténa pro pager, včetně gsm modulu	ks	1,000	1 850,00	1 850,00	
75	K	02.2.2.5	EXCAB PUR 2235 2x2x1 EXCAB PUR 2235 2x2x1	m	26,000	365,00	9 128,00	
76	K	02.2.2.6	Hodinová zúčtovací sazba Hodinová zúčtovací sazba	hod	1,000	500,00	500,00	
D		02.3	OSTATNÍ				56 700,00	
77	K	02.3.1	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
78	K	02.3.2	Provedení výchozí elektrovizite, vypracování revizních zpráv Provedení výchozí elektrovizite, vypracování revizních zpráv	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
79	K	02.3.3	Sestavení rozvaděče, zkoušky, certifikace Sestavení rozvaděče, zkoušky, certifikace	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	
80	K	02.3.4	Úprava a oživení systému Úprava a oživení systému	kpl	1,000	6 200,00	6 200,00	
81	K	02.3.5	Vypracování dokumentace skutečného provedení Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
82	K	02.3.6	Úprava stávajícího rozvaděče R1 Úprava stávajícího rozvaděče R1	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Modernizace kotviště služebních lodí Štědrónín - P 2 0

Objekt

PS03 - Zásobování pohonnými hmotami

KSO:

Místo:

Okres Písek, Obec Varvažov – Středronín-Plazy

CC-CZ

Datum:

21 07 2023

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IC:

75151511

DIČ:

CZ75151511

Uchazeč:

DV stav s.r.o.

IC:

28142551

DIČ:

CZ28142551

Projektant:

AQUATIS a.s.

IC:

45347526

DIČ:

CZ45347526

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka

Cena bez DPH

311 800,00

Oficiální základní  
snižená

Základ daně

311 800,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

65 478,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

377 278,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Moderní zateplení služebních budov Štédronín - P 2.0  
Objekt: PS03 - Zásobování pohonnými hmotami  
Místo: Okres Písek, Obec Varvažov – Štédronín-Plazy  
Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje  
Uchazeč: DV stav s.r.o.

Datum: 21.07.2023  
Projektant: AQUATIS a.s.  
Zpracovatel:

Kód díla - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

311 800,00

HSV - Práce a dodávky HSV

311 800,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

311 800,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba Modernizace kotviště služebních lodí Středronin - P 2 0

Objekt PSD3 - Zásobování pohonnými hmotami

Místo Okres Písek, Obec Varvažov – Středronin-Plavz

Datum: 21.07.2023

Zadavatel Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant AQUATIS a.s

Uchazeč DV stav s r o

Zpracovatel

PC	Typ	Kód	Popis	JM	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>311 800,00</b>		
o	HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>					<b>311 800,00</b>		
o	9	<b>Ostatní konstrukce a práce bourání</b>					<b>311 800,00</b>		
1	K	9-0007	Hasičí přístroj II B1 včetně skřínky - Dodávka a montáž	kpl.	1,000	3 000,00	3 000,00		
	FP		Hasičí přístroj II B1 včetně skřínky - Dodávka a montáž						
2	K	9-0008	Hasičí přístroj II B1 - Dodávka a montáž	kpl.	1,000	3 000,00	3 000,00		
	PP		Hasičí přístroj II B1 - Dodávka a montáž						
3	K	9-00013	Nádrž do 700 l s čerpadlem - dodávka a montáž	ks	1,000	35 000,00	35 000,00		
	PP		Nádrž do 700 l s čerpadlem - dodávka a montáž						
4	K	9-00014	Elektrické čerpadlo na nafu 50 l/min - dodávka a montáž	ks	1,000	15 000,00	15 000,00		
	PP		Elektrické čerpadlo na nafu 50 l/min - dodávka a montáž						
5	K	9-00015	Žláby TK2 1000x213x175 - dodávka a montáž	ks	24,000	650,00	15 600,00		
	PP		Žláby TK2 1000x213x175 - dodávka a montáž						
6	K	9-00016	Kryt TK2 500x210x35 - dodávka a montáž	ks	48,000	350,00	16 800,00		
	PP		Kryt TK2 500x210x35 - dodávka a montáž						
7	K	9-00017	Dvouplášťové potrubí DN 25 PN25, 4 koncovky s vnějším závitem, podtlaková indikace netěsnosti a montáž	m	60,000	2 600,00	156 000,00		
	PP		Dvouplášťové potrubí DN 25 PN25, 4 koncovky s vnějším závitem, podtlaková indikace netěsnosti a montáž						
8	K	9-00018	Pomocné potrubí DN 25 délka 4m - dodávka a montáž	ks	1,000	1 500,00	1 500,00		
	PP		Pomocné potrubí DN 25 délka 4m - dodávka a montáž						
9	K	9-00019	Samonavíjecí buben pro hadice 15 m - dodávka a montáž	ks	1,000	12 500,00	12 500,00		
	PP		Samonavíjecí buben pro hadice 15 m - dodávka a montáž						
10	K	9-00020	Výdejní hadice DN 25 15 m - dodávka a montáž	ks	2,000	1 200,00	2 400,00		
	PP		Výdejní hadice DN 25 15 m - dodávka a montáž						
11	K	9-00021	Ocelový přístřešek - dodávka a montáž	ks	1,000	35 000,00	35 000,00		
	PP		Ocelový přístřešek - dodávka a montáž						
12	K	9-00022	Havarijní souprava a sorbent - dodávka a montáž	ks	1,000	5 000,00	5 000,00		
	PP		Havarijní souprava a sorbent - dodávka a montáž						
13	K	9-00023	Bezodkapové spojky samice DN 25 - dodávka a montáž	ks	4,000	500,00	2 000,00		
	PP		Bezodkapové spojky samice DN 25 - dodávka a montáž						
14	K	9-00024	Bezodkapové spojky samec DN 25 - dodávka a montáž	ks	4,000	500,00	2 000,00		
	PP		Bezodkapové spojky samec DN 25 - dodávka a montáž						
15	K	9-00025	Automatická výdejní pistole A60 - dodávka a montáž	ks	1,000	4 500,00	4 500,00		
	PP		Automatická výdejní pistole A60 - dodávka a montáž						
16	K	9-00026	Uchyzení pistole - dodávka a montáž	ks	1,000	2 500,00	2 500,00		
	PP		Uchyzení pistole - dodávka a montáž						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace kolviště služebních lodí Štědrónín - P 2.0

Objekt:

SO01 - Přístup horní stanice - Zámková dlažba

KSO:

Místo: Okres Písek, Obec Varvažov – Štědrónín-Plazy

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Uchazeč:

DV stav s.r.o

Projektant:

AQUATIS a.s

Zpracovatel:

Poznámka

CC-CZ:

Číslo:

21.07.2023

IC:

75151511

DIČ:

CZ75151511

IC:

28142551

DIČ:

CZ28142551

IC:

46347526

DIČ:

CZ46347526

IC:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>526 616,49</b>
	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>	
DPH základní	526 616,49	21,00%	110 589,46	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>637 205,95</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace kotviště služebních lodí Štědrónín - P 2 0  
Objekt: SO01 - Přístup horní stanice - Zámková dlažba  
Místo: Okras Písek - Obec Varvažov - Štědrónín-Pláž  
Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje  
Uchazeč: DV stav s.r.o.

Datum: 21.07.2023  
Projektant: AOUATIS a.s.  
Zpracovatel:

Kód útlu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>526 616,49</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	526 616,49
1 - Zemní práce	294 238,50
2 - Zakládání	47 153,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	20 668,50
4 - Vodorovné konstrukce	18 707,60
5 - Komunikace pozemní	16 185,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	33 890,00
997 - Přesun sutě	43 496,69
998 - Přesun hmot	52 877,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Modernizace kolovíste služebních lodí Stědronín - P 2 0

