

SMLOUVA O DÍLO č. 39/2023

dle § 2586 a násl. občanského zákoníku (zákonu č. 89/2012 Sb.)

I. Smluvní strany a pověření

1. Objednatel: Obec Břest

se sídlem: Břest č. p. 79, PSČ: 768 23
zastoupená: Miroslavem Šálkem, starostou
banka: Československá obchodní banka, a.s.
číslo účtu: 155 366 218/0300
IČ: 002 87 105
telefon/fax: +420 602 569 853
e-mail: starosta@obec-brest.cz
zástupce při jednáních ve věcech

a) smluvních: Miroslav Šálek
E-mail: starosta@obec-brest.cz, Tel: + 420 602 569 853

b) technických: Miroslav Šálek
E-mail: starosta@obec-brest.cz, Tel: + 420 602 569 853

(dále jen „objednatel“)

2. Zhotovitel: MONT-KOVO, spol. s r.o.

se sídlem: 768 23, Břest 81
zastoupená: Karlem Zavadilem – jednatelem společnosti
banka: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 2249272/0800
IČ: 60746378
DIČ: CZ60746378
zapsána v OR vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 18828
telefon/fax: 573 354 484 / 573 354 053
e-mail: karel.zavadil@montkovo.cz, richard.dostal@montkovo.cz
Zástupce při jednání ve věcech

a) smluvních: pan Karel Zavadil 602 511 301
pan Vratislav Zouvala 602 511 302

b) technických: Ing. Ivo Galík, členské číslo ČKAIT 1200461
pan Richard Dostál 602 511 469
pan Vratislav Zouvala 602 511 302
Ing. Jan Mičánek 731 446 418
Bc. Luděk Hrabal 602 772 998
pan Marek Kapoun 601 301 869

(dále jen „zhotovitel“)

Článek II.
Údaje o stavbě, podklady pro provedení díla

1. Název stavby: „Areál technického zázemí a sběrného místa Břest“
2. Investor (uživatel): „Obec Břest“
3. Místo stavby: „parc. č. 19/1 kat. ú. Břest“

Článek III.
Předmět díla

Zhotovitel se zavazuje provést následující dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu díla.

1. Rozsah díla:

Dílem podle této smlouvy je provedení stavby „Areál technického zázemí a sběrného místa Břest“ v rozsahu dle:

- položkového rozpočtu vypracovaného zhotovitelem dne 4.8.2023, v rozsahu a kvalitě touto smlouvou stanovené, k jehož provedení se za podmínek stanovených touto smlouvou zhotovitel zavazuje. Položkový rozpočet tvoří přílohu č. 1 této smlouvy;
- projektové dokumentace, která tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.

Součástí dodávky a předmětu díla není:

- Úhrada poplatků v rámci stavebního řízení, napojení objektů na ING síť (poplatky) a vynětí ze ZPF (poplatky)
- Kolaudace díla a získání stavebního povolení

Součástí dodávky a předmětu díla je:

- Kompletní realizace stavby – výkopy, základy, základová deska, uzemnění, sokl, nosná ocelová konstrukce, plášť včetně výplní otvorů, zpevněné plochy, dodání a instalace silnoproudu a slaboproudu. Dle dokumentace a položkového rozpočtu.
4. Zhotovitel splní závazek provést dílo řádně a včas, dojde-li k jeho dokončení, splnění všech závazků zhotovitele vůči objednateli a protokolárním předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, které jsou nepodstatného charakteru vzhledem k zamýšlenému využití stavby ze strany objednatele (nebrání řádnému provozu). Pro vyloučení pochybností činí smluvní strany nesporným, že účelem stavby je Areál technického zázemí a sběrného místa Břest. Drobné vady a nedodělky zjištěné při předání díla ve smyslu § 2628 občanského zákoníku nejsou důvodem k nepřevzetí díla objednatelem.
 5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad a nebezpečí a v souladu s projektovou dokumentací, touto smlouvou, platnými právními předpisy, platnými příslušnými technickými normami. Objednatel není oprávněn jednostranně snížit rozsah díla, ani není oprávněn jakoukoli část díla zadat k provedení třetí osobě nebo jí provést sám bez předchozí dohody s objednatelem.

6. Vlastníkem prováděného díla je objednatel, a to od okamžiku zabudování, nebezpečí škody na věci nese zhotovitel až do okamžiku převzetí celého díla objednatelem.

Článek 4 **Doba plnění**

1. Zhotovitel není povinen zahájit provádění díla, nebude-li mít k dispozici pravomocná veřejnoprávní rozhodnutí nutná k provádění díla, tj. zejména územní rozhodnutí a stavební povolení (popř. tzv. společné povolení).
2. Dílčí termíny provedení jednotlivých prací a řemeslných oborů (popř. podle stavebních objektů a provozních souborů) jsou:

- **Zahájení provádění díla zhotovitelem nejpozději do 21. 8. 2023.**
- **Dokončení a předání díla do 31. 12. 2023.**

V případě nepříznivých klimatických podmínek, tj. zejména pokles teplot pod bod mrazu, trvalý déšť, budou tyto dílčí termíny a konečný termín dokončení díla o tuto dobu trvání nepříznivých klimatických podmínek posunuty. Smluvní strany se dohodly, že termíny pro zhotovitele se staví, a zhotovitel tak není v prodlení v době trvání překážek způsobené vyšší mocí, za což se považuje např. i nemožnost provádění dodávky zhotovitele či jeho subdodavatele z důvodu epidemiologických opatření či omezení. Takto se staví termíny pro zhotovitele vždy na dobu, po kterou daná překážka trvá, přičemž zhotovitel vždy objednatele o vzniku i pominutí dané překážky vyrozumí.

3. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je povinen odevzdat zhotoviteli k provedení díla staveniště v místě pro provedení díla, zbavené práv třetích osob vylučujících nebo omezujících možnost provádění díla, dle této smlouvy, nejpozději do 21.8.2023. O převzetí staveniště bude sepsán protokol. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je povinen připravit staveniště pro provádění díla následujícím způsobem, kdy nebudou-li ze strany objednatele splněny následující povinnosti, není zhotovitel povinen staveniště převzít:

- Objednatel předá zhotoviteli do 3 dnů ode dne převzetí staveniště místo s **napojovacím bodem elektrického proudu a napojovací bod vodovodu** vzdálené max. 50 m od stavební plochy, tj. od plochy, kde v místě pro provádění díla bude stát stavba.

Článek 5 **Cena díla**

1. Cena za dílo podle této smlouvy byla stanovena na základě položkových rozpočtů tvořících přílohu č. 2 této smlouvy a dohody smluvních stran jako cena pevná, a to následovně a v následující výši:

5.150.884.- Kč bez DPH

(slovy: pět milionů sto padesát tisíc osm set osmdesát čtyři korun českých).

tj.

6 232 570.- Kč vč. 21 % DPH

(slovy: šest milionů dvě stě třicet dva tisíc pět set sedmdesát korun českých)

2. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že nejpozději ve lhůtě do 15.9.2023:

- (a) objednatel zhotoviteli nepředá řádně připravené staveniště; a současně
- (b) stavební povolení (resp. společné povolení) v uvedené lhůtě nebude vydáno a/nebo vydáno bude, ale nenabyde v uvedené lhůtě právní moci (z důvodů nikoliv na straně zhotovitele);

má zhotovitel právo od této smlouvy ve lhůtě do 30 dní odstoupit. Dojde-li k odstoupení dle tohoto odstavce je objednatel povinen zhotoviteli uhradit veškeré (do dne odstoupení od smlouvy) provedené práce a dále uhradit veškerý materiál, který byl na základě této smlouvy za účelem realizace díla nakoupen, nedohodnou-li se strany jinak.

3. Cena může být dále změněna v případech upravených touto smlouvou. Sazba DPH bude stanovena zhotovitelem dle právních předpisů platných v době uskutečnění zdanitelného plnění. Na plnění se uplatní režim přenesení daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Dále může být cena změněna v případě požadavků při vydání stavebního povolení.
4. Pokud v průběhu provádění díla nastanou skutečnosti, které mohou mít vliv na výši ceny díla (kromě těch uvedených v předchozích odstavcích) (např. v důsledku nutnosti provedení víceprací, méněprací apod.), zhotovitel na tyto skutečnosti neprodleně upozorní objednatele a předloží objednateli písemný návrh na změnu ceny díla provedením víceprací nebo méněprací.

Návrh zhotovitele na provedení víceprací nebo méněprací musí obsahovat rozsah navrhovaných víceprací a dodávek, resp. méněprací, dopad do sjednané ceny díla s provedením kalkulace, o kterou se původní cena zvyšuje resp. snižuje, včetně podkladů pro výpočet této částky a s případným dopadem do sjednané doby pro provedení díla. Pro ocenění víceprací a méněprací budou použity ceny z cenové nabídky zhotovitele, resp. jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu. V případě prací a dodávek neobsažených v cenové nabídce zhotovitele nebo v položkovém rozpočtu bude cena případných víceprací stanovena dle platných ceníků RTS v době realizace požadovaných prací. Změna ceny díla provedením víceprací, nebo změna doby pro provedení díla bude řešena dalším písemným dodatkem, jinak zhotoviteli nevznikne právo na uhrazení víceprací a na změnu sjednané doby pro provedení díla.

Vícepráce nad rámec smlouvy musí být ve fakturaci zhotovitele zvlášť vyznačeny, resp. fakturovány samostatnou fakturou. Dojde-li ke změně ceny díla a rozsahu díla z důvodu méněprací, nebude o tomto vyhotovován dodatek, ale změna rozsahu díla a konečná cena díla v důsledku méněprací bude uvedena v konečném protokolu o předání a převzetí díla, který bude potvrzen objednatelem a zhotovitelem.

Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel se k návrhu zhotovitele na vícepráce či méněpráce písemně (např. zápisem ve stavebním deníku, emailovou poštou) vyjádří do 3 pracovních dnů. Pokud tak objednatel neučiní, je zhotovitel v případě víceprací, bez kterých nelze v realizaci díla pokračovat, oprávněn zastavit další práce na realizaci díla až do rozhodnutí objednatele. O tuto dobu prodloužení objednatele se prodlužují termíny plnění uvedené v čl. IV. této smlouvy. Prodloužení termínů a oprávnění zhotovitele pozastavit práce platí také pro případy, kdy objednatel odmítá souhlasit s provedením víceprací, ačkoli se jedná o práce, bez kterých nelze dílo provést řádně a kvalitně dle této smlouvy, a které nebyly předvídatelné v době uzavření této smlouvy, nebo které nejsou obsahem některé z příloh této smlouvy.

