

# S M L O U V A O D Í L O

uzavřená podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, mezi smluvními stranami:

## Armádní Servisní, příspěvková organizace

Sídlo: Podbabská 1589/1, 160 00 Praha 6 - Dejvice  
Zapsaná: v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze  
oddíl Pr, vložka 1342  
Zastoupená: Ing. Martinem Lehkým, ředitelem  
IČO: 60460580  
DIČ: CZ60460580  
ID datové schránky: dugmkm6  
Bankovní spojení: [REDACTED]  
Číslo účtu: [REDACTED]  
Oprávněn jednat:  
- ve věcech smluvních: [REDACTED]  
- ve věcech technických: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

## SILBA-Elstav s.r.o.

Sídlo: Plzeňská 155, 326 00 Letkov  
Zapsaný/á: v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Plzni, sp. zn. C 6900  
Zastoupený/á: [REDACTED] jednatelem  
IČO: 64358844  
DIČ: CZ64358844  
ID datové schránky: 7sc78va  
Bankovní spojení: [REDACTED]  
Číslo účtu: [REDACTED]  
Oprávněn jednat:  
- ve věcech smluvních a technických: [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“ a společně též „smluvní strany“ nebo jednotlivě „smluvní strana“)

## I. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí dílo specifikované v čl. II. této smlouvy za podmínek touto smlouvou stanovených a závazek objednatele dokončené dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.

## II. Předmět díla

Předmětem díla je realizace stavebních prací spočívajících v provedení stavebních úprav objektu školického a rekreačního zařízení č. ev. 7, Modrava (dále jen „dílo“). Práce budou provedeny dle zpracované projektové dokumentace firmou arde s.r.o., IČO: 28348168, se sídlem U Děkanky 1645/6, 140 00 Praha 4, stavebního povolení ze dne 7. 12. 2022 a opraveného stavebního povolení ze dne 15. 12. 2022 a závazných stanovisek dotčených orgánů, dále dle oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, který je nedílnou přílohou č. 2 této smlouvy. S projektovou dokumentací byl zhotovitel seznámen a má ji k dispozici.

Podrobná specifikace prací:

- provedení stavebních a montážních prací
- provedení nezbytných dodávek a služeb souvisejících s předmětem díla, tj. zejména výroba, dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů, materiálů a zařízení, týkajících se předmětu díla;
- při provádění bouracích nebo prašných prací budou provedena nezbytná opatření proti pronikání prachu do objektu;
- průběžný odvoz stavebního odpadu vzniklého při realizaci díla, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. převzetí těchto odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. O odpadech a způsobu nakládání s nimi bude vedena průběžná evidence dle vyhl. č. 383/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů;
- zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, dodržování bezpečnostních předpisů;
- zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby a provozně-technické dokumentace včetně technických listů, návodů k obsluze, revizí a protokolů zkoušek 3x v listinné podobě a 1x v elektronické podobě na přenosném nosiči - flash disk (ve formátu \*.pdf a také zároveň ve formátu \*.doc, \*.xls \*.dwg) podle vyhlášky č. 499/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- provedení všech předepsaných zkoušek, revizí, vystavení nutných protokolů, atestů, případně jiných právních nebo technických dokladů, jimiž bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
- provedení závěrečného úklidu a uvedení ploch do původního stavu;
- zpracování a předložení ke schválení výrobní a dílenské dokumentace stavby;
- inženýrská činnost související se zabezpečením kolaudačního řízení, vydání kolaudačního souhlasu a zajištění event. dalších povolení k užívání stavby a uvedení stavby do provozu včetně zajištění souvisejících žádostí, dokladů a kladných stanovisek dotčených orgánů.

Objednatel nepřipouští variantní řešení.

## III. Termín a místo plnění

Termín zahájení plnění: zhotovitel zahájí realizaci předmětu díla po nabytí účinnosti smlouvy dle čl. XIII. odst. 2. této smlouvy v den převzetí staveniště. Objednatel se zavazuje, že předá staveniště zhotoviteli na základě jím uskutečněné písemné výzvy dle čl. VI. odst. 3. této smlouvy.