Objekt: SO01 - Přístup horní stanice - Zánková dlažba

Místo: Okres Písek - Obec Varvažov - Stědronín-Plazy

Datum: 21.07.2023

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant: AQUATIS a.s

Uchazeč: DV stav s.r.o

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>526 616,49</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>526 616,49</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>294 238,50</b>	
1	K	112101102	<b>Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm</b>	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstanění stromů s odřazením kmene a s odřazením listnatých proužků kmene přes 300 do 500 mm					
	Odraz PSC		<a href="https://zobrazovaci.vyvoj.cz/obraz/obraz/112101102">https://zobrazovaci.vyvoj.cz/obraz/obraz/112101102</a>					
	VV	do500	B souhrnná tech zpráva DPS		2,000			
2	K	112101103	<b>Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm</b>	kus	3,000	5 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstanění stromů s odřazením kmene a s odřazením listnatých proužků kmene přes 500 do 700 mm					
	Odraz PSC		<a href="https://zobrazovaci.vyvoj.cz/obraz/obraz/112101103">https://zobrazovaci.vyvoj.cz/obraz/obraz/112101103</a>					
	VV	do700	B souhrnná tech zpráva DPS		3,000			
3	K	11215221	<b>Štěpkování solitérních stromků a větví průměru kmene přes 300 do 500 mm s naložením</b>	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvoz do 20 km strojně a včtř sčítou průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Odraz PSC		<a href="https://zobrazovaci.vyvoj.cz/obraz/obraz/11215221">https://zobrazovaci.vyvoj.cz/obraz/obraz/11215221</a>					
	VV	do500	B souhrnná tech zpráva DPS		2,000			
4	K	11215225	<b>Štěpkování solitérních stromků a větví průměru kmene přes 500 do 700 mm s naložením</b>	kus	3,000	3 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvoz do 20 km strojně a včtř sčítou průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	Odraz PSC		<a href="https://zobrazovaci.vyvoj.cz/obraz/obraz/11215225">https://zobrazovaci.vyvoj.cz/obraz/obraz/11215225</a>					
	VV	do700	B souhrnná tech zpráva DPS		3,000			
5	K	112251102	<b>Odstanění pavezů průměru přes 300 do 500 mm</b>	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstanění pavezů strojně s jejich vykopáním nebo vyřazením průměru přes 300 do 500 mm					
	Odraz PSC		<a href="https://zobrazovaci.vyvoj.cz/obraz/obraz/112251102">https://zobrazovaci.vyvoj.cz/obraz/obraz/112251102</a>					
	VV	do500	B souhrnná tech zpráva DPS		2,000			
6	K	112251103	<b>Odstanění pavezů průměru přes 500 do 700 mm</b>	kus	3,000	4 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstanění pavezů strojně s jejich vykopáním nebo vyřazením průměru přes 500 do 700 mm					
	Odraz PSC		<a href="https://zobrazovaci.vyvoj.cz/obraz/obraz/112251103">https://zobrazovaci.vyvoj.cz/obraz/obraz/112251103</a>					
	VV	do700	B souhrnná tech zpráva DPS		3,000			
7	K	113105121	<b>Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamených dlaždic komunikací pro pěší ručně</b>	m2	8,600	150,00	1 290,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním směrem od střešiny na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s těžením z kamennou nebo železnou a s odřazením větších spár než z betonových nebo kamenových dlažeb. Dlažeb nebo kámenů					
	Odraz PSC		<a href="https://zobrazovaci.vyvoj.cz/obraz/obraz/113105121">https://zobrazovaci.vyvoj.cz/obraz/obraz/113105121</a>					
	VV	dlažba_obnoveni	C 5.1 Situace - výstavba etapa1		8,600			
	VV		8.6 "U PS03"		4,000			
8	K	113105132	<b>Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamených dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2</b>	m2	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním směrem od střešiny na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s těžením z kamennou nebo železnou a s jejich vykopáním nebo vyřazením plochy jedné části do 50 m2 z betonových, kamenových nebo dlažeb. Dlažeb nebo kámenů					
	Odraz PSC		<a href="https://zobrazovaci.vyvoj.cz/obraz/obraz/113105132">https://zobrazovaci.vyvoj.cz/obraz/obraz/113105132</a>					
	VV	rozebr_dlažba_vetka	C 5.1 Situace - výstavba etapa1		4,000			
9	K	113105134	<b>Rozebrání dlažeb ze zánkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2</b>	m2	15,300	150,00	2 295,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním směrem od střešiny na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s těžením z kamennou nebo železnou a s odřazením větších spár než z betonových nebo kamenových dlažeb. Dlažeb nebo kámenů					
	Odraz PSC		<a href="https://zobrazovaci.vyvoj.cz/obraz/obraz/113105134">https://zobrazovaci.vyvoj.cz/obraz/obraz/113105134</a>					
	VV	rozebr_dlažba	C 5.1 Situace - výstavba etapa1		15,300			
	VV		15.3		19,300			
10	K	121151103	<b>Sejmání ornice plochy do 100 m2 II vrstvy do 200 mm strojně</b>	m2	19,300	50,00	965,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sejmání ornice strojně plochy do 100 m2 II vrstvy do 200 mm					
	Odraz PSC		<a href="https://zobrazovaci.vyvoj.cz/obraz/obraz/121151103">https://zobrazovaci.vyvoj.cz/obraz/obraz/121151103</a>					
	VV	sejmání_ornice	19.3		19,300			
11	K	131251100	<b>Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně</b>	m3	14,700	850,00	12 495,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s ukončením dna do předepsané hloubky a správy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Odraz PSC		<a href="https://zobrazovaci.vyvoj.cz/obraz/obraz/131251100">https://zobrazovaci.vyvoj.cz/obraz/obraz/131251100</a>					
	VV	jamna	D.1.2.1.1.12 - SO01		14,700			
	VV		14.7		14,700			
12	K	162201412	<b>Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm</b>	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pavezů s naložením, sčítáním a dopravou Připletek k ceně za každých dalších započatých 1000 m přes 1000 m kmene stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm					
	Odraz PSC		<a href="https://zobrazovaci.vyvoj.cz/obraz/obraz/162201412">https://zobrazovaci.vyvoj.cz/obraz/obraz/162201412</a>					
	VV	do500	B souhrnná tech zpráva DPS		2,000			
13	K	162201413	<b>Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm</b>	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pavezů s naložením, sčítáním a dopravou Připletek k ceně za každých dalších započatých 1000 m přes 1000 m kmene stromů listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm					
	Odraz PSC		<a href="https://zobrazovaci.vyvoj.cz/obraz/obraz/162201413">https://zobrazovaci.vyvoj.cz/obraz/obraz/162201413</a>					
	VV	do700	B souhrnná tech zpráva DPS		3,000			
14	K	162201422	<b>Vodorovné přemístění pavezů do 1 km D přes 300 do 500 mm</b>	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pavezů s naložením, sčítáním a dopravou Připletek k ceně za každých dalších započatých 1000 m přes 1000 m kmene stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm					
	Odraz PSC		<a href="https://zobrazovaci.vyvoj.cz/obraz/obraz/162201422">https://zobrazovaci.vyvoj.cz/obraz/obraz/162201422</a>					
	VV	do500	B souhrnná tech zpráva DPS		2,000			
15	K	162201423	<b>Vodorovné přemístění pavezů do 1 km D přes 500 do 700 mm</b>	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pavezů s naložením, sčítáním a dopravou Připletek k ceně za každých dalších započatých 1000 m přes 1000 m kmene stromů listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm					
	Odraz PSC		<a href="https://zobrazovaci.vyvoj.cz/obraz/obraz/162201423">https://zobrazovaci.vyvoj.cz/obraz/obraz/162201423</a>					
	VV	do700	B souhrnná tech zpráva DPS		3,000			
16	K	162301952	<b>Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km</b>	kus	28,000	250,00	7 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pavezů s naložením, sčítáním a dopravou Příplatek k ceně za každých dalších započatých 1000 m přes 1000 m kmene stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm					
	Odraz PSC		<a href="https://zobrazovaci.vyvoj.cz/obraz/obraz/162301952">https://zobrazovaci.vyvoj.cz/obraz/obraz/162301952</a>					
	VV	do500*14	"celkem do 15 km"		28,000			
17	K	162301953	<b>Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km</b>	kus	42,000	250,00	10 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pavezů s naložením, sčítáním a dopravou Příplatek k ceně za každých dalších započatých 1000 m přes 1000 m kmene stromů listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm					
	Odraz PSC		<a href="https://zobrazovaci.vyvoj.cz/obraz/obraz/162301953">https://zobrazovaci.vyvoj.cz/obraz/obraz/162301953</a>					
	VV	do700*14	"celkem do 15 km"		42,000			
18	K	162301972	<b>Příplatek k vodorovnému přemístění pavezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km</b>	kus	28,000	250,00	7 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pavezů s naložením, sčítáním a dopravou Příplatek k ceně za každých dalších započatých 1000 m přes 1000 m kmene stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm					
	Odraz PSC		<a href="https://zobrazovaci.vyvoj.cz/obraz/obraz/162301972">https://zobrazovaci.vyvoj.cz/obraz/obraz/162301972</a>					
	VV	do500*14	"celkem do 15 km"		28,000			
19	K	162301973	<b>Příplatek k vodorovnému přemístění pavezů D přes 500 do 700 mm ZKD 1 km</b>	kus	42,000	250,00	10 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pavezů s naložením, sčítáním a dopravou Příplatek k ceně za každých dalších započatých 1000 m přes 1000 m kmene stromů listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm					
	Odraz PSC		<a href="https://zobrazovaci.vyvoj.cz/obraz/obraz/162301973">https://zobrazovaci.vyvoj.cz/obraz/obraz/162301973</a>					
	VV	do700*14	"celkem do 15 km"		42,000			
20	K	162351103	<b>Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopů/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3</b>	m3	7,850	350,00	2 741,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopů nebo sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Odraz PSC		<a href="https://zobrazovaci.vyvoj.cz/obraz/obraz/162351103">https://zobrazovaci.vyvoj.cz/obraz/obraz/162351103</a>					
	VV		Přemístění na z 1 m		4,000			
	VV		zásvp*2		3,850			
	VV		sejmání ornice*0.1*2					





PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
72	K	96G071821	Rozebrání oplocení z drátěného plešiva se šlivercovými oky v do 1,6 m	m	9,200	50,00	460,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání oplocení z plešiva drátěného se šlivercovými oky v šířky do 1,6 m					
	OW	PSC	<a href="#">https://skladovny.zemobran.cz/2023/01/202301821</a>					
	VV		9,2		9,200			
73	K	979054451	Obstřížení vyhečovaných zamkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	8,600	50,00	430,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obstřížení vyhečovaných zamkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého					
	OW	PSC	Obstřížení vyhečovaných zamkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého v šířce do 10 m, záměrně odlišné s vyobrazovací kreslou kromě výškovým					
	VV		<a href="#">https://skladovny.zemobran.cz/2023/01/202301451</a>					
			dlažba obnoveni		8,600			
	D	997	Přesun sítě				43 496,69	
75	K	977-R05	Výzisk z prodeje železného šrotu	kg	18,000	3,00	54,00	
	PP		Výzisk z prodeje železného šrotu					
	F		Paženi a k položce					
	VV		Měření a odvoz		18,000			
			odvoz ocel 1000		18,000			
76	K	997002611	Nekládání suti a vybouraných hmot	t	0,018	5 000,00	90,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nekládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro odvození řemeslně					
	OW	PSC	<a href="#">https://skladovny.zemobran.cz/2023/01/202302611</a>					
	F		Paženi a k položce					
	VV		Měření a odvoz		0,018			
	VV		Rezebrání opláčení		0,018			
	VV		9,2*0,002		0,018			
	VV	odvoz_oce1	Šrot		0,018			
77	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	4,599	41,00	204,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez náběru, zt. se stáčením a s hmotou rovněž na vzdálenost do 1,5 km					
	OW	PSC	<a href="#">https://skladovny.zemobran.cz/2023/01/202301571</a>					
	VV		beton suti		4,599			
78	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	2 753,898	15,00	41 308,47	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez náběru, zt. se stáčením a s hmotou rovněž na vzdálenost příplatek k ceně za vozbu, další					
	OW	PSC	<a href="#">https://skladovny.zemobran.cz/2023/01/202301579</a>					
	VV		beton suti "celkem do 29 km"		144,942			
	VV		144,942*19 "Přispočtené koeficientem korekce"		2 753,898			
79	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	4,988	350,00	1 749,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01					
	OW	PSC	<a href="#">https://skladovny.zemobran.cz/2023/01/202301861</a>					
	VV	beton_suti	rozebr. dlažba 0,20 + rozebr. dlažba velko 0,255		4,988			
80	K	997-R04	Odklizení demontovaných ocelových prvků k likvidaci	t	0,018	5 000,00	90,00	
	PP		Odklizení demontovaných ocelových prvků k likvidaci					
	F		Paženi a k položce					
	VV		Měření a odvoz		0,018			
	D	999	Přesun hmot				52 877,00	
81	K	998325011	Přesun hmot pro objekty plavební	t	13,915	3 800,00	52 877,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro objekty plavební					
	OW	PSC	<a href="#">https://skladovny.zemobran.cz/2023/01/2023015011</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

## Stavba

Modernizace kotviště služebních lodí Štědrónín - P 2 0

## Objekt

SO02 - Přístup dolní stanice - Rampové schodiště

## KSO

Místo: Okres Písek, Obec Varvažov – Štědrónín-Plazy

## CC-CZ

Datum: 21.07.2023

## Zadavatel

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

## IC:

75151511

## DIČ:

CZ75151511

## Uchazeč

DV stav s r.o

## IC:

28142551

## DIČ:

CZ28142551

## Projektant:

AQUATIS a.s

## IC:

46347526

## DIČ:

CZ46347526

## Zpracovatel:

## IC:

## DIČ:

## Poznámka

Cena bez DPH				1 816 228,30
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH: základní		1 816 228,30	21,00%	381 407,94
snižena		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			v CZK	2 197 636,24



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace kolviště služebních lodí Štědrónín - P 2 0  
Objekt: SO02 - Přístup dolní stanice - Rampové schodiště  
Místo: Okres Písek - Obec Varvažov - Štědrónín-Plaz  
Zadávatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje  
Uchazeč: DV stav s r o

Datum: 21.07.2023  
Projektant: AQUATIS a.s.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

1 816 228,30

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 070 639,25

1 - Zemní práce

137 899,50

2 - Zakládání

160 939,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

712 453,00

4 - Vodorovné konstrukce

21 340,00

5 - Komunikace pozemní

4 500,00

999 - Přesun hmot

13 516,70

### PSV - Práce a dodávky PSV

745 589,10

767 - Konstrukce zámečnické

745 589,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace kotviště služebních trolí Štědronín - P 2.0  
 Objekt: SO02 - Přístup dolní stanice - Rampové schodiště

Místo: Okres Písek, Obec Varvažov – Štědronín-Plazov  
 Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje  
 Uchazeč: DV stav s.r.o.