V případě provádění víceprací stačí, aby měl dodavatel potvrzenou (emailem nebo ve stavebním deníku), cenovou nabídku se souhlasem objednatele. Následně bude potvrzeno dodatkem k SoD.

Článek 6 Platební podmínky

1. Objednatel se zavazuje, že dílo převezme a zaplatí za jeho provedení zhotoviteli dohodnutou cenu.
2. Smluvní strany se dohodly, že platba ceny díla bude hrazena na základě měsíčních soupisů, které budou nedílnou součástí faktury, jejichž předmětem bude vždy poměr provedených prací (a dodaných dodávek) ve vztahu k celku (konečná cena díla a jednotlivé její části). Bude se tedy jednat o procentuální prostavenost, vzhledem k celkové ceně díla. Tyto měsíční soupisy budou zhotovitelem vyhotoveny vždy po skončení každého kalendářního měsíce (nejpozději do 3. pracovního dne), ve kterém bude dílo prováděno. Bez této přílohy (měsíční soupis) nevznikne zhotoviteli právo na zaplacení faktury a objednateli nevznikne povinnost faktury uhradit. Nebudou-li faktury zhotovitele obsahovat uvedené přílohy, objednatel nebude v prodlení s jejich úhradou. V měsíci, kdy bude dílo dokončeno a předáno, vzniká zhotoviteli právo na úhradu zbývajících částí ceny díla po předání díla dle čl. X. této smlouvy. Objednatel je povinen vyjádřit se k soupisu těchto prací nejpozději do 5 dnů ode dne jejich doručení nebo předložení. Nevyjádří-li se v této lhůtě, dohodly se smluvní strany, že uplynutím této lhůty vzniká zhotoviteli nárok na zaplacení prací uvedených v soupisu. Vyjádří-li objednatel souhlas se soupisem prací, vzniká nárok na úhradu dnem doručení tohoto souhlasu, je-li doručen zhotoviteli ve výše stanovené lhůtě, jinak platí pro vznik nároku předchozí věta. Vyjádří-li objednatel oprávněný nesouhlas s konkrétními jednotlivými položkami dle soupisu prací a dodávek podle předchozího odstavce, má zhotovitel právo fakturovat jen položky odsouhlasené. Sporné položky, tj. oprávněně neodsouhlasené, ale objednatel odůvodněně, pak smluvní strany spolu projednají do 5 pracovních dnů, ode dne, kdy zhotovitel obdržel odůvodněný nesouhlas objednatele. Pokud v tomto termínu nedojde k dohodě o sporných položkách, je zhotovitel oprávněn do rozhodnutí o těchto položkách pozastavit práce na díle (skutečné náklady spočívající zejména v nákladech na ubytování osob použitých na provádění díla, případné cestovní náklady spojené s cestováním ze sídla zhotovitele na místo stavby a zpět, vynaložené na opětovné zahájení prací, zhotovitel vyčíslí objednateli v termínu do 5 dnů od opětovného zahájení prací a ten je povinen tyto skutečně vynaložené náklady zhotoviteli do 7 dnů od doručení faktury uhradit). Takové pozastavení prací na díle je zhotovitel povinen oznámit objednateli. O tuto dobu pozastavení prací se prodlužují termíny plnění uvedené v čl. IV. tohoto dodatku včetně termínu pro dokončení a předání díla, a to vždy bez ohledu na skutečnost, zda zhotovitel využije svého práva a pozastaví provádění stavby dle tohoto ujednání. V případě přetrvávajícího sporu je kterákoli smluvní strana oprávněna uplatnit své právo u soudu.
3. Pro vyloučení pochybností činí smluvní strany nesporným, že:
 - za provedené práce a dodávky považují i ty, k jejichž dodání nedošlo v plném rozsahu, ale aspoň částečném, a tyto je tedy objednatel povinen odsouhlasit. Pokud tak v daném soupisu neučiní, není tím dotčena skutečnost, že je cena díla sjednána jako cena pevná; a
 - za provedené práce a dodávky nepovažují ty, k jejichž dodání vůbec nedošlo. Tyto smluvní strany považují za méněpráce a o tyto bude po vzájemné dohodě stran snížena cena díla (v rozsahu spodní stavby).
4. Smluvní strany pověřují vystavováním, kontrolou a schvalováním SPPD a zjišťovacího protokolu i osoby, které jsou oprávněny jednat ve věci této smlouvy v oblasti technických (viz záhlaví této smlouvy).

5. Konečnou fakturu je zhotovitel povinen vystavit a doručit objednateli po předání díla. Konečná faktura bude obsahovat následující údaje:

- faktura bude výslovně označena jako konečná
- označení povinné a pouze pokud tyto změny byly odsouhlaseny objednatelem oprávněné osoby, adresu, sídlo, IČ, číslo smlouvy, označení díla
- číslo konečné faktury, den odeslání a den splatnosti faktury
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit
- celkovou cenu díla v členění dle zákona o DPH platného v době vystavení konečné faktury
- rozpis vyúčtovaných částek podle jednotlivých měsíčních faktur
- celkovou částku k úhradě
- pozastávku ve výši 5 % z konečné ceny díla (případně navýšené dle této smlouvy) bez DPH, jako jistotu za řádné provedení díla
- podpis oprávněné osoby
- přílohou konečné faktury bude také kopie protokolu o předání a převzetí díla

6. Splatnost předložených faktur činí 14 kalendářních dnů ode dne doručení objednateli, přičemž objednatel podpisem této smlouvy vyslovuje souhlas, aby faktury mohly být vystavovány a doručovány i elektronickým způsobem na e-mailovou adresu objednatele: starosta@obec-brest.cz

7. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla (či záloh na cenu díla), je objednatel oprávněn pozastavit práce na díle, a to až do úplného uhrazení dlužné částky, na kterou má zhotovitel právo. Takové pozastavení prací na díle je zhotovitel povinen oznámit objednateli, a pozastavení prací může trvat až do úplného uhrazení dlužné částky. O dobu prodlení objednatele s úhradou dlužné částky, se prodlužuje termín pro dokončení díla, a to vždy bez ohledu na skutečnost, zda zhotovitel využije svého práva a pozastaví provádění stavby dle tohoto ujednání. Skutečné náklady spočívající zejména v nákladech na ubytování osob použitých na provádění díla, případné cestovní náklady spojené s cestováním ze sídla zhotovitele na místo stavby a zpět, vynaložené na opětovné zahájení prací, zhotovitel vyčíslí objednateli v termínu do 5 dnů – od opětovného zahájení prací a ten je povinen tyto skutečně vynaložené náklady zhotoviteli do 7 dnů od doručení faktury uhradit.

8. Objednatel si vyhrazuje právo provést pozastávku z konečné faktury, a to ve výši 5 % ze sjednané ceny díla bez DPH, přičemž tato bude uvolněna takto:

- Pozastávka ve výši 5 % bude uvolněna po odstranění všech vad a nedodělků zjištěných případně při předání a převzetí díla a uvedených v předávacím protokolu a na základě písemné žádosti zhotovitele doložené potvrzením o odstranění vad a nedodělků při protokolárním předání a převzetí díla podepsaném oprávněnou osobou objednatele. Budou-li splněny všechny podmínky pro uvolnění pozastávky (odstranění vad a nedodělků a žádost zhotovitele o její výplatu), objednatel uvolní tuto část pozastávky do 7 dnů ode dne doručení žádosti zhotovitele o její výplatu.

Smluvní strany se dohodly na tom, že je objednatel povinen zhotoviteli uhradit zálohu na provádění díla dle této smlouvy ve výši 1 000 000,- Kč (slovy: jeden milion korun českých) tj. 1 210 000,- Kč vč. 21 % DPH (slovy: jeden milion dvě stě deset tisíc korun českých), a to nejpozději do 14 dnů ode dne uzavření této smlouvy.

Článek VII. Sankční ujednání

1. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním závazku provést dílo řádně a včas v dohodnutém termínu dokončení díla se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,01 % z celkové ceny díla dle čl. V odst. 1 bez DPH za každý den prodlení.
2. Pro případ prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště se sjednává smluvní pokuta ve výši 1.000,- Kč za každý započatý kalendářní den, o který bude sjednaný termín překročen.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků bránících v užívání díla zjištěných v rámci předávacího řízení sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý den prodlení.
4. V případě, že zhotovitel nebude řádně a včas plnit závazky vyplývající ze záruky za jakost díla, sjednává se smluvní pokuta ve výši 500,- Kč za každý den prodlení zhotovitele s nástupem na odstranění záručních vad.
5. V případě, že zhotovitel nepovede stavební deník nebo stavební deník se nebude nacházet na stavbě, sjednává se smluvní pokuta ve výši 1.000 Kč za každý takový případ.
6. Pro případ porušení závazku zhotovitele řádně nakládat s odpady se sjednává smluvní pokuta ve výši 1.000,- Kč za každé porušení.
7. Pro případ prodlení objednatele se zaplacením ceny nebo její části, se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý kalendářní den prodlení. Právo na náhradu škody vzniklé zhotoviteli není tímto dotčeno.
8. Dotčená smluvní strana je oprávněna uplatnit nárok na smluvní pokutu fakturou nebo dopisem. Uplatněnou smluvní pokutu musí povinná smluvní strana uhradit ve lhůtě splatnosti uvedené ve faktuře nebo v dopisu. Minimální splatnost pro zaplacení sjednaných smluvních pokut činí 14 dnů ode dne doručení faktury nebo dopisu.
9. Smluvní strany se dohodly, že uzavřením této smlouvy omezují případnou povinnost zhotovitele k úhradě veškerých nároků na zaplacení smluvních pokut objednateli dle této smlouvy tak, že takto vzniklé nároky objednatele v souhrnu nepřekročí 5 % z ceny díla dle článku V. odst. 1 této smlouvy. Smluvní strany se zároveň dohodly na přetrvání tohoto ujednání i za předpokladu, že by tato smlouva byla shledána jako neplatná (či nicotná), a současně i pro případ, že by tato smlouva zanikla ať již z jakéhokoli důvodu.
10. Smluvní strany se dohodly, že uzavřením této smlouvy omezují případnou povinnost zhotovitele k náhradě újmy vzniklé objednateli při realizaci díla dle této smlouvy tak, že takto vzniklé nároky objednatele v souhrnu nepřekročí 5 % z ceny díla dle článku V. odst. 1 této smlouvy. Smluvní strany se zároveň dohodly na přetrvání tohoto ujednání i za předpokladu, že by tato smlouva byla shledána jako neplatná (či nicotná), a současně i pro případ, že by tato smlouva zanikla ať již z jakéhokoli důvodu. Pro vyloučení pochybností činí strany nesporným, že § 2898 občanského zákoníku není dotčen.