Termín realizace stavebních prací:

zhotovitel se zavazuje dílo ukončit a předat ve lhůtě do 90 dnů ode dne předání staveniště

Termín předložení kolaudačního souhlasu:

zhotovitel zajistí ve lhůtě 60 dní ode dne řádného dokončení díla bez kolaudace.

Místem plnění je objekt školícího a rekreačního zařízení č. ev. 7, Modrava.

#### **IV. Cena díla**

Cena za předmět díla bez DPH je cenou konečnou, nejvýše přípustnou, ve které jsou zahrnuty veškeré náklady dle článku I. této smlouvy a činí: **2 199 879,67 Kč**, slovy: „dvamilionystodevadesátdevětstisícosmsetšedesátdevět korun českých šedesátšedm haléřů.“ DPH bude účtováno v sazbě platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

V ceně jsou zahrnuty veškeré nezbytné náklady k řádné a úplné realizaci díla dle čl. II. této smlouvy, tj. dopracování výrobní dokumentace; vytyčení všech podzemních sítí a rozvodů, které se nacházejí na území staveniště a jejich ochrana při realizaci díla; náklady na vybudování zařízení staveniště a jeho provozování; náklady na odběr všech médií nutných pro provedení díla; doprava materiálů a techniky do místa plnění; odvoz a likvidace odpadů; poplatky za zábor veřejného prostranství, případně jiných pozemků; poplatky za zvláštní užívání komunikace, za dočasné i trvalé skládky, instalaci a udržování dopravního značení po dobu výstavby; uvedení komunikací dotčených stavbou do původního stavu; náklady na zpracování dokumentace skutečného provedení; provedení všech nezbytných zkoušek a revizí dle ČSN a případných jiných norem a předpisů vztahujících se k prováděnému dílu, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných parametrů díla. V cenách je započítán vývoj cen stavebních prací, energií a změny kursů měn po dobu výstavby.

#### **V. Platební a fakturační podmínky**

1. Objednatel zálohy neposkytuje.
2. Objednatel se zavazuje hradit cenu díla na základě dílčích daňových dokladů, jež budou vystaveny v souladu s ust. § 11 odst. 1 zák. č. 563/1991 Sb. v platném znění, o účetnictví (náležitosti účetních dokladů). Daňový doklad (dále jen „faktura“) musí dále obsahovat údaje podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, včetně uvedení klasifikace CZ-CPA, a dále údaje pro účely stanovení režimu přenesené daňové povinnosti v souladu s § 92a zákona.
3. Lhůta splatnosti faktur je 30 dnů od doručení faktury objednateli. V případě, že zhotovitel uvede na faktuře den splatnosti, který nebude odpovídat podmínce 30denní lhůty po doručení do sídla objednatele, je objednatel oprávněn takovouto fakturu vrátit zpět zhotoviteli jako neoprávněnou.
4. Zhotovitel se zavazuje vystavovat a zasílat objednateli faktury v elektronické podobě. V případě, že není schopen zajistit elektronické doručení, zajistí zaslání originálu faktury na adresu objednatele uvedenou v odst. 5. tohoto článku smlouvy. Smluvní strany se výslovně dohodly, že je možné i osobní předání faktury příslušnému technikovi, v tomto případě bude předání a převzetí faktury písemně stvrzeno. Elektronicky zaslání faktury budou obsahovat scan soupisu skutečně provedených prací potvrzeného oprávněnými zástupci smluvních

stran. Přílohou faktury předané nebo zaslané bude soupis skutečně provedených prací potvrzený oprávněnými zástupci smluvních stran.