Datum: 21.07.2023  
 Projektant: AQUATIS a.s.  
 Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 816 228,30</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>1 070 639,20</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>137 890,50</b>	
1	K	121151103	Sejmuti ornice plochy do 100 m2 tl.vrstvy do 200 mm strojně	m2	51,000	250,00	12 750,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Spojovací ornice plochy do 100 m2 tl.vrstvy do 200 mm					
	Ordné PSC		<a href="https://www.zempracovni.cz/obrazky/obrazky/121151103">https://www.zempracovni.cz/obrazky/obrazky/121151103</a>					
	VV		D 1 2 2 1 TZ SO02					
	VV		sejmuli ornice		51,000			
2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 30 m3 strojně	m3	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 30 m3					
	Ordné PSC		<a href="https://www.zempracovni.cz/obrazky/obrazky/122251101">https://www.zempracovni.cz/obrazky/obrazky/122251101</a>					
	VV		D 1 2 2 2 Situace SO02					
	VV		Dobrá přehlednost pro vrtání					
	VV		1		1,000			
3	K	101251100	Hlubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	20,600	350,00	7 210,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hlubení nezapažených jam a zalesnění stěn s uvozním dnem do předepsané profíla a spodu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Ordné PSC		<a href="https://www.zempracovni.cz/obrazky/obrazky/101251100">https://www.zempracovni.cz/obrazky/obrazky/101251100</a>					
	VV		D 1 2 2 1 TZ SO02					
	VV		jamy		20,600			
4	K	151711111	Osazení zápor ocelových tl do 8 m	m	24,000	150,00	3 600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení zápor ocelových tl pro zápor tloubových vykopávek v průběhu prací dopravního vjezdu a zkratkou vjezdů spádově kotev s přípatkem					
	Ordné PSC		<a href="https://www.zempracovni.cz/obrazky/obrazky/151711111">https://www.zempracovni.cz/obrazky/obrazky/151711111</a>					
	VV		m40023000					
	VV		3 610 "8 15"		24,000			
5	M	14011066	trubka ocelová bezševá tloušťka 11 353 89x 10mm	m	24,000	350,00	8 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka ocelová bezševá tloušťka 11 353 89x 10mm					
	VV		trubky zápor		24,000			
6	K	153116121	hlavní ocelových klešin nebo převázek hradičích stěn z trolí	t	0,187	500,00	93,50	
	PP		hlavní nebo převázek pro hradičích stěny hornině, nastavené, tloubové z oceli jiskrobrzdě a dle požadavků					
	VV		převázk		0,187			
7	M	15920.R02b	dodávka štelovnic IIIa	t	0,187	161 000,00	30 107,00	
	PP		Dobývka štelovnic IIIa					
	VV		převázk		0,187			
	VV		62,2" knm "8 75" 4 "8"		0,187			
	VV		Součet		0,187			
8	K	153811112	Osazení kotvy tyčové dl přes 5 m D přes 28 do 32 mm	m	34,000	500,00	17 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení kotvy tyčové bez provádění vjezdu, zaplétání a napažení kotvy předtím přes 5 m a průměru přes 28 do 32 mm					
	Ordné PSC		<a href="https://www.zempracovni.cz/obrazky/obrazky/153811112">https://www.zempracovni.cz/obrazky/obrazky/153811112</a>					
	VV		kotvy svah "4,5"		18,000			
	VV		kotvy schodiště "4,0"		16,000			
	VV		Součet		34,000			
9	M	13021461	tyč injektční zavrtávací kolešní R 32 N D 32/18,5mm	m	34,000	250,00	8 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		tyč injektční zavrtávací kolešní R 32 N D 32/18,5mm					
	VV		delka kotvy		34,000			
10	M	13021465	malice R 32 pro tyč injektční zavrtávací	kus	16,000	150,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		malice R 32 pro tyč injektční zavrtávací					
	VV		kotvy schodiště "2"		8,000			
	VV		kotvy svah "2"		8,000			
	VV		Součet		16,000			
11	M	13021464	spojník R 32 pro tyč injektční zavrtávací	kus	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		spojník R 32 pro tyč injektční zavrtávací					
	VV		kotvy schodiště		4,000			
	VV		kotvy svah		4,000			
	VV		Součet		8,000			
12	M	1302142R	podložka pro zavrtávací tyč 150x150x15mm	kus	8,000	50,00	400,00	
	PP		podložka pro zavrtávací tyč 150x150x15mm					
	VV		Podložka k potěpce		8,000			
	VV		S123b		8,000			
	VV		kotvy schodiště+kotvy svah		8,000			
13	K	153811211	Napnutí kotvy tyčových únosnost kotvy do 0,45 MN	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Napnutí tyčových kotvy pro předepsané únosnosti kotvy do 0,45 MN					
	Ordné PSC		<a href="https://www.zempracovni.cz/obrazky/obrazky/153811211">https://www.zempracovni.cz/obrazky/obrazky/153811211</a>					
	VV		kotvy schodiště		4,000			
	VV		kotvy svah		4,000			
	VV		Součet		8,000			
	VV		Dle statického posouzení		4,000			
	VV		kotvy svah		4,000			
14	K	15381.R01	Dodávka a osazení trubky z umělé hmoty Ø 50 mm pro celozavrtávací tyč - v místě přechodu do stěny	m	1,200	350,00	420,00	
	PP		Dobývka a osazení trubky z umělé hmoty Ø 50 mm pro celozavrtávací tyč - v místě přechodu do stěny					
	VV		kotvy schodiště "0,3"		1,200			
15	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m vykopku/spariny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	20,400	850,00	17 340,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění vykopku nebo spariny po vzhledu na obvyklém dep. úmrtí v prostředí hornin, materiál vykopku, vzhled se vztáhnou bez rozdílu z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenosti přes 50 do 500 m					
	Ordné PSC		<a href="https://www.zempracovni.cz/obrazky/obrazky/162351103">https://www.zempracovni.cz/obrazky/obrazky/162351103</a>					
	VV		Přemístění na a z MD					
	VV		záhyb "2"		10,200			
	VV		sejmuli ornice "0,1 "2"		10,200			
	VV		Součet		20,400			
16	K	167151101	Nahláždání vykopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	10,200	250,00	2 550,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nahláždání vnitřní a přehlednosti nahláždění vykopku nebo spariny v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3					
	Ordné PSC		<a href="https://www.zempracovni.cz/obrazky/obrazky/167151101">https://www.zempracovni.cz/obrazky/obrazky/167151101</a>					
	VV		Náložení na MD					
	VV		sejmuli ornice "0,1"		5,100			
	VV		záhyb		5,100			
	VV		Součet		10,200			
17	K	171251101	Uložení spariny do násypu nezhutněných strojně	m3	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení spariny do násypu strojně s rozprostřením spariny ve vzdálenosti 1 m od sebe a uložení do násypu nezhutněných strojně třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	Ordné PSC		<a href="https://www.zempracovni.cz/obrazky/obrazky/171251101">https://www.zempracovni.cz/obrazky/obrazky/171251101</a>					
	VV		D 1 2 2 2 Situace SO02					
	VV		Dobrá přehlednost pro vrtání - Stěrka 32/63 hrubě drcená kamenná		1,000			
	VV		1		1,000			
18	M	68343969	hromadění drcené hrubé frakce 32/63	t	1,450	800,00	1 160,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		hromadění drcené hrubé frakce 32/63					
	VV		1 "1,45"		1,450			
19	K	1712-R	Odklizení a likvidace vykopku a zeminy a humusu dle platné legislativy, vč. poplatku	m3	16,500	250,00	4 125,00	
	PP		Odklizení a likvidace vykopku a zeminy a humusu dle platné legislativy, vč. poplatku					
	Ordné PSC		<a href="https://www.zempracovni.cz/obrazky/obrazky/1712-R">https://www.zempracovni.cz/obrazky/obrazky/1712-R</a>					
	VV		osma		16,500			
	VV		záhyb		16,500			
	VV		Dobrá přehlednost pro vrtání		1,000			
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
	WV		Součet			16,500		
20	K	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo koleti objektiv sypáním se zhutněním	m3	5,100	500,00	2 550,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypáním (přes otvor horního okraje s vrstevním výkopem ve vrstevních šachet, ryh nebo koleti objektiv v úhlu výkopových					
	Online PSC		<a href="https://podklady.usc.cz/objekty/105_2023_01/174151101">https://podklady.usc.cz/objekty/105_2023_01/174151101</a>					
	WV		D 1 2 2 1 T2 SO02					
	WV		5 1			5,100		
	WV		Součet			5,100		
21	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1,5 do 1:2	m2	27,500	160,00	4 125,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdu před úpravami plochy do 1000 m2 výsevem včetně údržby během vegetačního 1,5 do 1:2					
	Online PSC		<a href="https://podklady.usc.cz/objekty/105_2023_01/181411122">https://podklady.usc.cz/objekty/105_2023_01/181411122</a>					
	WV		ohum svah			27,500		
22	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	0,825	1 500,00	1 237,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	WV		ohum svah 300/10000 300 kg/ha			0,825		
23	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy železitosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	27,500	150,00	4 125,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Svahování v zářezech v hornině třídy železitosti I skupiny 1 až 3 strojně					
	Online PSC		<a href="https://podklady.usc.cz/objekty/105_2023_01/182151111">https://podklady.usc.cz/objekty/105_2023_01/182151111</a>					
	WV		ohum svah			27,500		
24	K	182351023	Rozproštění omnice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	27,500	150,00	4 125,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozproštění omnice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 strojně pl vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podklady.usc.cz/objekty/105_2023_01/182351023">https://podklady.usc.cz/objekty/105_2023_01/182351023</a>					
	P		Podzemní poleže					
	WV		Přehled kontury bude rozpracován na nář. výkres do Ø 150 mm v horizontální projekci					
	WV		D 1 2 2 1 T2 SO02					
	WV		27,5			27,500		
25	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,825	800,00	660,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2					
	Online PSC		<a href="https://podklady.usc.cz/objekty/105_2023_01/185804312">https://podklady.usc.cz/objekty/105_2023_01/185804312</a>					
	WV		3*0,010*ohum svah			0,825		
	WV		Součet			0,825		
26	K	185811121	Dovoz vody pro zalívku rostlin za vzdálenosti do 1000 m	m3	0,825	500,00	412,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dovoz vody pro zalívku rostlin za vzdálenosti do 1000 m					
	Online PSC		<a href="https://podklady.usc.cz/objekty/105_2023_01/185811121">https://podklady.usc.cz/objekty/105_2023_01/185811121</a>					
	WV		zaliti			0,825		
	D	2	Zaladání				180 939,00	
27	K	212750101	Trativác z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vřekání vody min 80 cm2/m	m	11,000	150,00	1 650,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Trativác z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vřekání vody min 80 cm2/m					
	Online PSC		<a href="https://podklady.usc.cz/objekty/105_2023_01/212750101">https://podklady.usc.cz/objekty/105_2023_01/212750101</a>					
	WV		D 1 2 2 1 T2 SO02					
	WV		11,0			11,000		
28	K	225312R	Provedení vrtu pomocí zavrtávací tyče se ztracenou vrtanou korunkou D 115 mm, v hornině třídy I a II	m	34,000	1 500,00	51 000,00	
	PP		Provedení vrtu pomocí zavrtávací tyče se ztracenou vrtanou korunkou D 115 mm v hornině třídy I a II					
	WV		debla kotel			34,000		
29	K	225411112	Vrty maloprofilové jadrové D přes 156 do 195 mm úklon do 45° hl D až 25 m hornina I a II	m	24,000	1 570,00	37 680,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Klasifikace vrty jadrové průměru přes 156 do 195 mm do úklonu 45° v hl D až 25 m hornina I a II					
	Online PSC		<a href="https://podklady.usc.cz/objekty/105_2023_01/225411112">https://podklady.usc.cz/objekty/105_2023_01/225411112</a>					
	WV		mikrozápora			24,000		
30	K	23111111-R1	Zřízení mikrozápor svislých z betonu prostého	m	24,000	800,00	19 200,00	
	PP		Zřízení mikrozápor svislých z betonu prostého					
	WV		mikrozápora			24,000		
31	M	58522150R1	dodávka cementové injektážní směsi	m3	0,555	5 600,00	3 109,50	
	PP		dodávka cementové injektážní směsi					
	WV		mikrozápora (Ø114*0,16*2)			0,483		
	WV		Ø483*1,15 Přepočtené koeficientem množství			0,555		
32	K	281602111	Injektování povrchové mikoláky s dvojitým obtuřovačem mikropilot a kotel tlakem do 0,6 MPa	hod	2,100	2 000,00	4 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Injektování povrchové mikoláky s dvojitým obtuřovačem mikropilot a kotel tlakem do 0,6 MPa					
	Online PSC		<a href="https://podklady.usc.cz/objekty/105_2023_01/281602111">https://podklady.usc.cz/objekty/105_2023_01/281602111</a>					
	WV		Zaměťování / zaliti kotel			0,500		
	WV		0,15*2,0*kotel svah			1,200		
	WV		Součet			2,100		
33	K	282602112	Injektování povrchové vysokotlaké s dvojitým obtuřovačem mikropilot a kotel tlakem přes 0,6 do 2 MPa	hod	24,000	2 000,00	48 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Injektování povrchové s dvojitým obtuřovačem mikropilot a kotel tlakem přes 0,6 do 2 MPa					
	Online PSC		<a href="https://podklady.usc.cz/objekty/105_2023_01/282602112">https://podklady.usc.cz/objekty/105_2023_01/282602112</a>					
	WV		Zaměťování kotel svah			12,000		
	WV		1,2*2,5*kotel svah			12,000		
	WV		Součet			24,000		
34	M	58522150R2	dodávka cementové injektážní směsi	t	2,350	5 600,00	13 160,00	
	PP		dodávka cementové injektážní směsi					
	WV		Zaměťování / zaliti kotel			0,150		
	WV		0,025*1,5*kotel svah			0,200		
	WV		Zaměťování kotel svah			1,000		
	WV		0,100*2,5*kotel svah			1,000		
	WV		Součet			2,350		
35	M	58128452	bentonit aktivovaný mletý	t	0,118	20 000,00	2 360,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		bentonit aktivovaný mletý					
	WV		0,05*cement			0,118		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				712 453,00	
36	K	321321115R	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30 - XC4, XF3, XA1	m3	1,600	28 000,00	44 800,00	
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehřátého s proužkami železa, spodní stavby vodních odštěpných, podzemních a výškových zařízení, výškových zdí, žebříků, žebříků a ostatních konstrukcí železobetonových s mrazuvzdorností tř. C 25/30 - XC4, XF3, XA1					
	WV		D 1 2 2 1 T2 SO02					
	WV		Ø10,5*0,5*0,8 "ŽB základy oceli kotel"			1,600		
37	K	321321116R	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 - XC4, XF3, XA1	m3	11,970	28 200,00	337 554,00	
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehřátého s proužkami železa, spodní stavby vodních odštěpných, podzemních a výškových zařízení, výškových zdí, žebříků, žebříků a ostatních konstrukcí železobetonových s mrazuvzdorností tř. C 30/37 - XC4, XF3, XA1					
	P		Podzemní poleže					
	WV		D 1 2 2 3 Podélný řez SO02 - vnitřní					
	WV		2,05*0,12 "ŽB horní blok"			2,170		
	WV		2,18*3,82 "ŽB schodiště"			8,000		
	WV		3,8 "ŽB blok podesta"			3,800		
	WV		Součet			11,970		
38	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zařízení	m2	44,700	3 500,00	156 450,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu přehřátého s proužkami železa vodních staveb rovinné - zařízení, spodní stavby vodních odštěpných, podzemních a výškových zařízení, výškových zdí, žebříků, žebříků a ostatních konstrukcí železobetonových s mrazuvzdorností tř. C 25/30 - XC4, XF3, XA1					
	Online PSC		<a href="https://podklady.usc.cz/objekty/105_2023_01/321351010">https://podklady.usc.cz/objekty/105_2023_01/321351010</a>					
	P		Podzemní poleže					
	WV		D 1 2 2 3 Podélný řez SO02 - vnitřní					
	WV		4*1,5*1,15 "ŽB horní blok"			6,500		
	WV		2*2,55*3,8 "ŽB schodiště"			12,700		
	WV		12,3 "ŽB blok podesta"			12,300		
	WV		Ø10*16*0,8 "ŽB základy oceli kotel"			12,800		
	WV		Součet			44,700		
39	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odštěpní	m2	14,700	1 250,00	56 875,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu přehřátého s proužkami železa vodních staveb rovinné - odštěpné, spodní stavby vodních odštěpných, podzemních a výškových zařízení, výškových zdí, žebříků, žebříků a ostatních konstrukcí železobetonových s mrazuvzdorností tř. C 25/30 - XC4, XF3, XA1					
	Online PSC		<a href="https://podklady.usc.cz/objekty/105_2023_01/321352010">https://podklady.usc.cz/objekty/105_2023_01/321352010</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	321366111	<b>Výstuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 S05 G do 12 mm</b> Výstuž železobetonových konstrukcí vodních staveb plováky, jezů a příslušných konstrukcí, výhledů střešních konstrukcí, podzemních, podzemních, oceánických nádrží a výhledových zařízení, výhledových zařízení, včetně součástí a celistvých konstrukcí předložené pruty průměru do 12 mm z oceli 10 S05 (R) rebar B5150	t	1,454	81 000,00	117 774,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		<i>hina/Hladina výst. celkem/CS, 065, 2023, 01/21366111</i>					
	OVN	PSC	<i>D 1 2 2 3 Podélný řez S002 - vnitřní</i>					
	OVN	PSC	<i>(2,05+0,12)*2B horní blok "70"kg/m3/1000</i>			0 152		
	OVN	PSC	<i>(2,18+3,82)*2B schodiště "110"kg/m3/1000</i>			0 660		
	OVN	PSC	<i>3,8*2B blok podesta "110"kg/m3/1000</i>			0 418		
	OVN	PSC	<i>8*(0,5*0,5*0,8)*2B základy oceli "keel" "140"kg/m3/1000</i>			0 224		
	OVN	PSC	<i>Součet</i>			1 454		
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				21 340,00	
41	K	451315125	<b>Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 150 mm</b> Podkladní a výplňové vrstvy z betonu pro stěhu tloušťky do 150 mm, z betonu C 16/20	m2	26,675	800,00	21 340,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		<i>hina/Hladina výst. celkem/CS, 065, 2023, 01/451315125</i>					
	OVN	PSC	<i>D 1 2 2 3 Podélný řez S002 - vnější</i>					
	OVN	PSC	<i>(8*11,6*0,6)+(1,6*1,6)*((1,6+0,48)*(0,48+1,5))+(1,5*(9,315+6,65))+(1,5*(0,47*6,89))</i>		26,675			
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				4 500,00	
42	K	5812R	<b>Úprava povrchu cementobetonového krytu střešní</b> Úprava povrchu cementobetonového krytu tl. 63 mm	m2	18,000	250,00	4 500,00	
	PP		<i>hina/Hladina výst. celkem/CS, 065, 2023, 01/5812R</i>					
	OVN	PSC	<i>IS</i>		18,000			
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				13 516,70	
43	K	998325011	<b>Přesun hmot pro objekty plavební</b> Přesun hmot pro objekty plavební dopravní vodní stavby do 500 m	t	15,902	850,00	13 516,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		<i>hina/Hladina výst. celkem/CS, 065, 2023, 01/998325011</i>					
	OVN	PSC						
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				745 589,10	
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				745 589,10	
44	K	767591002	<b>Montáž podlah nebo podest z kompozitních pochůzných lištých roštů o hmotě přes 15 do 30 kg/m2</b> Montáž výrobků z kompozitních podlah nebo podest z pochůzných lištých roštů tloušťky přes 15 do 30 kg/m2	m2	22,204	400,00	8 881,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		<i>hina/Hladina výst. celkem/CS, 065, 2023, 01/767591002</i>					
	OVN	PSC	<i>D 1 2 2 7 Výřez ocelové části schodiště</i>					
	OVN	PSC	<i>(1,2*15)+(1,24*1,54)+(1,48*1,54)</i>		22,204			
45	M	63126002	<b>rošt kompozitní pochůzný liš 30x30x30mm A15</b> rošt kompozitní pochůzný liš 30x30x30mm A15	m2	22,204	3 500,00	77 714,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		<i>hina/Hladina výst. celkem/CS, 065, 2023, 01/63126002</i>					
	OVN	PSC	<i>rošt kompozitní pochůzný liš 30x30x30mm A15</i>					
46	K	767995113	<b>Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmot přes 10 do 20 kg</b> Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmot přes 10 do 20 kg	kg	450 310	30,00	13 509,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		<i>hina/Hladina výst. celkem/CS, 065, 2023, 01/767995113</i>					
	OVN	PSC	<i>Podstava k podlaze</i>					
	OVN	PSC	<i>Do ceny je třeba zahrnout i práci</i>					
	OVN	PSC	<i>zabradli</i>		450 310			
	OVN	PSC	<i>zabradli</i>		450 310			
47	M	631R002	<b>dodávka ocelového zabradli výšky 1,1 m, včetně kotvení a povrchové úpravy</b> dodávka ocelového zabradli výšky 1,1 m, včetně kotvení a povrchové úpravy	kg	450 310	220,00	99 068,20	
	PP		<i>hina/Hladina výst. celkem/CS, 065, 2023, 01/631R002</i>					
	OVN	PSC	<i>D 1 2 2 8 Výřez zabradli</i>					
	OVN	PSC	<i>(8,5+1,0)*1,1*1,1*45,95</i>		450 310			
	OVN	PSC	<i>Součet</i>		450 310			
43	K	767995115	<b>Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmot přes 50 do 100 kg</b> Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmot přes 50 do 100 kg	kg	1 777 704	30,00	53 331,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		<i>hina/Hladina výst. celkem/CS, 065, 2023, 01/767995115</i>					
	OVN	PSC	<i>schodiště</i>					
	OVN	PSC	<i>schodiště</i>		1 777 704			
49	M	631R001	<b>dodávka ocelového schodiště, včetně povrchové úpravy</b> dodávka ocelového schodiště, včetně povrchové úpravy (120 µm z křemíku a niklu, včetně 50) jezu	kg	1 777 704	220,00	391 094,88	
	PP		<i>hina/Hladina výst. celkem/CS, 065, 2023, 01/631R001</i>					
	OVN	PSC	<i>D 1 2 2 7 Výřez ocelové části schodiště</i>					
	OVN	PSC	<i>(2*15*1,5)+(2*15*0,6)*3 "prohly L 40x40,5"</i>			207,000		
	OVN	PSC	<i>(2*12,9)+(2*1,4)+(4*1,7)+(2*1,65)*25,4 "U220"</i>			1 137,780		
	OVN	PSC	<i>(2*0,71)+(1*0,95+1,2+0,3)+(2*0,795)*13,8 "Jako 90x80x6"</i>			89,148		
	OVN	PSC	<i>((15*1,5)+(6*1,7)+(2*1,4)+(2*1,65))*6 "1 E0"</i>			232,600		
	OVN	PSC	<i>(8*0,34*0,34)*120 "Kotvení deska P15 340x340"</i>			110,976		
	OVN	PSC	<i>Součet</i>			1 777,704		
50	K	R00901	<b>Dodávka a montáž schodišťového nájezdu šířky 0,25 m</b> Dodávka a montáž schodišťového nájezdu šířky 0,25 m	m	23,500	3 200,00	75 200,00	
	PP		<i>hina/Hladina výst. celkem/CS, 065, 2023, 01/R00901</i>					
51	K	998767101	<b>Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m</b> Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,679	10 000,00	26 790,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		<i>hina/Hladina výst. celkem/CS, 065, 2023, 01/998767101</i>					
	OVN	PSC						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace kolviště služebních lodí Středronín - P 2 0