Článek VIII.

Kvalita díla, odpovědnost za vady – záruky

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že kvalita předmětu plnění díla bude odpovídat platným závazným ČSN, popř. dalším předpisům o technické normalizaci, a „technologickým postupům zpracovaným v ISO zhotovitele“.
2. Zhotovitel je oprávněn provést změny v dodávkách materiálů, náhradních či technických řešeních, oproti předpokládaným v projektu jen za předpokladu, že tyto změny nemají ani nebudou mít vliv na kvalitu na provedení díla. Tyto změny je možné provádět pouze tehdy, pokud je odsouhlasil objednatel.
3. Zhotovitel poskytne objednateli na provedené dílo záruku za jakost v délce 60 kalendářních měsíců a na dodávku samostatných zařízení a výrobků s vlastním záručním listem záruku v souladu se zárukou výrobce. Seznam samostatných zařízení a výrobků, na něž se bude vztahovat zkrácená záruční doba kratší jak 24 kalendářních měsíců, zhotovitel předloží objednateli nejpozději při protokolárním předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem. Tento seznam bude nedílnou součástí předávacího protokolu.
4. Zhotovitel se zavazuje odstraňovat vady vzniklé na díle a reklamované objednatelem. Reklamacie budou uplatňovány písemně na adrese sídla zhotovitele. Ukáže-li se v průběhu jejího odstraňování nebo dodatečně, že objednatel uplatnil reklamaci neoprávněně, nebo shodnou-li se smluvní strany na neoprávněnosti této reklamacie, ponese náklady spojené s odstraněním této vady objednatel. Smluvní strany se dále dohodly, že drobné a ojedinělé oděrky nebo drobné a ojedinělé deformace střešních i stěnových sendvičových panelů na stavbě, které nemají vliv na funkčnost těchto panelů ani díla, ani na estetické vlastnosti díla jako celku, budou brány jako vady, které mohou vést pouze k odstranění této vady, nikoli jako důvod k výměně těchto panelů. Oděrky a deformace budou ošetřeny barvou stejného odstínu. Zhotovitel nemůže garantovat 100 % odstínovou shodu s původním barevným odstínem, a objednatel bere toto na vědomí. Drobnými a ojedinělými oděrkami nebo drobnými a ojedinělými deformacemi střešních i stěnových sendvičových panelů se rozumí vady, které nejsou běžným okem viditelné ze vzdálenosti cca 5 m a více. V případě, že bude panel značně poškozen, je to důvod k jeho výměně.
5. Zhotovitel nastoupí na odstranění uznané reklamované vady nebránící užívání díla do 7 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamacie a reklamovanou vadu odstraní, bude-li to technicky možné, do 21 kalendářních dnů, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. V případě, že objednatel zadá opravu či úpravu kterékoli části díla třetí osobě bez předchozího souhlasu zhotovitele, bude tímto ukončena záruka na dané části díla. Objednatel je oprávněn zadat opravu či úpravu kterékoli části díla třetí osobě, pokud zhotovitel nenastoupí na odstranění reklamované vady nebránící užívání díla do 7 kalendářních dnů. U vad bránících užívání díla, nastoupí zhotovitel stavby na odstranění reklamované vady do 2 kalendářních dnů.
6. O odstranění reklamacie bude vždy sepsán zápis potvrzený oběma stranami s vyznačením data nahlášení a odstranění dané reklamacie a popisu opravy na dané části díla.

Článek IX.

Ujednání o provedení díla

1. V případě pozdějšího zjištění nedostatků v předaných podkladech je zhotovitel povinen na tyto upozornit a objednatel zajistit součinnost do 3 dnů od jejich nahlášení.

2. Zhotovitel se zavazuje respektovat pokyny oprávněných pracovníků objednatele, zástupci investora (TDI a AD) a koordinátora BOZP. Zhotovitel se zavazuje na výzvu objednatele zúčastnit kontrolních dnů.
3. Zhotovitel se zavazuje, že bude nakládat s odpady vzniklými v průběhu provádění díla v souladu s příslušnými právními předpisy, upravujícími nakládání s odpady platnými v době provádění díla, a to na vlastní náklady a nebezpečí, a povede o nakládání s odpady příslušnou evidenci.
4. Zhotovitel je zodpovědný za případné vzniklé škody na životním prostředí, které vzniknou důsledkem nedodržení platných právních předpisů v oblasti ochrany životního prostředí.
5. Zhotovitel se zavazuje používat montážní mechanismy a elektrická, tlaková či jiná technická zařízení, nářadí a měřidla, která jsou schválená k provozu v ČR a jsou v řádném technickém stavu. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele předložit bezodkladně platné doklady o revizích a zkouškách.
6. Zhotovitel se zavazuje na staveništi zejména:
 - dodržovat veškeré bezpečnostní, hygienické a požární předpisy, jiné předpisy vztahující se k prováděnému dílu, zejména k ochraně životního prostředí a obecně závazné předpisy vztahující se ke své činnosti,
 - zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní dozor u těch prací, kde to předepisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací, v rozsahu stanoveném platnými požárními předpisy,
 - upozornit objednatele a další osoby na staveništi (pracovišti) na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednatele k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo dalších osob, ohrožení provozu technologických zařízení či jiného majetku v objektu,
 - při provádění prací postupovat tak, aby nedocházelo k ohrožování majetku objednatele investora a třetích osob,
 - zajistit si řízení stavby osobou odborně způsobilou, dle zákona č. 360/1992 Sb., autorizační zákon.
7. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle podmínek a v rozsahu dle platných právních předpisů. Stavební deník bude během pracovní doby trvale dostupný, případně bude uložen v kanceláři stavbyvedoucího.
8. Při provádění díla je zhotovitel povinen dodržovat a plnit platné ČSN, ustanovení, předpisy o technické normalizaci a další právní, hygienické a technické předpisy vztahující se k provedení díla, použitým materiálům a technologiím.
9. Konání kontrolních dnů oznámí objednatel zápisem ve stavebním deníku nebo e-mailem min. 2 dny předem.
10. Staveniště bude vymezeno v zápise o předání a převzetí staveniště. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nebo jeho vymezenou část. Z předání bude pořízen zápis, ve kterém budou zaznamenány omezující podmínky (např. pohyb zaměstnanců zhotovitele v areálu firmy bez doprovodu pověřené osoby objednatele) na staveništi a koordinace s ostatními dodavateli objednatele.

11. Zhotovitel je oprávněn využívat staveniště objednatele, a to bezúplatně. Po předání a převzetí díla zhotovitel staveniště vyklidí.
12. Pracovníci zhotovitele jsou povinni při provádění svých prací udržovat na stavbě pořádek, případně provádět denní úklid.
13. Objednatel se zavazuje, že povede veškerá jednání týkající se provádění díla pouze se zhotovitelem a nebude vstupovat bez předchozího písemného souhlasu zhotovitele do přímého jednání s jeho subdodavateli.
14. Kromě obecných pravidel o odpovědnosti za škodu, zodpovídá zhotovitel zejména za veškeré škody, které způsobí na majetku objednatele, za škody způsobené porušením povinností uložených mu touto smlouvou nebo obecně závaznými předpisy, normami a stavebním povolením a dále za prokazatelnou újmu způsobenou poškozením dobrého jména objednatele.
15. Zhotovitel se zavazuje dodržovat na staveništi všechny předpisy v oblasti bezpečnosti práce, zejména zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, platné v době provádění díla, vybavit své pracovníky stanovenými osobními ochrannými pracovními prostředky a zajistit jejich užívání. Zhotovitel se zavazuje spolupracovat s koordinátorem BOZP a TDI.
16. Objednatel souhlasí s tím, že zhotovitel umístí po dobu provádění díla na vhodném místě stavby svoji informační tabuli nebo vývěsní štít, eventuálně informační tabule nebo vývěsní štíty svých subdodavatelů.
17. Objednatel souhlasí s tím, že zhotovitel umístí po dokončení díla svoji informační tabulku o rozměru 30 x 40 cm na vhodném místě stěnového pláště, a to bezúplatně.
18. Objednatel souhlasí s tím, že zhotovitel si v průběhu realizace díla a po jeho dokončení vyhotoví pro svoji potřebu fotografickou a případnou video dokumentaci díla.
19. Objednatel souhlasí s tím, že zhotovitel použije fotografickou a případnou video dokumentaci dokončeného díla pro účely veřejné prezentace svých referencí, a to bezúplatně.

Článek X.

Předání a převzetí díla

1. Převzetí díla objednatelem od zhotovitele bude provedeno jednorázově po úplném dokončení díla na základě předchozí písemné a emailové výzvy zhotovitele doručené objednateli, případně zapsané do stavebního deníku. Zhotovitel vyzve objednatele nejméně 14 dnů předem k převzetí díla v místě plnění. Objednatel může po dohodě se zhotovitelem převzít i část díla pro jeho případné potřeby na základě dílčího PP díla. V případě zjištěných drobných vad a nedodělků nebránících podstatně užívání díla při převzetí díla objednatelem, tyto nejsou sami o sobě ani ve spojení s jinými důvody k nepřevzetí díla a objednatel je povinen takové dílo převzít.

Nedostaví-li se objednatel bez omluvy k předání části díla, nebo celého díla, nebo vyhýbá-li se tomuto objednatel bez oprávněného důvodu, ačkoli byl k tomuto řádně vyzván, ale také tehdy, odmítne-li objednatel neoprávněně dílo (či jeho část) převzít, považuje se příslušná část díla (resp. celé dílo) za řádně dokončené a předané, a to prvním dnem prodlení objednatele se splněním této povinnosti.