Objekt:

SO03 - Kolejová dráha

KSO:

Místo: Okres Písek, Obec Varvažov - Středronín-Plazy

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Uchazeč:

DV slav s r o.

Projektant:

AQUATIS a s

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ

Datum:

21.07.2023

IC:

75151511

DIČ:

CZ75151511

IC:

28142551

DIČ:

CZ28142551

IC:

46347526

DIČ:

CZ46347526

IC:

DIČ:

Cena bez DPH

1 881 516,35

DPH základní  
snižená

Základ daně

1 881 516,35

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

395 118,43

0,00

Cena s DPH

v CZK

2 276 634,78

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**Stavba** Modernizace kolviště služebních tedi Štědrónin - P 2 0  
**Objekt** SO03 - Kolejová dráha  
**Místo** Okres Písek, Obec Varvažov - Štědrónin-Plazy  
**Zadavatel** Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje  
**Uchazeč** DV stav s r o

**Datum** 21 07 2023  
**Projektant** AQUATIS a s  
**Zpracovatel**

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>1 881 516,35</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>875 510,25</b>
1 - Zemní práce	117 188,00
2 - Zakládání	73 165,00
3 - Světlo a kompletní konstrukce	491 685,10
4 - Vodorovně konstrukce	37 637,60
5 - Komunikace pozemní	57 658,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	29 001,60
997 - Přesun sutě	47 942,45
998 - Přesun hmot	21 252,00
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>1 006 006,10</b>
767 - Konstrukce zámečnické	1 006 006,10

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Modernizace kolviště služebních lodí Středronín - P 2 0  
 Objekt: SO03 - Kolejová dráha

Místo: Okres Físek, Obec Varvažov – Středronín-Plazy  
 Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje  
 Uchazeč: DV stav s r o

Datum: 21.07.2023  
 Projektant: AQUATIS a.s.  
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 881 516,35