Okamžikem dokončení a předání díla (či jeho části) vzniká zhotoviteli právo na zaplacení zbývajících ceny díla, jako by k předání dané části díla, nebo celého díla, došlo v termínu, který byl objednateli sdělen. Stejně tak takové nedostavení se objednatele k předání části díla nebrání zhotoviteli v tom, aby dále prováděl dílo.

2. Zhotovitel předá objednateli při konečné převímce celého dokumentaci skutečného provedení díla včetně listinných dokladů.
3. Konečné předání a převzetí celého díla mezi objednatelem a zhotovitelem proběhne na místě provádění díla a o výsledku předávacího řízení se pořídí písemný předávací protokol včetně sepsání vad a nedodělků zjištěných v den předání a převzetí díla. Pro jejich odstranění se stanovuje lhůta do 14 dnů, nebude-li dohodnuto jinak.

Článek XI. Další ujednání

1. Smluvní strany sjednávají, že za podstatné porušení smlouvy a za skutečnosti, které budou zhotovitele opravňovat k odstoupení od smlouvy vedle důvodů stanovených zákonem, se dále považuje:
 - vstup objednatele do likvidace; a
 - zahájení insolvenčního řízení u objednatele.
2. Zhotovitel se zavazuje, že práce v rozsahu předmětu díla budou provedeny osobami odborně způsobilými a oprávněnými dle právního řádu ČR.
3. Na výzvu objednatele se zhotovitel zavazuje předložit:
 - a) osvědčení o registraci zhotovitele jako plátce daně z příjmů,
 - b) osvědčení o registraci zhotovitele jako plátce DPH,
 - c) potvrzení o tom, že nemá nedoplatky na daních u příslušného správce daně,
 - d) potvrzení o tom, že nemá nedoplatky na odvodech sociálního zabezpečení u příslušné správy sociálního zabezpečení,
 - e) pojistnou smlouvu prokazující pojištění zhotovitele z odpovědnosti za škodu způsobenou jeho provozní činností na majetku třetích osob.
 - f) doklad o autorizaci hlavního stavbyvedoucího
 - g) pověření autorizované osoby řízením stavby.
4. Smluvní strany prohlašují, že informace, které souvisejí s předmětem díla nebo touto smlouvou se považují za informace důvěrného charakteru.
5. Zhotovitel se zavazuje poskytnout nezbytnou součinnost osobám provádějícím kontrolu podle příslušných právních předpisů, a uchovávat dokumenty vztahující se k dílu pod dobu 10 let od jeho dokončení.
6. Odstoupí-li objednatel od smlouvy se zhotovitelem nebo nastanou-li okolnosti, pro které zhotovitel nebude moci svoji povinnost vůči objednateli splnit, je povinností objednatele na tuto skutečnost neprodleně zhotovitele upozornit. Zhotovitel pak postupuje následovně:

- a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací, oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla. S tímto soupisem vysloví objednatel písemný souhlas.
 - b) zhotovitel provede návrh finančního vyčíslení provedených prací a zpracuje „konečný daňový doklad“. Návrh je platný po písemném souhlasu objednatele.
 - c) zhotovitel vyzve objednatele k „předání a převzetí díla“ a objednatel je povinen do tří dnů po obdržení výzvy zahájit „přejímací řízení“.
7. Po předání a převzetí provedených prací sjednají obě smluvní strany písemné zrušení smlouvy o dílo dohodou. V dohodě bude zejména uveden termín skončení smluvního vztahu a způsob vypořádání vzájemných práv a povinností.

Článek XII. Závěrečná ujednání

1. Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, řídí se tato smlouva ustanoveními občanského zákoníku.
2. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami
3. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze dalšími písemnými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
4. Smlouva je sepsána ve dvou (2) vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy:



Přílohy:

- 1) *Položkový rozpočet ze dne 4.8.2023*
- 2) *Projektová dokumentace*

V Břestu dne 9. 8 2023

Objednatel:

Zhotovitel:



OBEC BŘEST
okr. Kroměříž
Tel. 573 354 045
PSČ 768 23 • IČO 00287105

Obec Břest
Miroslav Šálek
starosta


MONT-KOVO, spol. s r.o.
Karel Zavadil
jednatel společnosti


MONTKOVO

MONT-KOVO spol. s r.o.
Břest 81, 768 23 Břest
IČ 60746378
DIČ CZ60746378 

PRILOHA č. 1

Položkový rozpočet stavby

Stavba : Areál tech. zázemí a sběrného místa Břest

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0 Kč
DPH	15 %	0 Kč
Základ pro DPH	21 %	5 150 884 Kč
DPH	21 %	1 081 686 Kč
Cena celkem za stavbu		6 232 570 Kč

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem
SO-01 Objekt zázemí				
1.1 Stavební část	3 317 104	0	2 741 409	575 696
1.4a-1 Silnoproud	794 475	0	656 591	137 884
1.4-2 Slaboproud	206 229	0	170 437	35 792
1.4b ZTI	64 520	0	53 322	11 198
SO-02 Zpevněné plochy	996 005	0	823 144	172 860
SO-04 Dešťová kanalizace	516 647	0	426 981	89 666
VRN Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady	337 590	0	279 000	58 590
Celkem za stavbu	6 232 570	0	5 150 884	1 081 686

V Hulíně

04.08.2023

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	SO-01 Objekt zázemí
Rozpočet (část objektu)	1.1 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1 Zemní práce						
1	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	110,30	150,00	16 544,40
		0,4*260,5		104,20		
		9*0,4*1,0*1,0		3,60		
		3*0,4*1,0*1,0		1,20		
		9*0,4*0,6*0,6		1,30		
2	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	7,35	250,00	1 837,80
		0,3*0,3*81,68		7,35		
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	117,65	200,00	23 529,44
		110,296+7,3512		117,65		
4	171102101R00	Uložení sypaniny do násypů, zhutn, do 95% PS	m3	21,08	55,00	1 159,59
		0,2*105,4176		21,08		
5	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	117,65	18,00	2 117,65
6	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	7,35	350,00	2 572,92
		81,68*0,3*0,3		7,35		
7	181101102R00	Úprava pláň v hor. 1-4, se zhutněním	m2	260,50	36,00	9 378,00
8	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	117,65	500,00	58 823,60
9	583418034	Kamenivo drcené frakce 16/32 B	t	14,41	375,00	5 403,15
		1,96*7,3512		14,41		
10	58344209	Štěrkodrtě frakce 0-125 B	t	41,32	349,00	14 421,97
		1,96*21,0835		41,32		
1 Zemní práce						135 789
2 Základy a zvláštní zakládání						
11	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25	m3	12,25	3 350,00	41 044,20
		81,68*0,5*0,3		12,25		
12	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	81,68	560,00	45 740,80
		2*81,68*0,5		81,68		
13	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	81,68	120,00	9 801,60
14	274361314R00	Výztuž základových pasů nad 12mm z oceli 10505 (R)	t	0,83	43 000,00	35 853,40
15	274361921RT9	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí svařovanou sítí drát 8,0 oka 150/150	t	0,29	41 000,00	11 816,20
16	275321321R00	Železobeton základových patek C 20/25	m3	8,35	3 350,00	27 979,20
		9*(0,3*1,0*1,0+0,5*0,6*0,6)		4,32		
		3*(0,3*1,0*1,0+0,5*0,6*0,6)		1,44		
		9*(0,8*0,6*0,6)		2,59		
17	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	53,76	560,00	30 105,60
		9*(4*(0,3*1,0+0,5*0,6)+1,0*1,0-0,6*0,6)		27,36		
		3*(4*(0,3*1,0+0,5*0,6)+1,0*1,0-0,6*0,6)		9,12		
		9*4*(0,8*0,6)		17,28		
18	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	53,76	120,00	6 451,20
2 Základy a zvláštní zakládání						208 792
3 Svislé a kompletní konstrukce						
19	331351101RT1	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení bednicí materiál prkna	m2	1,20	2 500,00	3 000,00
		0,05*0,3*20*4		1,20		
20	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění	m2	1,20	350,00	420,00
21	348922211R00	Zdivo plotové tl.20cm z bet.tvar.hladkých přírod.	m2	23,01	1 790,00	41 187,90
		0,5*(6,26+12,75+5,8+5,06+8,94+5,18+3,0+12,63-3*3,0-3,6-1,0)		23,01		
22	457311116R00	Vyrovnávací beton výplňový nebo spádový C 16/20	m3	2,35	3 980,00	9 341,06
		0,102*23,01		2,35		
23	342170020nac	Panely stěnové, jádro PIR tl. nad 8 cm panel tl. 120 mm EW15 DP3	m2	58,64	1 674,07	98 167,46
		Poznámky: 1. V položkách jsou zakalkulovány náklady na použití zvedacího mechanismu. 2. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na pracovní lešení. 3. Včetně podílu na klempířských prvcích:				

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	SO-01 Objekt zázemí
Rozpočet (část objektu)	1.1 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-01 Okapnice bez zámku sokl, nad dveře - 11,76m2 -02 Okapnice bez zámku nad vrata - 2,72m2 -03 Přechodová lišta u osy A-6 - 1,2m2 -04 Svislý roh stěn - 12,24m2 -05 Uzavřený roh stěn - 3,24m2 -06 Ukončení stěny osa E-10 - 2,61m2 -07 Ukončení stěny pod žlab - 4,47m2 -08 Spodní oplechování soklu - 16,8m2 -09 Nadpraží vrat na jekl 100 PIR 120 - 5,4m2 -10 Špaleta vrat na jekl 100 PIR 120 - 10,86m2				
		3,5*12,87+(3,5+5,0)*6,5/2-3*3,0*2,5		50,17		
		4,0*5,18-3,5*3,5		8,47		
24	342170022RAB	<p>Panely stěnové, jádro min. vlna tl. nad 8 cm panel tl. 120 mm EW/EI45 DP1</p> <p>Poznámky:</p> <p>1. V položkách jsou zakalkulovány náklady na použití zvedacího mechanismu.</p> <p>2. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na pracovní lešení.</p> <p>3. Včetně podílu na klempířských prvcích:</p> <p>-01 Okapnice bez zámku sokl, nad dveře - 11,76m2 -02 Okapnice bez zámku nad vrata - 2,72m2 -03 Přechodová lišta u osy A-6 - 1,2m2 -04 Svislý roh stěn - 12,24m2 -05 Uzavřený roh stěn - 3,24m2 -06 Ukončení stěny osa E-10 - 2,61m2 -07 Ukončení stěny pod žlab - 4,47m2 -08 Spodní oplechování soklu - 16,8m2 -09 Nadpraží vrat na jekl 100 PIR 120 - 5,4m2 -10 Špaleta vrat na jekl 100 PIR 120 - 10,86m2</p>	m2	305,53	1 778,67	543 435,27
		5,0*12,75+(3,5+5,0)*6,38/2-2*1,0*2,03+0,3*3,5		87,86		
		6,0*5,3+(6,0+4,0)*9,3/2+(6,0+4,5)*5,8/2+0,3*5,8		110,49		
		5,8*(18,3+0,18)		107,18		
3		Svislé a kompletní konstrukce				695 552
4		Vodorovné konstrukce				
25	430862006R00	Křivka cenová druhá, hmotnost do 10000 kg	kg	9 513,00	65,94	627 287,22
		7913,0+1600,0		9 513,00		
26	451315113U00	Podklad vrstva -10cm beton C8/10	m2	15,24	369,00	5 623,56
		9*1,0*1,0		9,00		
		3*1,0*1,0		3,00		
		9*0,6*0,6		3,24		
27	451475131R00	Podkladní vrstva z epoxidového plastbet.1.vrst.1cm	m2	1,80	2 890,00	5 202,00
		0,3*0,3*20		1,80		
28	451475132R00	Podkladní vrstva z epox.plastbet,další vrstva.1 cm	m2	3,60	513,89	1 850,00
		2*1,8		3,60		
29	728314111R00	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné do 0,15 m2	kus	2,00	1 000,00	2 000,00
		1+1		2,00		
30	783125130R00	Nátěr syntetický OK "C" nebo "CC" dvojnásobný	m2	373,17	0,01	3,73
31	783125730R00	Nátěr syntetický OK "C" nebo "CC" základní	m2	373,17	0,01	3,73
		1,44*(6,5*12,75+5,18*9,3+7,0*18,3)		373,17		
32	444170020nac	<p>Panely střešní, jádro PIR tl. nad 8 cm panel tl. 100/135 mm</p> <p>Včetně klempířských prvků::</p> <p>-11 Atika minerál 120mm - 4,9m2 -12 Nároží stítu - 17,55m2 -13 Nároží hřeben - 25,74m2 -14 Úhelník na nároží pro odvod vody - 0,24m2 -15 Podhřebenová výplň na PIR vlna 45mm - 1,87m2 -16 Podhřebenová výplň na tr. plech vlna 45mm - 1,9m2</p>	m2	134,52	2 163,66	291 062,47

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	SO-01 Objekt zázemí
Rozpočet (část objektu)	1.1 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
		-17 Podnárožní výplň na PIR vlna 35mm - 4,59m2 -18 Podnárožní výplň na tr. plech vlna 45mm - 1,47m2 -19 Oplechování stěna-střecha - 6,12m2 -20 Oplechování stěna-střecha nad stávající střechy - 9,0m2 -21 Horní lem střechy nad stávající střechy - 2,4m2 -22 Hranatý žlab na PIR spád 10° - 11,14m2 -23 Hranatý žlab na TR45 spád 10° - 10,89m2 -24 Žlabové hrdlo pro odpad 120x120mm - 3ks -25 Svod čtyřhranný 120x120mm - 13,5m -26 Odskok svodu čtyřhranného 120x120mm - 1ks -27 Objímka svodu 120x120 horní - 9ks -28 Objímka svodu 120x120 dolní (distance 45mm) - 9ks -29 Držák žlabu na panel RW - 3,59m2 -30 Držák žlabu na tr. plech CB45/333 - 2,63m2 -31 Přechodka svodu na kulatý 120x120 na DN120 - 3ks -32 Rohový prvek levý žlab-štit na PIR panel - 2ks -33 Rohový prvek pravý žlab-štit na PIR panel - 1ks -34 Rohový prvek levý žlab-štit na TR45/333 - 1ks -35 Čelo žlabu pravé na TR45/333 - 1ks -36 Čelo žlabu pravé na PIR panel - 1ks -37 Lemovací prvek nároží, pomocné L - 18,3m2					
		6,663*12,75+0,12*3,0		85,31			
		9,5*5,18		49,21			
33	nac	Konstrukce ocelová středně těžká	kg	9 513,00	0,01	95,13	
34	42953150.A	Žaluzie zinkovaná se sítí proti hmyzu 400x250	kus	1,00	7 500,00	7 500,00	
35	42953150.B	Žaluzie zinkovaná se sítí proti hmyzu 250x200 s potrubím	kus	1,00	8 500,00	8 500,00	
4		Vodorovné konstrukce				949 128	
5		Komunikace					
36	564201111R00	Podklad ze šterkopísku po zhutnění tloušťky 4 cm	m2	105,42	68,00	7 168,40	
		12,03*5,66-4*0,3*0,3-4*0,3*0,6		67,01			
		4,46*(5,8+3,26-2*0,3)+0,42*2,36-3*0,3*0,3-0,15*0,3		38,41			
37	564851111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm šterkodrt' frakce 0-32 mm	m2	2,60	170,00	442,00	
		0,4*6,5		2,60			
38	564861111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm šterkodrt' frakce 8-32 mm	m2	105,42	209,00	22 032,28	
		12,03*5,66-4*0,3*0,3-4*0,3*0,6		67,01			
		4,46*(5,8+3,26-2*0,3)+0,42*2,36-3*0,3*0,3-0,15*0,3		38,41			
39	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2	2,60	360,00	936,00	
40	592451220	Dlažba 40x40x6 cm přírodní	m2	2,73	520,00	1 419,60	
		1,05*2,6		2,73			
5		Komunikace				31 998	
61		Upravy povrchů vnitřní					
41	612451121R00	Omítka vnitřní zdiva, cementová (MC), hladká	m2	9,20	380,00	3 497,52	
		0,2*(6,26+12,75+5,8+5,06+8,94+5,18+3,0+12,63-3*3,0-3,6-1,0)		9,20			
61		Upravy povrchů vnitřní				3 498	
62		Upravy povrchů vnější					
42	622311511R00	Izolace suterénu XPS tl. 80 mm, bez PU	m2	23,85	954,00	22 750,99	
		(0,5-0,1)*(6,26+12,75+5,8+5,06+8,94+5,18+3,0+12,63)		23,85			
43	622311521RU1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 80 mm s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2	m2	4,60	1 890,00	8 697,78	
		0,1*(6,26+12,75+5,8+5,06+8,94+5,18+3,0+12,63-3*3,0-3,6-1,0)		4,60			

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	SO-01 Objekt zázemí
Rozpočet (část objektu)	1.1 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
62		Upravy povrchů vnější	31 449			
63		Podlahy a podlahové konstrukce				
44	631315711RT2	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30 vyztužená ocelovými vlákny 20 kg/m3	m3	23,49	5 160,00	121 220,27
		0,2*(12,23*5,86+3*0,32*3,0+2*1,0*0,32)		15,04		
		0,2*(4,66*8,66+0,3*2,66+0,32*3,5)		8,45		
45	631316211RT1	Povrchový vsyp na betonové podlahy strojně hlazený posypová směs s křemíkem	m2	117,46	98,00	11 511,22
63		Podlahy a podlahové konstrukce	132 731			
91		Doplňující práce na komunikaci				
46	919722111R00	Dilatační spáry - řezání, spáry příčné š. 2 - 5 mm	m	10,52	89,00	936,28
		5,86+4,66		10,52		
47	919723111R00	Dilatační spáry - řezání, podélné, šířka 2 - 5 mm	m	20,89	89,00	1 859,21
		12,23+8,66		20,89		
91		Doplňující práce na komunikaci	2 795			
92		Doplňující práce železniční				
48	92836401nc	Výztuž podélných prahů nebo desek ocelí dl. 3,3m D+M	ks	3,00	2 750,00	8 250,00
49	92836402nc	Výztuž podélných prahů nebo desek ocelí dl. 3,8m D+M	ks	1,00	3 170,00	3 170,00
92		Doplňující práce železniční	11 420			
94		Lešení a stavební výtahy				
50	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	233,39	130,00	30 340,70
		73,14+41,36+118,89		233,39		
94		Lešení a stavební výtahy	30 341			
99		Staveništní přesun hmot				
51	998014011R00	Přesun hmot, budovy mont. jednopodl. s pláštěm	t	262,14	54,00	14 155,75
99		Staveništní přesun hmot	14 156			
711		Izolace proti vodě				
52	711401113R00	Páska - pro izolaci přes dilatační spáry	m	51,12	249,00	12 728,88
		2*(12,23+5,86)-3*3,0-2*1,0+8*0,32		27,74		
		2*(4,66+8,66)+2*0,3+2*0,32-3,5-1,0		23,38		
53	711471051RZ5	Izolace, tlak. voda, vodorovná fólií PVC, volně včetně dodávky fólie tl. 1,5 mm	m2	124,91	345,00	43 093,05
		12,63*6,26+5,06*9,06		124,91		
54	711472051RZ5	Izolace, tlaková voda, svislá fólií PVC, volně včetně dodávky fólie tl. 1,5 mm	m2	18,41	390,00	7 179,12
		0,4*(6,26+12,75+5,8+5,06+8,94+5,18+3,0+12,63-3*3,0-3,6-1,0)		18,41		