D	HSV	Práce a dodávky HSV				875 510,25	
D 1		<b>Zemní práce</b>				117 188,00	
1	K 121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl.vrstvy do 200 mm strojně	m2	35,000	250,00	8 750,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl.vrstvy do 200 mm					
	OVNE PSC	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl.vrstvy do 200 mm					
	VV	sejmutí ornice		35,000			
2	K 131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,400	500,00	8 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Hloubení nezapažených jam v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3					
	OVNE PSC	Hloubení nezapažených jam v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3					
	VV	žáma		16,400			
3	K 153811112	Osazení kolvy tyčové dl přes 5 m D přes 28 do 32 mm	m	27,000	1 500,00	40 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Osazení kolvy tyčové bez procedurálního zařizování a namáčení kolvy po délce přes 5 m a průměru přes 28 mm					
	OVNE PSC	Osazení kolvy tyčové bez procedurálního zařizování a namáčení kolvy po délce přes 5 m a průměru přes 28 mm					
	VV	kolvy, dolní		2,000			
	VV	kolvy, horní		2,000			
	VV	matice		4,000			
	VV	kolvy, dolní		16,000			
	VV	kolvy, horní		12,000			
	VV	delka kolvy		27,000			
4	M 13021461	tyč injekční zavrtávací kolevní R 32 H D 32/18,5mm	m	27,000	500,00	13 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	tyč injekční zavrtávací kolevní R 32 H D 32/18,5mm					
	VV	delka kolvy		27,000			
5	M 13021465	matice R 32 pro tyč injekční zavrtávací	kus	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	matice R 32 pro tyč injekční zavrtávací					
	VV	kolvy, dolní		4,000			
	VV	kolvy, horní		4,000			
	VV	Součet		8,000			
6	M 13021364	spojník R 32 pro tyč injekční zavrtávací	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	spojník R 32 pro tyč injekční zavrtávací					
	VV	kolvy, dolní		2,000			
	VV	kolvy, horní		2,000			
	VV	Součet		4,000			
7	M 1302142R	podložka pro zavrtávací tyč 150x150x15mm	kus	4,000	50,00	200,00	
	PP	podložka pro zavrtávací tyč 150x150x15mm					
	P	Podložka k položení					
	VV	kolvy, dolní kolvy, horní		4,000			
8	K 153811197	Příplatek ke kulovým tyčovým a antiklozní úpravě lvařných kolův	m	27,000	150,00	4 050,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Osazení kolvy tyčové bez procedurálního zařizování a namáčení kolvy po délce přes 5 m a průměru přes 28 mm					
	OVNE PSC	Osazení kolvy tyčové bez procedurálního zařizování a namáčení kolvy po délce přes 5 m a průměru přes 28 mm					
	VV	delka kolvy		27,000			
9	K 153811R01	Dodávka a osazení trubky z umělé hmoty Ø 50 mm pro celozávitovou tyč v místě přechodu do stěny	m	1,600	150,00	240,00	
	PP	Dodávka a osazení trubky z umělé hmoty Ø 50 mm pro celozávitovou tyč v místě přechodu do stěny					
	VV	kolvy, dolní		0,800			
	VV	kolvy, horní		0,800			
	VV	Součet		1,600			
10	K 162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m vykopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,600	850,00	8 160,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Vodorovné přemístění vykopku nebo sypání po vodorovné vzdálenosti dopravním prostředkem bez naložení vykopku s výškou obložení bez					
	OVNE PSC	Vodorovné přemístění vykopku nebo sypání po vodorovné vzdálenosti dopravním prostředkem bez naložení vykopku s výškou obložení bez					
	VV	Přemístění na z MD					
	VV	zásyv		2,600			
	VV	sejmutí ornice		7,000			
	VV	Součet		9,600			
11	K 167151101	Nakládání vykopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	4,800	350,00	1 680,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Nakládání vykopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3					
	OVNE PSC	Nakládání vykopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3					
	VV	Naložení na MD		3,600			
	VV	zásyv		1,200			
	VV	Součet		4,800			
12	K 1712-R	Odložení a likvidace vykopku a zeminy a hnanusu dle platné legislativy, vč. poplatků	m3	15,100	250,00	3 775,00	
	PP	Odvoz celkového množství odložení a likvidace vykopku a hnanusu dle platné legislativy, vč. poplatků					
	VV	Odvoz celkového množství					
	VV	žáma		16,400			
	VV	zásyv		1,300			
	VV	Součet		15,100			
13	K 174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolmi objektů sypáním se zhutněním	m3	1,300	350,00	455,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Zásyp sypáním se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolmi objektů sypáním se zhutněním					
	OVNE PSC	Zásyp sypáním se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolmi objektů sypáním se zhutněním					
	VV	Ø 1 2 3 1 TZ S003		1,300			
	VV	1,3		1,300			
	VV	Součet		1,300			
14	K 181351003	Rozprostření ornice tl.vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1,5 strojně	m2	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Rozprostření ornice tl.vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1,5 strojně					
	OVNE PSC	Rozprostření ornice tl.vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1,5 strojně					
	P	Podložka k položení					
	VV	Ø 1 2 3 1 TZ S003		2,000			
	VV	2		2,000			
	VV	Součet		2,000			
15	K 181411121	Založení lučního trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Založení lučního trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5					
	OVNE PSC	Založení lučního trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5					
	VV	Ø 1 2 3 1 TZ S003		2,000			
16	M 00572-472	osivo směs luční travinová rovinná	kg	0,060	11 000,00	2 460,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	osivo směs luční travinová rovinná					
	VV	Ø 1 2 3 1 TZ S003		0,060			
17	K 181411122	Založení lučního trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	35,000	50,00	1 750,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Založení lučního trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu přes 1:5 do 1:2					
	OVNE PSC	Založení lučního trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu přes 1:5 do 1:2					
	VV	Ø 1 2 3 1 TZ S003		35,000			
18	M 00572-474	osivo směs luční travinová svažitá	kg	1,050	500,00	525,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	osivo směs luční travinová svažitá					
	VV	Ø 1 2 3 1 TZ S003		1,050			
19	K 181951111	Úprava planě v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Úprava planě v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně					





PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
38	M	31198235	<b>komplet pro upevnění ZS4 (svěrka ZS4, šroub R51, matice M24, podložka Fe6)</b> Komplet pro upevnění ZS4 (svěrka ZS4, šroub R51, matice M24, podložka Fe6)	kus	16,000	500,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 01
	FP				16,000			
	VV				16,000			
39	M	311982R	<b>dodávka podkladnice pro S49</b> odvozu podkladnice pro S49	kus	16,000	500,00	8 000,00	
	FP				16,000			
	VV				16,000			
40	K	5812R	<b>Úprava povrchu cementobetonového krytu střešní</b> Úprava povrchu cementobetonového krytu střešní	m2	6,200	500,00	3 100,00	
	PP				6,200			
	VV				6,200			
	D	9	<b>Oslatní konstrukce a práce, bourání</b>				29 001,60	
41	K	952052211	<b>Bourání žliva nadzákladového za ZB přes 1 m3</b> Bourání žliva nadzákladového za ZB přes 1 m3 Bourání žliva nadzákladového rážnicového objem přes 1 m3 <a href="#">http://www.zemobau.cz/obrazky/185_2023_01/06-0002211</a>	m3	16,112	1 800,00	29 001,60	CS ÚRS 2023 01
	FP				16,112			
	OV na PSC				16,112			
	VV				16,112			
	VV				16,112			
	VV				16,112			
	D	997	<b>Presun sítě</b>				47 942,45	
42	K	977-R05	<b>Výjezď z prodeje železného šrotu</b> Výjezď z prodeje železného šrotu odvoz ocelí 1000	kg	656,000	3,00	1 968,00	
	FP				656,000			
	VV				656,000			
43	K	897002611	<b>Montážní suti a vybouraných hmot</b> Montážní suti a vybouraných hmot z depozitu pro následnou provedení přemístění <a href="#">http://www.zemobau.cz/obrazky/185_2023_01/06-0002611</a>	t	0,656	250,00	164,00	CS ÚRS 2023 01
	PP				0,656			
	OV na PSC				0,656			
	VV				0,656			
	VV				0,656			
44	K	997013501	<b>Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením</b> Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenosti do 1 km <a href="#">http://www.zemobau.cz/obrazky/185_2023_01/06-0013501</a>	t	16,112	500,00	8 056,00	CS ÚRS 2023 01
	FP				16,112			
	OV na PSC				16,112			
	VV				16,112			
45	K	997013509	<b>Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km</b> Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <a href="#">http://www.zemobau.cz/obrazky/185_2023_01/06-0013509</a>	t	467,248	51,00	23 829,65	CS ÚRS 2023 01
	FP				467,248			
	OV na PSC				467,248			
	VV				467,248			
46	K	997013852	<b>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu kod odpadu 17 01 01</b> Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu kod odpadu 17 01 01 <a href="#">http://www.zemobau.cz/obrazky/185_2023_01/06-0013852</a>	t	16,112	850,00	13 695,20	CS ÚRS 2023 01
	FP				16,112			
	OV na PSC				16,112			
	VV				16,112			
47	K	997-R04	<b>Odhlazení demontovaných ocelových prvků k likvidaci</b> Odhlazení demontovaných ocelových prvků k likvidaci odvoz ocelí	t	0,656	350,00	229,60	
	FP				0,656			
	VV				0,656			
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				21 252,00	
48	K	998025011	<b>Přesun hmot pro objekty plavební</b> Přesun hmot pro objekty plavební v rámci vzdálenosti do 500 m <a href="#">http://www.zemobau.cz/obrazky/185_2023_01/06-0025011</a>	t	6,072	3 500,00	21 252,00	CS ÚRS 2023 01
	FP				6,072			
	OV na PSC				6,072			
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				1 006 006,10	
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				1 006 006,10	
49	K	767211201	<b>Montáž schodišťových stupňů z kompozitních pochůzných lliých roštlů dl do 1 m</b> Montáž ocelových z kompozitních schodišťových stupňů z pochůzných lliých roštlů dl do 1 m <a href="#">http://www.zemobau.cz/obrazky/185_2023_01/06-00767211201</a>	kus	18,000	400,00	7 200,00	CS ÚRS 2023 01
	FP				18,000			
	OV na PSC				18,000			
50	M	631260R	<b>Plastový kompozitní schodišťový stupeň 1 000 x 305 mm / výška 38 mm</b> Plastový kompozitní schodišťový stupeň 1 000 x 305 mm / výška 38 mm D 1 2 3 4 Podélný řez S003 - Osa levé kletky 10	kus	18,000	1 600,00	28 800,00	
	FP				18,000			
	OV na PSC				18,000			
	VV				18,000			
51	K	767995113	<b>Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg</b> Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg <a href="#">http://www.zemobau.cz/obrazky/185_2023_01/06-00767995113</a>	kg	18,684	60,00	934,20	CS ÚRS 2023 01
	FP				18,684			
	OV na PSC				18,684			
	VV				18,684			
	VV				18,684			
52	M	76799-R01	<b>Dodávka opanceování vstupního bloku, vč. povrchové úpravy</b> Dodávka opanceování vstupního bloku, vč. povrchové úpravy D 1 2 3 4 2 ks "0,55*0,43*0,5	kg	18,684	450,00	8 407,80	
	FP				18,684			
	VV				18,684			
53	K	767995116	<b>Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg</b> Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg <a href="#">http://www.zemobau.cz/obrazky/185_2023_01/06-00767995116</a>	kg	1 101,000	25,00	27 525,00	CS ÚRS 2023 01
	FP				1 101,000			
	OV na PSC				1 101,000			
	VV				1 101,000			
54	M	13010982	<b>ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 220</b> ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 220 7,7 m "7,15*340" "1000 "12 "ks"	t	1,101	280 000,00	308 280,00	CS ÚRS 2023 01
	FP				1,101			
	VV				1,101			
55	K	767996802	<b>Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg</b> Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg <a href="#">http://www.zemobau.cz/obrazky/185_2023_01/06-00767996802</a>	kg	656,260	35,00	22 969,10	CS ÚRS 2023 01
	FP				656,260			
	OV na PSC				656,260			
	VV				656,260			
	VV				656,260			
56	K	R00901	<b>Dodávka a montáž ocelového pozinkovaného poklopu 1,0 x 0,6 m - 4 mm, vč. ránu</b> Dodávka a montáž ocelového pozinkovaného poklopu 1,0 x 0,6 m - 4 mm, vč. ránu Do celkové hmoty 200 kg včetně ocelového materiálu a montáž na základě požadavků	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00	
	FP				1,000			
57	K	631R101	<b>Dodávka a montáž ocelové konstrukce vozíku + zarážka a aretace</b> Dodávka a montáž ocelové konstrukce vozíku + zarážka a aretace Ocelová konstrukce vozíku + zarážka a aretace kš. P60 120 mm a hmotového nářadí celková hmotnost 200 kg kš. 1919 5 kg Podrobná kš. vizotece Do celkové hmoty 200 kg včetně ocelového materiálu a montáž na základě požadavků	kpl	1,000	577 750,00	577 750,00	
	FP				1,000			
	VV				1,000			
58	K	998767101	<b>Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 5 m</b> Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 5 m Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 5 m <a href="#">http://www.zemobau.cz/obrazky/185_2023_01/06-00998767101</a>	t	1,264	10 000,00	12 640,00	CS ÚRS 2023 01
	FP				1,264			
	OV na PSC				1,264			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba  
Modernizace kotviště služebních lodí Štědrónin - P 2 G  
Objekt  
VQN - Vedlejší a ostatní náklady

KSO  
Místo Okres Písek, Obec Varvažov – Štědrónin-Plazv

CC-CZ  
Datum: 21.07.2023

Zadavatel  
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

IC: 75151511  
DIČ: CZ75151511

Uchazeč  
DV stav s r o

IC: 28142551  
DIČ: CZ28142551

Projektant  
AQUATIS a s

IC: 46347526  
DIČ: CZ46347526

Zpracovatel:

IC  
DIČ

Poznámka

<b>Cena bez DPH</b>				<b>141 347,16</b>
		<b>Základ dane</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní snižená		141 347,16	21,00%	29 682,96
		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>v CZK</b>	<b>171 030,06</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba Modernizace kotviště služebních lodí Štědrónín - P 2 0  
Objekt VON - Vedlejší a ostatní náklady  
Místo Okres Písek, Obec Varvažov – Štědrónín-Plazy  
Zadavatel Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje  
Uchazeč DV stav s r o

Datum 21.07.2023  
Projektant AQUATIS a s  
Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [G2K]

Náklady stavby celkem

141 347,16

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

141 347,16

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace kotviště služebních lodí Štědronín - P 2.0

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Okres Písek, Obec Varvažov – Štědronín-Plazý

Datum: 21.07.2023

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant: AOUATIS a.s.