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	SO-01 Objekt zázemí
Rozpočet (část objektu)	1.1 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
55	711491171RT1	Izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná materiál ve specifikaci 12,63*6,26+5,06*9,06	m2	124,91	25,00	3 122,69
				124,91		
56	711491271RT1	Izolace tlaková, podkladní textilie svislá materiál ve specifikaci 0,4*(6,26+12,75+5,8+5,06+8,94+5,18+3,0+12,63-3*3,0-3,6-1,0)	m2	18,41	29,00	533,83
				18,41		
57	67390524	Textilie jutařská netkaná -200 g/m2 1,15*(124,9074+18,408)	m2	164,81	19,00	3 131,44
				164,81		
58	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,35	5 900,00	2 088,06
711 Izolace proti vodě						71 877
764 Konstrukce klempířské						
59	764905502R00	Lindab, krytina z trapéz.plechů T/TN 45,na ocel Poznámky: 1. V položkách jsou zakalkulovány náklady na dopravu a montáž klempířských prvků včetně spojovacího materiálu. 2. V položkách jsou zakalkulovány náklady na opravy povrchu poškozeného při montáži nátěrem. 3. V položkách jsou zakalkulovány i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Kromě příplatků. 7,0*(18,1+18,5)/2	m2	128,10	640,58	82 058,30
60	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,92	0,01	0,01
764 Konstrukce klempířské						82 058
766 Konstrukce truhlářské						
61	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1kříd. nad 80 cm 1+1	kus	2,00	6 000,00	12 000,00
				2,00		
62	766670021R00	Montáž kliky a štítku 2*2	kus	4,00	500,00	2 000,00
				4,00		
63	54914625	Dveřní kování klíč Ti	kus	2,00	1 000,00	2 000,00
64	55345504	Dveře požární 1kříd.-30 min EI 15 DP1 100x203 cm	kus	1,00	31 763,00	31 763,00
65	55345504B	Dveře požární 1kříd.-30 min EW 15 DP1 100x203 cm	kus	1,00	31 762,00	31 762,00
66	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,20	0,01	0,00
766 Konstrukce truhlářské						79 525
767 Konstrukce zámečnické						
67	767649191R00	Montáž doplňků dveří, samozavírače hydraulického	kus	2,00	500,00	1 000,00
68	767657210R00	Montáž vrat zvedacích do oc.zárubně do 6 m2	kus	3,00	5 000,00	15 000,00
69	767657240R00	Montáž vrat zvedacích, do oc. zárubně nad 13 m2	kus	1,00	7 000,00	7 000,00
70	54917045	Zavírač dveří hydraulický	kus	2,00	1 390,00	2 780,00
71	55344630	Vrata ocelová 310 x 255 s rámem zateplená s elektropohonem	kus	3,00	56 710,00	170 130,00
72	55344716-nc	Vrata prům. lamelová 360x355 cm zateplená s elektropohon	kpl	1,00	64 390,00	64 390,00
73	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	1,75	0,01	0,02
767 Konstrukce zámečnické						260 300
Celkem za objekt						2 741 409

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	SO-01 Objekt zázemí
Rozpočet (část objektu)	1.4a-1 Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1	Rozvaděč RMS101					
1	nn-001	RSA 2,5 A Řadová svorka bílá	ks	31,00	37,00	1 147,00
2	nn-002	RSA 4 A Řadová svorka bílá	ks	6,00	53,00	318,00
3	nn-003	UCPÁVKOVÁ VYVODKA Z AI SLITINY P13.5	ks	21,00	76,00	1 596,00
4	nn-004	UCPÁVKOVÁ VYVODKA Z AI SLITINY P21	ks	2,00	83,00	166,00
5	nn-005	UCPÁVKOVÁ VYVODKA Z AI SLITINY P36	ks	1,00	103,00	103,00
6	nn-006	iC60H 1P 6A B Jistič iC60H 1P 6A B	ks	3,00	251,00	753,00
7	nn-007	iC60H 1P 10A B Jistič iC60H 1P 10A B	ks	5,00	218,00	1 090,00
8	nn-008	iC60H 1P 16A B Jistič iC60H 1P 16A B	ks	1,00	202,00	202,00
9	nn-009	iC60H 3P 20A B Jistič iC60H 3P 20A B	ks	2,00	739,00	1 478,00
10	nn-010	iC60H 3P 20A C Jistič iC60H 3P 20A C	ks	1,00	560,00	560,00
11	nn-011	iDPN H Vigi 16A B 30mA A Chráníč-jistič iDPN H Vigi 16A B 30mA A	ks	12,00	1 182,00	14 184,00
12	nn-012	iID 4P 40A 30mA A Proudový chránič iID 4P 40A 30mA A	ks	2,00	982,00	1 964,00
13	nn-013	iPRD20 3P 20kA/5kA TN-C A9L16447	ks	1,00	4 397,00	4 397,00
14	nn-014	iSW 3P 63A 415V Odpínač iSW 3P 63A 415V	ks	1,00	982,00	982,00
15	nn-015	iCT25A 2Z 230/240V AC 50Hz Stykač iCT25A 2Z 230/240V AC 50Hz	ks	3,00	1 105,56	3 316,68
16	nn-016	Eaton, velkokapacitní BF-O-5/120-G-C,	ks	1,00	8 594,82	8 594,82
17	nn-017	Drobný nspecifikovaný materiál (popisky svorek, kabelový management, PE/N sběrný, koncovky apod.)	kmpl	1,00	2 077,35	2 077,35
1	Rozvaděč RMS101					42 929
M21	Elektromontáže					
18	nn-018	A8 Krabice odbočná plastová, šedá, prázdná, IP 54, 7 otvor.	ks	28,00	168,00	4 704,00
19	nn-019	A11/5 Krabice odbočná plastová, 5-ti pólová svork. IP 54,12 otvor.	ks	4,00	201,00	804,00
20	nn-020	HM 8/1_XX HMOŽDINKA 8/1	ks	42,00	12,70	533,40
21	nn-021	HM 10_XX HMOŽDINKA 10	ks	12,00	13,00	156,00
22	nn-022	SVORKOVNICE KRABICOVÁ 2273-203 3x0,5-2,5mm ²	ks	44,00	15,00	660,00
23	nn-023	SVORKOVNICE KRABICOVÁ 2273-202 2x0,5-2,5mm ²	ks	44,00	14,80	651,20
24	nn-024	1220 TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 20 750N	m	20,00	84,00	1 680,00
25	nn-025	1225_L50 TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 25 750N	m	25,00	90,00	2 250,00
26	nn-026	1232_L25 TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 32 750N	m	25,00	98,00	2 450,00
27	nn-027	1240_L25 TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 40 750N	m	3,00	112,00	336,00
28	nn-028	4020_KA TRUBKA TUHÁ 750 N PVC	m	150,00	98,00	14 700,00
29	nn-029	4025_KA TRUBKA TUHÁ 750 N PVC	m	180,00	108,00	19 440,00
30	nn-030	4032_KA TRUBKA TUHÁ 750 N PVC	m	180,00	124,00	22 320,00
31	nn-031	4040_KA TRUBKA TUHÁ 750 N PVC	m	30,00	140,00	4 200,00
32	nn-032	5320_LB PŘÍCHYTKY TRUBEK 4020	ks	170,00	31,00	5 270,00
33	nn-033	5325_LB PŘÍCHYTKY TRUBEK 4025	ks	210,00	32,00	6 720,00
34	nn-034	5332_LB PŘÍCHYTKY TRUBEK 4032	ks	210,00	34,00	7 140,00
35	nn-035	5340_LB PŘÍCHYTKY TRUBEK 4040	ks	35,00	36,00	1 260,00
36	nn-036	ARK - 221120 Žlab MERKUR 2 100/50 'ŽZ' - vzdálenost podpěr cca.1,9m	m	65,00	368,00	23 920,00
37	nn-037	ARK-221140 Žlab MERKUR 2 200/50 'ŽZ' - vzdálenost podpěr cca.1,7m	m	45,00	452,00	20 340,00
38	nn-038	ARK - 225210 Nosník NZMC 100 'SZ' (Nzc 100) - pro žlab 50/50,100/50,100/100 - M1 + M2	ks	65,00	318,00	20 670,00
39	nn-039	ARK-225220 Nosník NZMC 200 'SZ' (Nzc 200) - pro žlab 150-200/50,150-200/100 - M1 + M2	ks	45,00	367,00	16 515,00
40	nn-040	ARK - 223010 Spojka SZM 1 'ŽZ' - pro spojení 'žlab-žlab' - M2	ks	110,00	37,00	4 070,00
41	nn-041	ARK - 219091 Hmoždinka M10x60 NYLON UH-L do dutých prostor (Bal = 100 ks)	Bal	2,00	248,00	496,00