Uchazeč: DV stav s.r.o.

Zpracovatel:

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>141 347,16</b>	
0	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>141 347,16</b>	
1	K	01	Zařízení a odstranění zařízení slaveniště	kpl	1,000	1 597,16	1 597,16	
	FP		Zařízení a odstranění zařízení slaveniště					
2	K	02	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	FP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
3	K	03	Dodavatelská dílenská dokumentace	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	FP		Dodavatelská dílenská dokumentace					
4	K	04	Realizační dokumentace stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	FP		Realizační dokumentace stavby					
5	K	05	Projednáni a schválení realizační dokumentace stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	FP		Projednáni a schválení realizační dokumentace stavby					
6	K	06	Zpracování, projednáni a schválení havarijního plánu stavby	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	FP		Zpracování, projednáni a schválení havarijního plánu stavby					
7	K	07	Zpracování, projednáni a schválení povodňového plánu stavby	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	FP		Zpracování, projednáni a schválení povodňového plánu stavby					
8	K	08	Zpracování rádu plovoucího zařízení	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	FP		Zpracování rádu plovoucího zařízení (Soupis podmínek a požadavky pro provedení plovoucího zařízení v rozsahu povodňového řízení havarijního řízení)					
9	K	09	Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	FP		Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla					
10	K	10	Geodetické zaměření skutečného provedení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	FP		Geodetické zaměření skutečného provedení					
11	K	11	Vyhčeni stávajících inženýrských sítí ve ochranných pásmech	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	FP		Vyhčeni stávajících inženýrských sítí ve ochranných pásmech					
12	K	12	Zkoušení konstrukcí a prací nezávislou zkoušením	kpl	1,000	250,00	250,00	
	FP		Zkoušení veškerých provedených konstrukcí, staveb, základů a rozvoje příslušných prací a dílců předložených a v rámci plnění úkolu. Kterými bude provedeno osazení předepsané kvality a požadovanou odolností díla					
13	K	13	Náklady vyplývající z opatření BOZP	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	FP		Náklady vyplývající z opatření BOZP					
14	K	14	Pasportizace dotčených / sousedících objektů a komunikací	kpl	1,000	500,00	500,00	
	FP		Pasportizace dotčených / sousedících objektů a komunikací					
15	K	15	Fotodokumentace stavby	kpl	1,000	500,00	500,00	
	FP		Fotodokumentace stavby					
16	K	16	Uvedení příjezdnych komunikací poškozených v průběhu stavby do původního stavu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	FP		Uvedení příjezdnych komunikací poškozených v průběhu stavby do původního stavu					
17	K	17	Vypracování plánu kontrolní činnosti a řízení jakosti	kpl	1,000	500,00	500,00	
	FP		Vypracování plánu kontrolní činnosti a řízení jakosti					
18	K	10001	Územní vlivy (zřízení dopravní podmínky, práce na těžko přístupných místech)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	FP		Územní vlivy - zřízení dopravní podmínky, práce na těžko přístupných místech (například doprava nezbytných materiálů po vodě a jejich instalace a vedlejší doprava plovoucího zařízení po vodě a podobně)					

## SEZNAM FIGUR

Kód 3A210164  
Stavba: Modernizace kotviště služebních lodí Štředronin - P 2.0

Datum 21.07.2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>PS01.1</b>	<b>Přístupová lávka</b>		
<b>lavka</b>	<b>lavka</b>	<b>kg</b>	<b>5 641,700</b>
	D 2 1.4_Výkres_přístupové_lávky		0,000
	5641,7		5 641,700
	Součet		5 641,700
<b>Použití figury:</b>			
631R002	Ocelová lávka s pachozí plocha včetně povrchové úpravy	kg	5 641,700
767905116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmot přes 100 do 250 kg	kg	6 733,350
<b>plavak_lavky</b>	<b>plavak_lavky</b>	<b>kg</b>	<b>1 091,650</b>
	D 2 1.5_Výkres_plaváku_lávky		0,000
	59,37 "profil L 35x35x5"		59,370
	83,49 "Jekt 50x50x3"		83,490
	310,23 "UPIx 120"		310,230
	285,8 "UPI 160"		285,800
	169,67 "Hochá ocel 160x10"		169,670
	150,05 "U 100"		150,050
	5,04 "špajs 1A10"		5,040
	Součet		1 091,650
<b>Použití figury:</b>			
631R001	Ocelová konstrukce plaváku lávky včetně povrchové úpravy	kg	1 091,650
767905116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmot přes 100 do 250 kg	kg	6 733,350
<b>SO01</b>	<b>Přístup horní stanice - Zámková dlažba</b>		
<b>bedneni_pas</b>	<b>bedneni_pasu</b>	<b>m2</b>	<b>9,500</b>
	Oplocení		0,000
	0,3*0,8*2+0,6*8,2*2		9,500
<b>Použití figury:</b>			
274351121	Žizeni bednění základových pásu rovného	m2	9,500
274351122	Odstranění bednění základových pásu rovného	m2	9,500
<b>bedneni_patka</b>	<b>bedneni_patka</b>	<b>m2</b>	<b>1,086</b>
	0,3*0,3*0,3*0,605*2*2		1,086
<b>Použití figury:</b>			
275351121	Žizeni bednění základových pátek	m2	1,086
275351122	Odstranění bednění základových pátek	m2	1,086
<b>beton_sul</b>	<b>betonová sul'</b>	<b>t</b>	<b>4,998</b>
	rozbe_dlažba*0,26 + rozbe_dlažba_velko*0,255		4,998
<b>Použití figury:</b>			
997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkověň) z prostředí letorou pod kódem 17 01 01	t	4,998
997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	4,998
997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	2 753,600
<b>dlažba_obnoveni</b>	<b>obnovení rozebrané dlažby</b>	<b>m2</b>	<b>8,600</b>
	C 5 L_situace_výstavba-etapa1		0,000
	8,6 "u FSO1"		8,600
<b>Použití figury:</b>			
113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší uliče	m2	8,600
565211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší uliče li 60 mm skrupny A, pl přes 50 do 100 m2	m2	24 100
978058451	Obšlení vybouraných zámkových dlaždic s puvodním spárováním z kamennou lžezného	m2	8,600
<b>do500</b>	<b>Strom 300-500 mm</b>	<b>ks</b>	<b>2,000</b>
	B_souborna_tech_zprava_DPS		0,000
	2		2,000
<b>Použití figury:</b>			
112101102	Odstranění stromu listnatých průměru kmeně přes 300 do 500 mm	kus	2,000
112155221	Stěpkování salterních stromů a větvi průměru kmeně přes 300 do 500 mm s naložením	kus	2,000
112251102	Odstranění pařezu průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000
162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmeně přes 300 do 500 mm	kus	2,000
162201422	Vodorovné přemístění pařezu do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	2,000
162301952	Fříplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmeně přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	28,000
162301972	Fříplatek k vodorovnému přemístění pařezu D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	28,000
174251202	Zasyp jam po pařezech D pařezu přes 300 do 500 mm strojně	kus	2,000
R162	Poplatek za uložení pařezu do 500 mm na řízenou skládku	kus	2,000
<b>do700</b>	<b>Strom 500-700 mm</b>	<b>ks</b>	<b>3,000</b>
	B_souborna_tech_zprava_DPS		0,000
	3		3,000
<b>Použití figury:</b>			
112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmeně přes 500 do 700 mm	kus	3,000
112155225	Stěpkování salterních stromů a větvi průměru kmeně přes 500 do 700 mm s naložením	kus	3,000
112251103	Odstranění pařezu průměru přes 500 do 700 mm	kus	3,000
162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmeně přes 500 do 700 mm	kus	3,000
162201423	Vodorovné přemístění pařezu do 1 km D přes 500 do 700 mm	kus	3,000
162301953	Fříplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmeně přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	42,000
162301973	Fříplatek k vodorovnému přemístění pařezu D přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	42,000
174251203	Zasyp jam po pařezech D pařezu přes 500 do 700 mm strojně	kus	3,000
R163	Poplatek za uložení pařezu do 700 mm na řízenou skládku	kus	3,000
<b>hnojeni</b>	<b>hnojení pudy</b>	<b>kg</b>	<b>0,400</b>

Kod	Popis	MJ	Výměra
	strom*0,01*B "0x tabulka ke stromům"		0,400
hnojení	Součet		0,400
<b>Použití figury:</b>			
185802114R	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám	kg	0,400
R007	Dodávka hnojiva	kg	0,400
<b>jama</b>	<b>výkop jámy</b>	<b>m3</b>	<b>14,700</b>
	D 1 2 1 1_TZ_S001		0,000
jama	14,7		14,700
<b>Použití figury:</b>			
131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	14,700
1712-R	Odklizení a likvidace vykopku a zeminy a humusu do platně legistavý, vě. puplaiku	m3	12,700
<b>obdělání</b>	<b>obdělání půdy</b>	<b>m2</b>	<b>20,000</b>
	2*2*strom		20,000
obdělání	Součet		20,000
<b>Použití figury:</b>			
183403111	Obdělání půdy nakopáním na hl přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1 5	m2	20,000
102403153	Obdělání půdy hlabším v rovině a svahu do 1 5	m2	20,000
184911431	Humusování rostlin kurou přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1 5	m2	20,000
10391100	kura mulčovací VL	m3	3,000
<b>odvoz_ocel</b>	<b>Odvoz demontovaných ocelových prvků</b>	<b>t</b>	<b>0,018</b>
	Rozebnané oplocení		0,018
	9,2*0,002		0,018
odvoz_ocel	Součet		0,018
<b>Použití figury:</b>			
997002611	Nakládání sutí a vybraných hmot	t	0,018
977-R05	Výzsek z prostře železného strotu	kg	18,000
997-R04	Odklizení demontovaných ocelových prvků k likvidaci	t	0,018
<b>ohum_svah</b>	<b>ohumusování svahu</b>	<b>m2</b>	<b>20,000</b>
	D 1 2 1 2_Situace_S001		0,000
ohum_svah	20 5		20,000
<b>Použití figury:</b>			
182351023	Rozprostření omíčky pl do 100 m2 ve svahu přes 1 5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	20,000
181411122	Založení lucního trávníku výševem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1 5 do 1 2	m2	20,000
182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	20,000
185803112	Ošetření trávníku sřabním ve svahu přes 1 5 do 1 2	m2	20,000
185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,068
00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	0,618
plot	plot	m	9,200
	D 1 2 1 1_TZ_S001		0,000
plot	9,2		9,200
<b>Použití figury:</b>			
348401120	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v do 1 8 m	m	9,200
348401350	Kozmnutí, montáž a napnutí napínacího drátu na oplocení	m	27,600
348401360	Přiběhkování strojového pletiva k napínacímu drátu na oplocení	m	27,600
15614145	drát kruhový Pz měkký DHI 177 jakost 11 300 D 1,25mm	kg	0,027
15615105	drát kruhový Pz měkký ČSH 42 6403 jakost 11 343 D 3,15mm	kg	1,942
31327501	pletivo drátěné plastifikované se čtyřcovelou oky 50x2,2mm v 1260mm	m	9,200
<b>rozebr_dlažba</b>	<b>rozebrání dlažby</b>	<b>m2</b>	<b>15,300</b>
	C 5 1_Situace_vystavba-etapa1		0,000
rozebr_dlažba	15,3		15,300
<b>Použití figury:</b>			
113106134	Rozebrání dlažeb ze zamkových dlaždic komunikací pro pěši strojně pl do 50 m2	m2	15,300
997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skladkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	4,998
<b>rozebr_dlažba_velko</b>	<b>rozebrání betonové dlažby</b>	<b>m2</b>	<b>4,000</b>
	C 5 1_Situace_vystavba-etapa1		0,000
rozebr_dlažba_velko	4		4,000
<b>Použití figury:</b>			
113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěši strojně pl do 50 m2	m2	4,000
997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skladkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	4,998
<b>sejmuti_ornice</b>	<b>sejmutí ornice</b>	<b>m2</b>	<b>19,300</b>
sejmuti_ornice	19,3		19,300
<b>Použití figury:</b>			
121151103	Sejmutí ornice plochy do 160 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	19,300
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopskyspápný z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,860
167151101	Nakládání vykopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	3,930
<b>strom</b>	<b>strom</b>	<b>kus</b>	<b>5,000</b>
	5 "strom s listem"		5,000
strom	Součet		5,000
<b>Použití figury:</b>			
183101115	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,125 do 0,1 m3 v rovině a svahu do 1 5	kus	5,000
183403111	Obdělání půdy nakopáním na hl přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1 5	m2	20,000
184102111	Výsadba dřeviny s balením D přes 0,1 do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1 5	kus	5,000
184215132	Odklizení kmena dřeviny v rovině nebo na svahu do 1 5 třídě kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	5,000
184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliferních v rovině a svahu do 1 5	kus	5,000
185802114R	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám	kg	0,400
185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,068
02350200R	drub listní /Quercus robur 120 - 150 cm	kus	5,000
R005	Dodávka trojkůlu, vě. drobného ořstátního materiálu	kus	5,000
zaliti	zaliti	m3	0,068
	2*0 016*slam_svah		0,618