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO) Rozpočet (část objektu)	SO-01 Objekt zázemí 1.4a-1 Silnoproud
---	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
42	nn-042	ARK - 219510 Vrut M6x60 se 6-ti hranou hlavou 'GZ' (Bal = 100 ks)	Bal	2,00	143,00	286,00
43	nn-043	3558N-C01510 B Spínač jednopólový IP54, řazení 1, d. Variant+, b. bílá (na hořl. podklady B až E)	ks	3,00	273,00	819,00
44	nn-044	3558N-C05510 B Přepínač sériový IP54, řazení 5, d. Variant+, b. bílá (na hořl. podklady B až E)	ks	4,00	313,00	1 252,00
45	nn-045	3558N-C06510 B Přepínač střídavý IP54, řazení 6, d. Variant+, b. bílá (na hořl. podklady B až E)	ks	4,00	279,00	1 116,00
46	nn-046	3558N-C07510 B Přepínač křížový IP54, řazení 7, d. Variant+, b. bílá (na hořl. podklady B až E)	ks	4,00	311,00	1 244,00
47	nn-047	5518N-C02510 B Zásuvka jednonásobná IP54, s ochranným kolíčkem, s víčkem, řazení 2P+PE d. Variant+; b. bílá (na hořl. podklady B až E)	ks	18,00	306,00	5 508,00
48	nn-048	Kaedra KAE020615 Kaedra 2 x 230 V, 1 x 400 V/16 A, 5P s chráničem	ks	2,00	6 169,00	12 338,00
49	nn-049	SVÍTIDLA A - BS100 LED 2x36 SD 4K	kmpl	22,00	3 268,00	71 896,00
50	nn-050	SVÍTIDLA B - A44-10140BM	kmpl	7,00	2 273,00	15 911,00
51	nn-051	SVÍTIDLA N - F65 LED 11W - Nouzové svítidlo	kmpl	3,00	4 125,00	12 375,00
52	nn-052	SVÍTIDLA N1 - 4116 EUROCOMP LED IP65 SESA 1/3H LI-FE	kmpl	7,00	6 294,80	44 063,60
53	nn-053	Panely s vyšším IP krytím pro vytápění nebo ohřev průmyslových a zemědělských aplikací.	ks	4,00	880,00	3 520,00
54	nn-054	Průmyslové, nástěnné prostorové termostaty, určené k řízení teploty ve vlhkém a prašném prostředí např. v garážích, skladech, prádelnách, stájích apod.	kmpl	2,00	385,00	770,00
55	nn-055	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-O 3x1.5 , pevně	m	118,00	59,00	6 962,00
56	nn-056	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	222,00	59,00	13 098,00
57	nn-057	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	218,00	69,00	15 042,00
58	nn-058	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 5x1.5 , pevně	m	121,00	69,00	8 349,00
59	nn-059	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 5x4 , pevně	m	84,00	113,00	9 492,00
60	nn-060	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 4x16 , pevně	m	60,00	275,00	16 500,00
61	nn-061	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CYY 6 , pevně	m	50,00	63,00	3 150,00
62	nn-062	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CYY 10 , pevně	m	40,00	78,00	3 120,00
63	nn-063	ZSA16 zemnicí svorka na potrubí	ks	5,00	97,00	485,00
64	nn-064	Cu pás.ZSA16 Pásek uzemňovací Cu, 0.5m	ks	5,00	47,00	235,00
65	nn-065	Venkovní vedení nn v přehledném terénu, VYTÝČENÍ TRATI	km	0,05	60 000,00	3 000,00
66	nn-066	HLOUBENÍ KABELOVÉ RYHY Zemina třídy 3, šíře 500mm, hloubka 800mm	m	50,00	230,00	11 500,00
67	nn-067	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE Z prosáté zeminy, se zakrytím kabelu cihlami-napříč kabelu	m	50,00	82,00	4 100,00
68	nn-068	ZÁHOZ KABELOVÉ RYHY Zemina třídy 3, šíře 500mm, hloubka 800mm	m	50,00	85,00	4 250,00
69	nn-069	Drobný nespecifikovaný materiál pro potřeby montáže a úplnou funkčnost díla (vruty, šrouby, hmoždinky, dutinky, zásepky, koncovky, stahovací pásy apod.)	kmpl	1,00	15 980,00	15 980,00
70	nn-070	Revizní technik	hod	32,00	450,00	14 400,00
M21		Elektromontáže				482 047
M23		Bleskosvod a uzemnění				
71	nn-071	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0, 135kg/m) polotvrdý, pevně	m	130,00	205,00	26 650,00
72	nn-072	Drát 10/13 PVC drát o 10/13mm PVC(0,695kg/m)-drát Fe/Zn v PVC plášti, pevně	m	40,00	308,00	12 320,00
73	nn-073	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	150,00	134,00	20 100,00
74	nn-074	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CYA 25 , pevně	m	20,00	139,00	2 780,00
75	nn-075	DRŽÁK JÍMACÍ TYČE A OCHRANNÉ TRUBKY DJSc na stěnu, D40mm, L 100mm	ks	3,00	139,50	418,50
76	nn-076	DRŽÁK JÍMACÍ TYČE A OCHRANNÉ TRUBKY PV 1s N na stěnu nerez, L 60mm	ks	198,00	96,00	19 008,00
77	nn-077	JÍMACÍ TYČ A OCHRANNÁ TRUBKA JR 1,0 s rovným koncem, L 1000mm	ks	3,00	369,00	1 107,00

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	SO-01 Objekt zázemí
Rozpočet (část objektu)	1.4a-1 Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
78	nn-078	OU 1,7 ochranný úhelník, L 1700mm	ks	8,00	548,00	4 384,00
79	nn-079	DUZ držák ochranného úhelníku do zdiva, L 170mm	ks	16,00	81,00	1 296,00
80	nn-080	SZb zkušební - litinová	ks	6,00	134,00	804,00
81	nn-081	SJ 1b k jímací tyči, D=18, dvoušroubová	ks	3,00	122,00	366,00
82	nn-082	SOa na okapové žlaby	ks	6,00	105,00	630,00
83	nn-083	SS spojovací	ks	25,00	116,00	2 900,00
84	nn-084	SK křížová	ks	6,00	116,00	696,00
85	nn-085	SR 2a svorka páska-páska M6	ks	12,00	116,00	1 392,00
86	nn-086	SR 3a svorka páska-drát	ks	20,00	116,00	2 320,00
87	nn-087	Zařízení EPS 2 s krytem Ekvipotenciální svorkovnice	ks	1,00	455,00	455,00
88	nn-088	Drobný nespecifikovaný materiál pro potřeby montáže a úplnou funkčnost díla (vruty, šrouby, hmoždinky, dutinky, záslepky, koncovky, stahovací pásy apod.)	kmpl	1,00	2 390,00	2 390,00
89	nn-089	Revizní technik	hod	8,00	606,00	4 848,00
90	nn-090	Podružný materiál	soub	1,00	7 500,00	7 500,00
M23		Bleskosvod a uzemnění				112 365
99		Ostatní náklady				
91	nn-091	Doprava, Přesun	soub	1,00	2 450,00	2 450,00
92	nn-092	PPV	soub	1,00	16 800,00	16 800,00
99		Ostatní náklady				19 250
		Celkem za objekt				656 591

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO) Rozpočet (část objektu)	SO-01 Objekt zázemí 1.4-2 Slaboproud
---	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1		PZS				
1	slp-001	Ústředna PZS- EVO192 panel - 2x8=16 zón, max. 192 zón, 8 podsystémů	kmpl	1,00	6 354,00	6 354,00
2	slp-002	TM50 - bílá (1206-043) - barevná grafická dotyková klávesnice pro ovládání a zobrazování informací o stavu ústředny DIGIPLEX.	ks	2,00	8 494,00	16 988,00
3	slp-003	ZX8 Drátový expandér zón, připojený na BUS sběrnice ústředny SP/MG/EVO Expandér obsahuje 8 vstupů, u ústředny DIGIPLEX s možností zapojení ATZ	ks	1,00	3 268,00	3 268,00
4	slp-004	PCS250-SWAN (1702-030) - GSM/GPRS komunikátor, (MMCX-f)	ks	1,00	5 465,00	5 465,00
5	slp-005	BOX VT-40 (0703-044) - včetně TRAFKA 40VA	ks	1,00	1 708,00	1 708,00
6	slp-006	Akumulátor 12V/18Ah, zálohování EZS	ks	2,00	1 945,00	3 890,00
7	slp-007	Venkovní/vnitřní detektor s 2 x duálním PIR + MW a odolností proti zvířatům, IP55 (MAXIMUM GUARD-AV)	ks	3,00	3 099,00	9 297,00
8	slp-008	Pro garážová vrata- masivní povrchový magnetický kontakt určený pro povrchovou montáž na velká vrata, drátové vývody v pancéřové chráničce, možnost přejezdu autem (MET-55T)	ks	4,00	4 105,00	16 420,00
9	slp-009	Rozvodná svorkovnice/tišťený spoj + kovový kryt s 16 šroubovacími svorkami a mechanickým NC kontaktem tamper. Montáž je určena do instalační krabice (RK 1S-18S)	kmpl	4,00	456,00	1 824,00
10	slp-010	Akustická venkovní zálohovaná siréna (TEKNIM-720WR)	ks	1,00	1 708,00	1 708,00
11	slp-011	DATOVÉ A SDĚLOVACÍ KABELY SYKFY 3x2x0,5	m	135,00	58,00	7 830,00
12	slp-012	DATOVÉ A SDĚLOVACÍ KABELY JYTY-O 7x1 mm , pevně	m	15,00	89,00	1 335,00
13	slp-013	Drobný nespecifikovaný materiál pro potřeby montáže a úplnou funkčnost díla (vruty, šrouby, hmoždinky, dutinky, záslepky, koncovky, stahovací pásy apod.)	kmpl	1,00	6 335,00	6 335,00
14	slp-014	Ukončování kabelů a vodičů	kmpl	1,00	1 898,00	1 898,00
15	slp-015	Programování systému PZS	kmpl	1,00	7 890,00	7 890,00
16	slp-016	Revizní technik	kmpl	1,00	2 500,00	2 500,00
1		PZS				94 710
2		Kabelový nosný systém				
17	slp-017	ARK-211120 Žlab MERKUR 2 100/50 'GZ' - vzdálenost podpěr cca.1,9m včetně kotvícího materiálu a kabelových přichytek	m	45,00	532,00	23 940,00
18	slp-018	4016E TRUBKA TUHÁ 750 N PVC	m	55,00	70,00	3 850,00
19	slp-019	4025 TRUBKA TUHÁ 750 N PVC	m	41,00	102,00	4 182,00
20	slp-020	4032 TRUBKA TUHÁ 750 N PVC	m	10,00	133,00	1 330,00
21	slp-021	1216E TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 16 750N	m	25,00	61,00	1 525,00
22	slp-022	1225 TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 25 750N	m	20,00	70,00	1 400,00
23	slp-023	1232 TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 32 750N	m	9,00	79,00	711,00
24	slp-024	5316 PŘICHYTKA PVC, vč. vrutu a hmoždinky	ks	80,00	19,00	1 520,00
25	slp-025	5325 PŘICHYTKA PVC, vč. vrutu a hmoždinky	ks	61,00	19,00	1 159,00
26	slp-026	5332 PŘICHYTKA PVC, vč. vrutu a hmoždinky	ks	20,00	19,00	380,00
27	slp-027	Přichytka s vázacím páskem, vč. vrutu a hmoždinky	ks	80,00	23,00	1 840,00
28	slp-028	Ostatní nespecifikovaný drobný materiál	kmpl	1,00	6 590,00	6 590,00
2		Kabelový nosný systém				48 427
3		Profesí nezatříděné výkony				
29	slp-029	Montáž a práce s montáží (popis kabelů apod.)	kmpl	1,00	6 350,00	6 350,00
30	slp-030	Montáž a práce spojené s instalací rozváděčů	kmpl	1,00	3 500,00	3 500,00
31	slp-031	SPOLUPRACE S DODAVATELEM zapojování a zkouškách	hod	5,00	850,00	4 250,00
32	slp-032	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S ostatními profesemi	hod	3,00	850,00	2 550,00
33	slp-033	Podružný materiál	soub	1,00	3 800,00	3 800,00
3		Profesí nezatříděné výkony				20 450
M99		Ostatní				

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO) Rozpočet (část objektu)	SO-01 Objekt zázemí 1.4-2 Slaboproud
---	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
34	slp-034	PPV z montáže: materiál + práce	soub	1,00	6 850,00	6 850,00
M99		Ostatní				6 850
Celkem za objekt						170 437

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO) Rozpočet (část objektu)	SO-01 Objekt zázemí 1.4b ZTI
---	---------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1 Zemní práce						
1	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ 0,6*(1,2-0,6)*50,0	m3	18,00	240,00	4 320,00
				18,00		
2	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 18,0-10,50-3,0	m3	4,50	130,00	585,00
				4,50		
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m 18,0-4,5	m3	13,50	98,00	1 323,00
				13,50		
4	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	13,50	21,00	283,50
5	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	4,50	350,00	1 575,00
6	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm 0,6*0,35*50,0	m3	10,50	1 150,00	12 075,00
				10,50		
7	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním 0,6*50,0	m2	30,00	36,00	1 080,00
				30,00		
8	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	13,50	513,00	6 925,50
1	Zemní práce					28 167
4 Vodorovné konstrukce						
9	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm 0,6*0,1*50,0	m3	3,00	1 250,00	3 750,00
				3,00		
4	Vodorovné konstrukce					3 750
8 Trubní vedení						
10	871171121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 40 mm	m	50,00	65,00	3 250,00
11	877161121U00	MTŽ eltv výkop tr PE sv DN 32	kus	2,00	56,00	112,00
12	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	50,00	75,00	3 750,00
13	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	50,00	25,00	1 250,00
14	8-01nc	Příplatek za propojení do vodoměrné šachty	soub	1,00	2 300,00	2 300,00
15	8-02nc	Nezámrzný ventil D+M	soub	1,00	1 980,00	1 980,00
16	286134460	Trubka SDR 11 32 x 3,0 mm návín voda 1,015*50,0	m	50,75	62,00	3 146,50
				50,75		
17	28653322.A	Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 32 mm	kus	2,00	690,00	1 380,00
8	Trubní vedení					17 169
99 Staveništní přesun hmot						
18	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	23,54	180,00	4 236,52
99	Staveništní přesun hmot					4 237
Celkem za objekt						53 322

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	SO-02 Zpevněné plochy
Rozpočet (část objektu)	1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1 Zemní práce						
1	122203201R00	Odkopávky pro silnice, třída I., do 100 m ³ , STROJNĚ	m ³	240,51	190,00	45 696,90
		0,45*(172,0+0,6*(2*4,8+35,4))		89,55		
		0,6*(128,0+119,0+0,8*(5,0+0,75))		150,96		
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m	m ³	233,06	200,00	46 611,00
		240,51-7,455		233,06		
3	166101101R00	Přehození výkopku z hor. 1-4	m ³	7,46	159,00	1 185,35
		0,45*0,6*(2*4,8+35,4)/2		6,08		
		0,6*0,8*(5,0+0,75)/2		1,38		
4	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m ³	233,06	19,30	4 497,96
5	174201101R00	Zásyp jam, rýh, šachet bez zhutnění	m ³	7,46	250,00	1 863,75
6	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m ²	450,60	36,00	16 221,60
		172,0+0,6*(2*4,8+35,4)		199,00		
		128,0+119,0+0,8*(5,0+0,75)		251,60		
7	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m ²	31,60	6,00	189,60
		0,6*(2*4,8+35,4)		27,00		
		0,8*(5,0+0,75)		4,60		
8	185803211R00	Uválcování trávníku	m ²	31,60	1,50	47,40
9	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m ³	233,06	513,00	119 557,22
10	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž	kg	1,04	160,00	166,85
		0,033*31,6		1,04		
1 Zemní práce						236 038
5 Komunikace						
11	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 16-32 mm	m ²	181,00	292,00	52 852,00
		172,0+0,2*(2*4,8+35,4)		181,00		
12	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm	m ²	199,00	232,00	46 168,00
		172,0+0,6*(2*4,8+35,4)		199,00		
13	564871111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m ²	251,60	278,00	69 944,80
		128,0+119,0+0,8*(5,0+0,75)		251,60		
14	567122114R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.15 cm	m ²	249,30	420,00	104 706,00
		128,0+119,0+0,4*(5,0+0,75)		249,30		
15	572713112R00	Vyrovnání povrchu krytů kamen. obaleným asfaltem	t	2,50	4 200,00	10 500,00
16	579300012R00	Kryt komunikací z asfalt.recyklátu po zhutnění 5cm	m ²	172,00	120,00	20 640,00
17	581132111R00	Kryt cementobeton. komunikací tl. 20 cm	m ²	247,00	990,00	244 530,00
		128,0+119,0		247,00		
18	5-01nc	Zdrsnění povrchu vlečenou jutou	m ²	119,00	56,00	6 664,00
5 Komunikace						556 005
91 Doplnující práce na komunikaci						
19	919721211R00	Dilatační spáry vkládané vyplněné asfalt. zálivkou	m	47,65	350,00	16 677,50
		18,4+2*12,0+3,75+2*0,75		47,65		
91 Doplnující práce na komunikaci						16 678
99 Přesun hmot						
20	998224111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt betonový	t	554,79	26,00	14 424,51
99 Přesun hmot						14 425
Celkem za objekt						823 144

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO) Rozpočet (část objektu)	SO-04 Dešťová kanalizace 1 Dešťová kanalizace, vsakování
---	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1 Zemní práce						
1	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ (vsakovací objekt)	m3	78,90	150,00	11 835,00
		vsakovací objekt:5,6*5,1*2,5		71,40		
		retenční nádrž:1,2*2,5*2,5		7,50		
2	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	20,25	1 350,00	27 337,50
		0,6*(1,2+1,5-2*0,6)*45,0/2		20,25		
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	79,30	200,00	15 860,00
		potrubí dešťov kanalizace:20,25-0,6*0,55*45,0		5,40		
		vsakovací objekt:5,6*5,1*2,5		71,40		
		retenční nádrž:1,2*2,5*2,5-5,0		2,50		
4	166101101R00	Přehození výkopku z hor.1-4	m3	58,65	159,00	9 325,35
		78,90-20,25		58,65		
5	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	79,30	20,00	1 586,00
6	174201101R00	Zásyp jam, rýh, šachet bez zhutnění	m3	58,65	250,00	14 662,50
7	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopiesku frakce 0 - 22 mm	m3	12,15	1 150,00	13 972,50
		0,6*0,45*45,0		12,15		
8	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	61,81	35,00	2 163,35
		0,6*45,0		27,00		
		vsakovací objekt:5,6*5,1		28,56		
		retenční nádrž:2,5*2,5		6,25		
9	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	79,30	513,00	40 680,90
10	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	2,70	950,00	2 565,00
		0,6*0,1*45,0		2,70		
1 Zemní práce						139 988
8 Trubní vedení						
11	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	3,00	150,00	450,00
12	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	45,00	20,00	900,00
13	894431111RBC	Šachta, D 315 mm, dl.šach.roury 1,25 m, přímá dno PP KG D 160 mm, poklop děrovaný litina 40 t	kus	1,00	7 248,06	7 248,06
14	894431311RBC	Šachta, DN 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, přímá dno KG DN 200, poklop šedá litina 40t	kus	1,00	13 012,49	13 012,49
8 Trubní vedení						21 611
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení						
15	289971212R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 6 m (vsakovací objekt)	m2	89,22	16,80	1 498,90
		(5,6+5,1+5,6+5,1)*1,5		32,10		
		(5,6*5,1)*2		57,12		
16	583318004	Kamenivo těžné frakce 16/32	t	142,84	420,00	59 994,82
		1,96*((5,6*5,1*1,5)-6,4)*2		142,84		
17	69365100	Geotextilie Bontec SG 18/18 5,25x100 m (vsakovací objekt)	m2	102,60	56,00	5 745,77
		1,15*89,22		102,60		
18	R02	Vsakování - tunelový díl vč. montáže	kus	16,00	2 856,00	45 696,00
19	R03	Vsakování - kontrolní a větrací uzávěr vč. montáže	kus	4,00	1 890,00	7 560,00
20	R04	Vsakování - zakončení tunelu (2ks) vč. montáže	kus	4,00	1 790,00	7 160,00
21	R07	Akumulační nádoba samonosná válcová(5m3) vč.	kus	1,00	48 690,00	48 690,00
22	171156460100	Jeřáb automobilní 8,0 t AD 080 (PV3S)	Sh	2,00	2 500,00	5 000,00
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení						181 345
99 Staveništní přesun hmot						
23	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	168,60	143,00	24 110,50
99 Staveništní přesun hmot						24 110
721 Vnitřní kanalizace						
24	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	8,00	950,00	7 600,00
25	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	27,00	980,00	26 460,00

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	SO-04 Dešťová kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 Dešťová kanalizace, vsakování

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
26	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm	m	10,00	1 050,00	10 500,00
27	721242110R00	Lapač střešních splavenin PP HL600 DN 100, kloub	kus	3,00	3 980,00	11 940,00
28	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	8,00	45,00	360,00
29	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	37,00	50,00	1 850,00
		27,0+10,0		37,00		
30	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	608,36	2,00	1 216,72
721		Vnitřní kanalizace				59 927
Celkem za objekt						426 981

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO) Rozpočet (část objektu)	VRN Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady 1
---	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
HSV		Ostatní náklady				
1	Pol1	Pojištění	Soubor	1,00	11 000,00	11 000,00
2	Pol2	Vytyčení stavby	Soubor	1,00	16 000,00	16 000,00
3	Pol3	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00	14 000,00	14 000,00
4	Pol4	Rozdělovací plány věcných břemen	Soubor	1,00	25 000,00	25 000,00
5	Pol5	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00	6 000,00	6 000,00
6	Pol6	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00	18 000,00	18 000,00
7	Pol7	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00	10 000,00	10 000,00
8	Pol8	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00	8 000,00	8 000,00
9	Pol9	Koordinační činnost	Soubor	1,00	10 000,00	10 000,00
10	Pol10	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
11	Pol11	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00	38 000,00	38 000,00
12	Pol14	Plán zásad organizace výstavby	Soubor	1,00	12 000,00	12 000,00
13	Pol18	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00	20 000,00	20 000,00
14	Pol19	Díleňská dokumentace	Soubor	1,00	30 000,00	30 000,00
15	Pol26	Komplexní zkoušky	soubor	1,00	35 000,00	35 000,00
16	Pol27	Zkoušky zhutnění	soubor	1,00	21 000,00	21 000,00
HSV		Ostatní náklady				279 000
Celkem za objekt						279 000