Kod	Popis	MJ	Výměra
	efron*0,050*zaklá stromů		0,250
	Součet		0,858
<b>Použití figury:</b>			
185804312	Zaklá rostlin vodou ploche přes 20 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,858
165851121	Dopov vody pro zalivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m <sup>3</sup>	0,056
<b>zamlkova_dlazba</b>	<b>zamlkova_dlazba</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>24,100</b>
	D 1 2 1 2_Silnice_S001		0,000
zamlkova_dlazba	15 5+dlazba_cetovani		24,100
<b>Použití figury:</b>			
505211111	Uklizení zamlkové dlažby komunikací pro pásů ručně 1160 mm sklopiny A pl přes 50 do 100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	24,100
451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovny nebo na sklanu 1 5 z lamina leženeho tl přes 30 do 100 mm	m <sup>2</sup>	41,221
<b>zášyp</b>	<b>zášyp</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>2,000</b>
	D 1 2 1 1_TZ_S001		0,000
	3 0		2,000
zášyp	Součet		2,000
<b>Použití figury:</b>			
171151101	Zášyp jam - šachtů rýh nebo kolemi objemu sypanina i do zhlutněním	m <sup>3</sup>	2,000
162351102	Vodorovné přemístění přes 50 do 800 m výkopkusypaniny 2 horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	7,060
167151101	Nahrazení výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3,950
1712-R	Odlícení a likvidace výkopku a zeminy a humusu dle platné legislativy, vč poplatků	m <sup>3</sup>	12,790
<b>S002</b>	<b>Přístup dolní stanice - Rampové schodiště</b>		
<b>bed_rov</b>	<b>Bednění rovinné</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>44,700</b>
	D 1 2 2 3_Fedělný rez_S002 - srovnání		0,000
	4*1,5*1 15*28 horní bok		6,600
	2*2 65*3 8y 2B schodiště		12,700
	12,3 2B bok, podstla		12,300
	18*4*0,5*0,8*1*2B schodiště, keč		12,800
bed_rov	Součet		44,700
<b>Použití figury:</b>			
321351010	Bednění konstrukcí vedlejších staveb rovně - zřízení	m <sup>2</sup>	14,700
321352040	Bednění konstrukcí vedlejších staveb rovně - odstranění	m <sup>2</sup>	44,700
<b>cement</b>	<b>Dodávka hmot pro injeckáž - cement</b>	<b>t</b>	<b>2,350</b>
	Zamjektování železných kotev		0,000
	0,025*1,5 kotvy_schodište		0,150
	0,025*2 0 kotvy_svah		0,200
	Zamjektování kotvených kotev		0,000
	0 100*2,5 kotvy_schodište		1,000
	0 100*2,5 kotvy_svah		1,000
cement	Součet		2,350
<b>Použití figury:</b>			
58522150R2	dotávka cementové injeckážní směsi	t	2,350
58128452	hromot odhvacovaný mletý	t	0,118
<b>délka_kotev</b>	<b>celková délka kotev</b>	<b>m</b>	<b>34,000</b>
	kotvy_svah*4,6		18,000
	kotvy_schodište*4 0		16,000
délka_kotev	Součet		34,000
<b>Použití figury:</b>			
153811112	Osazení kotev tyčové dl přes 5 m D přes 28 do 32 mm	m	34,000
225312R	Převodění vrtu pomocí zavrtávací tyče se ztláčenou vrtnou kotoučkou Ø 115 mm v hornině třídy I a II	m	34,000
13021461	tyč injeckážní zavrtávací kolevní R 32 tl D 32/18 5mm	m	34,000
<b>jáma</b>	<b>výkop jámy</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>20,600</b>
	D 1 2 2 1_TZ_S002		0,000
jama	20,6		20,600
<b>Použití figury:</b>			
131251100	Hroubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m <sup>3</sup> stejné	m <sup>3</sup>	20,600
1712-R	Odlícení a likvidace výkopku a zeminy a humusu dle platné legislativy, vč poplatků	m <sup>3</sup>	16,500
<b>kotvy_schodište</b>	<b>kotvy délky 7,5 m</b>	<b>kus</b>	<b>4,000</b>
kotvy_schodište	4		4,000
<b>Použití figury:</b>			
153811211	Náprava kotev tyčových únosnost kotvy do 0,45 MPa	kus	4,000
153811112	Osazení kotev tyčové dl přes 5 m D přes 28 do 32 mm	m	34,000
15381-R01	Dodávka a osazení trubky z umělé hmoty Ø 50 mm pro celozávitovou tyč v mrtvé přičehodu do stěny	m	1,200
281602111	Injektování povrchové nezáhlně s dvojným obtuřovačem mikroplot a kotev tlakem do 0,6 MPa	hod	2,100
202602112	injektování povrchové vysokotlakové s dvojným obtuřovačem mikroplot a kotev tlakem přes 0 6 do 2 MPa	hod	24,000
1302142R	podložka pro zavrtávací tyč 150x150x15mm	kus	8,000
13021454	spojník R 32 pro tyč injeckážní zavrtávací	kus	8,000
13021465	mátce R 32 pro tyč injeckážní zavrtávací	kus	16,000
58522150R2	dotávka cementové injeckážní směsi	t	2,350
<b>kotvy_svah</b>	<b>kotvy délky 6 m</b>	<b>kus</b>	<b>4,000</b>
kotvy_svah	4		4,000
<b>Použití figury:</b>			
153811211	Náprava kotev tyčových únosnost kotvy do 0,45 MPa	kus	4,000
153811112	Osazení kotev tyčové dl přes 5 m D přes 28 do 32 mm	m	34,000
281602111	Injektování povrchové nezáhlně s dvojným obtuřovačem mikroplot a kotev tlakem do 0,6 MPa	hod	2,100
202602112	injektování povrchové vysokotlakové s dvojným obtuřovačem mikroplot a kotev tlakem přes 0 6 do 2 MPa	hod	24,000
1302142R	podložka pro zavrtávací tyč 150x150x15mm	kus	8,000
13021461	spojník R 32 pro tyč injeckážní zavrtávací	kus	8,000
13021465	mátce R 32 pro tyč injeckážní zavrtávací	kus	16,000
58522150R2	dotávka cementové injeckážní směsi	t	2,350

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>mikrozapory</b>	<b>mikrozapory</b>	<b>m</b>	<b>24,000</b>
mikrozapory	3,0"m"4"ks"		24,000
<b>Použití figury:</b>			
151711111	Osazení zápor ocelových dílů do 8 m	m	24,000
225411112	Vrty mistoprofilové jádrové D přes 150 do 195 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m norma I a II	m	24,000
2311111-R1	Zřízení mikrozápor svislých z betonu prostého	m	24,000
14011005	trubka ocelová bezesová tloušťka jímání 11 353 89x10mm	m	24,000
50522150R1	dodávka cementové injektážní směsi	m3	0,555
<b>chum_svah</b>	<b>chumusování svahu</b>	<b>m2</b>	<b>27,500</b>
chum_svah	D 1 2 2 1_TZ_SO02		0,000
chum_svah	27,5		27,500
<b>Použití figury:</b>			
102351023	Rozprostření omace pí do 100 m2 ve svahu přes 1,5 tl vrstvy do 200 mm stejné	m2	27,500
101411122	Založení lučňáku trávníku výševem pí do 1000 m2 ve svahu přes 1,5 do 1,2	m2	27,500
102151111	Svalňování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 střežně	m2	21,500
105004312	Zaliti rostlin vodor. plocha přes 20 m2	m3	0,825
00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	0,625
<b>prevazky</b>	<b>ple ocel</b>	<b>I</b>	<b>0,107</b>
prevazky	pleváčky		0,000
prevazky	62,2 kg/m <sup>3</sup> 1000 "0,75-1"ks"		0,107
prevazky	Součet		0,107
<b>Použití figury:</b>			
15020R020	dodávka sblokové tří	I	0,107
153116121	laminaz ocelových kleslím nebo prevazek hrdelích stěn z bci	I	0,107
<b>sejmuti_ornice</b>	<b>sejmuti_ornice</b>	<b>m2</b>	<b>51,000</b>
sejmuti_ornice	D 1 2 2 1_TZ_SO02		0,000
sejmuti_ornice	51		51,000
<b>Použití figury:</b>			
121151003	Sejmutí ornice píchny do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm stejné	m2	51,000
102351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopkyšpanny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	20,400
107151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	10,200
<b>schodiste</b>	<b>schodiste</b>	<b>kg</b>	<b>1 777,704</b>
schodiste	D 1 2 2 7_Vykres_ocelove_řást_schodiste		0,000
schodiste	((2*15*1,5)+(2*15*0,6))*3 "profily I 40x40x5"		207,000
schodiste	((2*12,0)+(2*1,4)+(4*1,7)+(2*1,65))*29,4 "U270"		1 137,700
schodiste	((2*0,71)+(1*0,55+1,2*0,3)+(2*0,785))*13,6 "Jatki B0x6x6"		89,148
schodiste	((15*1,5)+(6*1,7)+(2*1,4)+(2*1,65))*6 "I 80"		232,000
schodiste	(8*0,34*0,34)*120 "Kotvení deska - P15 340x340"		110,976
schodiste	Součet		1 777,704
<b>Použití figury:</b>			
631R001	dodávka ocelového schodiště, vč. povrchové úpravy	kg	1 777,704
76795115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	1 777,704
<b>zabradli</b>	<b>zabradli</b>	<b>kg</b>	<b>450,310</b>
zabradli	D 1 2 2 8_Vykres_zabradli		0,000
zabradli	(8,5+1,0)*2kg/m**45 95		450,310
zabradli	Součet		450,310
<b>Použití figury:</b>			
631R002	dodávka ocelového zábradlí výšky 1,1 m, vč. kotvení a povrchové úpravy	kg	450,310
76795113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	450,310
<b>zaliti</b>	<b>zaliti</b>	<b>m3</b>	<b>0,825</b>
zaliti	3*0,010*chum_svah		0,825
zaliti	Součet		0,825
<b>Použití figury:</b>			
105001312	Zaliti rostlin vodor. plocha přes 20 m2	m3	0,825
105851121	Dovez vody pro zalívku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,825
<b>zásyp</b>	<b>zásyp</b>	<b>m3</b>	<b>5,100</b>
zásyp	D 1 2 2 1_TZ_SO02		0,000
zásyp	5,1		5,100
zásyp	Součet		5,100
<b>Použití figury:</b>			
174151101	Zásyp jam, šachet vrtů nebo kolem objektů sypacímou se zhutněním	m3	5,100
102351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopkyšpanny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	20,400
107151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	10,200
1712-R	Odklizení a likvidace výkopku a zemin a humusu dle platné legislativy, vč. poplatků	m3	16,500
<b>ZB_C3037</b>	<b>železobeton C 30/37</b>	<b>m3</b>	<b>11,970</b>
ZB_C3037	D 1 2 2 3_Podélný řez_SO02 - vnější		0,000
ZB_C3037	2,05+0,12 "ZB horní blok"		2 170
ZB_C3037	2,18+J 62 "ZB schodiště"		6,000
ZB_C3037	3,8 "ZB blok podesta"		3,800
ZB_C3037	Součet		11,970
<b>SO03</b>	<b>Kolejová dráha</b>		
<b>bed_rov</b>	<b>Bednění rovinné</b>	<b>m2</b>	<b>27,014</b>
bed_rov	D 1 2 3 3_Podélný řez SO03 - Osa kolejové dráhy		0,000
bed_rov	((2*2,33)+1,93+0,935)*26 "horní blok"		7,525
bed_rov	((2,67*2)+1,35+2,3)*26 "dolní blok"		9,000
bed_rov	1,9+1,72+0,435+0,784)*26 "blok nástupní"		4,834
bed_rov	1,25+2,58+2,58)*21 "blok nástupní rozšíření"		6,450
bed_rov	Součet		27,814
<b>Použití figury:</b>			



Kód	Popis	MJ	Výměra
321351010	Bednění konstrukcí vnitřních staveb rovinné - zřízení	m2	27,814
321352010	Bednění konstrukcí vnitřních staveb rovinné - odstranění	m2	27,814
<b>bourání_ZB</b>	<b>Bourání ZB</b>	<b>m3</b>	<b>16,112</b>
	C 5 1_Situace_vystavba_etapa1		0,000
	(0,665+0,632+1,096+1,01+1,01+0,42+0,32+0,74+0,44+0,31+0,66+(0,74)*1,5)+(5,0*0,5)+(0,125*0,3)		16,112
bourání_ZB	Součet		16,112
<b>Použití figury:</b>			
592052211	Flourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	16,112
997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziúhledku do 1 km se složením	t	16,112
997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ŽKD 1 km přes 1 tna	t	167,248
997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na reyklační skládce (skládárodné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	16,112
<b>cement</b>	<b>Dodávka hmot pro injektáž - cement</b>	<b>t</b>	<b>2,025</b>
	Zamětkování / základ kotev		0,000
	Ø 60*2,5 kotvy_dolní		0,175
	Ø 60*2 kotvy_horní		0,160
	Zamětkování kotev kotev		0,000
	Ø 100*5 kotvy_dolní		1,000
	Ø 100*4 kotvy_horní		0,800
cement	Součet		2,025
<b>Použití figury:</b>			
58522150R2	dodávka cementové injektážní směsi	t	2,025
58126452	bednění zdvořovaný mlék	t	0,161
<b>délka_kotev</b>	<b>Celková délka kotev</b>	<b>m</b>	<b>27,000</b>
	kotvy_dolní *7,5		15,000
	kotvy_horní*6,0		12,000
délka_kotev	Množství		27,000
<b>Použití figury:</b>			
153811112	Osazení kotev tyčové Ø přes 5 m Ø přes 20 do 32 mm	m	27,000
153811197	Příplatek ke kotvení tyčovým za ankotažní úpravu tvárých kotev	m	27,000
225312R	Provedení sítě pomocí zavítážní tyče se značením vrtnou kotvením Ø 115 mm v horní části 1 a 1	m	27,000
13021461	tyč injektážní zavítážní kotevní R 32 H D 32/16,5mm	m	27,000
<b>demontaz_ocel</b>	<b>demontaz_ocel</b>	<b>kg</b>	<b>656,260</b>
	C 5 1_Situace_vystavba_etapa1		0,000
	Demontáž ocelových komponentů na trohu		0,000
demontaz_ocel	22*0,0026*7850		656,260
<b>Použití figury:</b>			
767555002	Demontáž atypických zamočnicových konstrukcí rozebráním hm jednorázových dílců přes 50 do 100 kg	kg	656,260
997092611	Makladání suti a vybouraných hmot	t	0,656
<b>Heb</b>	<b>Heb</b>	<b>kg</b>	<b>1,101</b>
Heb	7,7 m <sup>3</sup> *715 kg/m <sup>3</sup> /1000 /2 "ks"		1,101
<b>Použití figury:</b>			
13010902	ocet profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 220	t	1,101
767555116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	kg	1 101,000
<b>Jáma</b>	<b>výkop jámy</b>	<b>m3</b>	<b>16,400</b>
	D 1 2 3 1_12_S003		0,000
jáma	16,4		16,400
<b>Použití figury:</b>			
131251100	Hroubení jam nezapažených v horní části těžištěm 1 skupiny 3 dílů do 20 m <sup>3</sup> strojů	m3	16,400
1712-R	Odklizení a likvidace výkopku a zeminy a hromadu dle právně legálníky, vč. poplatků	m3	16,400
<b>kotvy_6</b>	<b>kotvy délky 6 m</b>	<b>kus</b>	<b>2,000</b>
kotvy_6	2		2,000
<b>kotvy_7</b>	<b>kotvy délky 7,5 m</b>	<b>kus</b>	<b>2,000</b>
kotvy_7	2		2,000
<b>kotvy_dolní</b>	<b>kotvy_dolní blok</b>	<b>kus</b>	<b>2,000</b>
	D 1 2 2 1_TZ_S002 a statické posouzení		0,000
	2 "ks, dolní blok přístupové lávky"		2,000
kotvy_dolní			2,000
<b>Použití figury:</b>			
153811112	Osazení kotev tyčové Ø přes 5 m Ø přes 20 do 32 mm	m	27,000
15381-R01	Dodávka a osazení trubky z ocelové hmoty Ø 90 mm pro celozavrtanou tyč - v místě přechodu do stěny	m	1,600
281602111	Injektování povrchové nízkotlaké s dvojitým obtořadotom mikroplot a kotev tlakem do 0,6 MPa	hod	1,350
202602112	Injektování povrchové vysokotlaké s dvojitým obtořadotom mikroplot a kotev tlakem přes 0,6 do 2 MPa	hod	21,500
1302142R	podložka pro zavítávací tyč 150x150x15mm	kus	4,000
13021464	spojník R 32 pro tyč injektážní zavítávací	kus	4,000
13021465	mátice R 32 pro tyč injektážní zavítávací	kus	8,000
58522150R2	dodávka cementové injektážní směsi	t	2,025
<b>kotvy_horní</b>	<b>kotvy_horní blok</b>	<b>kus</b>	<b>2,000</b>
kotvy_horní	2 "ks, horní blok přístupové lávky"		2,000
<b>Použití figury:</b>			
153811112	Osazení kotev tyčové Ø přes 5 m Ø přes 20 do 32 mm	m	27,000
15381-R01	Dodávka a osazení trubky z ocelové hmoty Ø 90 mm pro celozavrtanou tyč - v místě přechodu do stěny	m	1,600
281602111	Injektování povrchové nízkotlaké s dvojitým obtořadotom mikroplot a kotev tlakem do 0,6 MPa	hod	1,350
202602112	Injektování povrchové vysokotlaké s dvojitým obtořadotom mikroplot a kotev tlakem přes 0,6 do 2 MPa	hod	21,000
1302142R	podložka pro zavítávací tyč 150x150x15mm	kus	4,000
13021464	spojník R 32 pro tyč injektážní zavítávací	kus	4,000
13021465	mátice R 32 pro tyč injektážní zavítávací	kus	8,000
58522150R2	dodávka cementové injektážní směsi	t	2,025
<b>odvoz_ocel</b>	<b>Odvoz demontovaných ocelových prvků</b>	<b>t</b>	<b>0,656</b>
	demontaz_ocel/1000		0,656
odvoz_ocel	Součet		0,656
<b>Použití figury:</b>			

Kód	Popis	MJ	Výměra
997002611	Nahřezání suti a vybouraných finit	l	0,656
977-R05	Výzisk z protaže železného šrotu	kg	656,000
997-R04	Odklizení demontovaných ocelových prvků k likvidaci	l	0,656
<b>Ohum_rov</b>	<b>ohumusování prave strany PK</b>	<b>m2</b>	<b>2,000</b>
	D 1 2 3 2_Situace_S003		0,000
	2		2,000
	Součet		2,000
<b>Použití figury:</b>			
181351003	Rozprostření ornice II vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 stejně	m2	2,000
181411121	Založení lučního trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2,000
181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez ztluhání sloužně	m2	2,000
185803111	Ošetření trávníku strabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	2,000
185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,110
00572472	osivo směs travní krajinná rovinná	kg	4,000
<b>ohum_svah</b>	<b>ohumusování svahu</b>	<b>m2</b>	<b>35,000</b>
	D 1 2 3 2_Situace_S003		0,000
	35		35,000
<b>Použití figury:</b>			
182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm stejně	m2	35,000
181411122	Založení lučního trávníku výševem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	35,000
182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stejně	m2	35,000
185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,110
00572474	osivo směs travní krajinná svahová	kg	1,000
<b>sejmutí_ornice</b>	<b>sejmutí ornice</b>	<b>m2</b>	<b>35,000</b>
	D 1 2 3 2_Situace_S003		0,000
	35		35,000
<b>Použití figury:</b>			
121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm stejně	m2	35,000
182351103	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypáním z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,600
187151101	Hákládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	4,800
	<b>zaliti</b>	<b>m3</b>	<b>1,110</b>
	3*0,010*(ohum_rov+ohum_svah)		1,110
	Součet		1,110
<b>Použití figury:</b>			
185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,110
185851121	Úvoz vody pro zalívku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,110
<b>zásyp</b>	<b>zásyp</b>	<b>m3</b>	<b>1,300</b>
	D 1 2 3 1_TZ_S003		0,000
	1,3		1,300
	Součet		1,300
<b>Použití figury:</b>			
174151101	Zásyp jám, šachot ryh nebo kolem objektu sypáním se ztluháním	m3	1,300
182351103	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypáním z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,600
187151101	Hákládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	4,800
1712-R	Odklizení a likvidace výkopku a zeminy a humusu dle platné legislativy, včetně popelky	m3	15,100
<b>ZB_C3037</b>	<b>železobeton C 30/37</b>	<b>m3</b>	<b>10,531</b>
	D 1 2 3 3_Podélný řez SČN13 - Osa koleje dráhy		0,600
	(2,24*8*1,2)-(0,5*2,1347) "žB horní blok"		3,761
	2,6718*1,7 "žB došní blok"		4,542
	(0,9*1,7256)-(0,5*1,3435) "žB blok nástupní"		2,228
	Součet		10,531

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PC	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadáání může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o delimitovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- položka sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH (i položek soupisů)	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

### Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace průtluce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

### Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text, Text, Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suf	A	Suf. položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Slavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPoložky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

příloha č. 2 k výkazu: 80064/13-2023-010000-13-1  
příloha: D

DV stav s.r.o., Riegrova 1782/31, České Budějovice 370 01, IČ: 281 42 551

Časový harmonogram prací

Stavba: "Modernizace kotviště "

	srpen 23	září 23	říjen 23	listopad 23	prosinec 23	leden 24	únor 24	březen 24	duben 24	květen 24
Převzetí staveniště 21.8.23										
1. Stavební práce										
2. Zámečnické práce										
3. Elektroinstalace										
4. Komunikace										
Předání díla 17.5.2024										

V Českých Budějovicích dne 21.7.2023

DV stav s.r.o., Riegrova 1782/31, České Budějovice 370 01, IČ: 281 42 551

### Časový harmonogram prací

Stavba: "Modernizace kotviště "

	srpen 23	září 23	říjen 23	listopad 23	prosinec 23	leden 24	únor 24	březen 24	duben 24	květen 24
Převzetí staveniště 21.8.23										
1 Stavební práce										
2 Zámečnické práce										
3 Elektroinstalace										
4 Komunikace										
Předání díla 17.5.2024										
Finanční plnění vč.DPH	0,6 mil	0,9 mil	1,2 mil	1,0 mil	0,3 mil	0,5 mil	1,5 mil	2 mil	0,9 mil	0,15 mil

V Českých Budějovicích dne 21.7.2023



prot. č. 3 k č.j.: KEM-80064/17-2018-220010-157  
poř. č. 1

**Seznam poddodavatelů**  
v souladu s § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,  
k veřejné zakázce  
**Modernizace kotviště služebních lodí Štědrónín**

Identifikační údaje		Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit	% podíl na plnění VZ
1.	Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Bmelectrocomplet s.r.o.	E1 6,68%
	Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Riegrova 1782/31, 370 01 České Budějovice	
	Právní forma:	společnost s ručením omezením	
	IČO:	281 42 551	
2.	Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:		
	Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:		
	Právní forma:		
	IČO:		
3.	Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:		
	Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:		
	Právní forma:		
	IČO:		

V Českých Budějovicích, dne 21.7.2023 Dokument podepíše osoba oprávněná jednat jménem dodavatele

Podpis dodavatele: \_\_\_\_\_  
Místo podpisu: \_\_\_\_\_