5. Adresa pro zasílání faktur je fakturace@as-po.cz, v případě listinného vyhotovení: Armádní Servisní, příspěvková organizace, Podbabská 1589/1, 160 00, Praha 6 – Dejvice.
6. Zhotovitel se zavazuje vystavovat faktury jednou měsíčně podle objemu skutečně provedených prací v kalendářním měsíci, a to nejpozději do 10 dnů od uskutečnění zdanitelného plnění. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění je den převzetí části díla, tj. den podpisu soupisu provedených prací za příslušný kalendářní měsíc. Objem skutečně provedených prací potvrdí smluvní strany ve zjišťovacím protokolu, jehož součástí bude vždy soupis skutečně provedených prací v uplynulém kalendářním měsíci vystavený zhotovitelem a odsouhlasený technickým dozorem objednatele (dále jen „TDO“) a objednatelem.
7. Cena za plnění předmětu této smlouvy bude zhotovitelem fakturována do výše 100 %.
8. Celkové zdanitelné plnění se považuje za uskutečněné dnem protokolárního převzetí celého díla objednatelem. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů od uskutečnění zdanitelného plnění vystavit závěrečnou fakturu, jejíž součástí bude oprávněnými zástupci smluvních stran podepsaný protokol o předání a převzetí celého díla, jakož i soupis provedených prací jednotlivých částí díla potvrzený TDO a zástupcem objednatele.

#### **VI. Závazky smluvních stran**

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo kompletně, v patřičné kvalitě v souladu s platnými právními předpisy a ČSN a dodržovat platné hygienické, zdravotní, požární, bezpečnostní a ekologické předpisy a závazné normy.
2. Zhotovitel se zavazuje provádět práce při zajištění veškeré nezbytné přepravy, vyložení, svislé dopravy, zabudování, ochrany, bezpečnostních opatření v rámci BOZP a PO, potřebných pracovních sil a materiálů, řízení prací, lešení, výrobních prostor a jiných dočasných prací, které jsou zapotřebí k řádnému provedení a předání předmětu díla, provedení všech předepsaných zkoušek a revizí.
3. Objednatel protokolárně předá zhotoviteli staveniště na základě písemné výzvy. Zhotovitel je povinen reagovat na písemnou výzvu objednatele a staveniště na základě této výzvy a dle podmínek uvedených v této smlouvě převzít.
4. O předání staveniště objednatelem zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise. Každý stejnopis bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Předání staveniště proběhne nejpozději do 5 pracovních dní ode dne doručení výzvy k převzetí staveniště.
5. Zhotovitel zahájí stavební práce v den předání staveniště objednatelem a ukončí stavební práce nejpozději do termínu uvedeného v čl. III. této smlouvy.
6. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli při předání staveniště závazný podrobný harmonogram výstavby.
7. Zhotovitel je povinen vést po celou dobu plnění stavební deník, ve kterém musí být všechny listy označeny vzestupně po sobě jdoucími čísly. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli v den předání a převzetí pracoviště, tj. při přejímacím řízení.
8. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace díla dodržovat na převzatém staveništi čistotu a pořádek.

9. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele k převzetí konstrukcí, které budou zakryty, minimálně 3 pracovní dny předem. O převzetí konstrukcí bude učiněn zápis ve stavebním deníku.
10. Zhotovitel se zavazuje zajistit odstranění zařízení a vyklizení staveniště (místa plnění) nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla.
11. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat provádění díla formou kontrolních dnů, kdy první kontrolní den stanoví objednatel při předání staveniště. Další kontrolní den bude stanoven po dohodě se zhotovitelem.
12. Objednatel se zavazuje, že umožní po dokončení díla zhotoviteli přístup do objektu díla za účelem odstranění případných vad.

## VII. Odpovědnost za vady – záruka

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost, že dílo bude mít vlastnosti stanovené touto smlouvou včetně jejích příloh a není-li jich, pak vlastnosti obvyklé 60 měsíců od předání díla (dále jen „záruční doba“).
2. Záruční doba počíná běžet dnem řádného dokončení díla po odstranění všech případných vad z úspěšného přejímacího řízení a vydáním kolaudačního souhlasu. Zhotovitel zabezpečí odstranění případných skrytých vad díla, zjištěných v záruční době, nejpozději do 48 hod. od nahlášení závad.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost materiálů použitých zhotovitelem při provádění díla a vybavení a technologií, jež jsou součástí předmětu díla, po dobu 24 měsíců ode dne písemného převzetí plně dokončeného a bezvadného díla objednatelem dle čl. X. této smlouvy, popřípadě po záruční dobu stanovenou výrobcem určitého materiálu nebo vybavení a technologie, pokud taková záruční doba stanovená výrobcem bude delší než výše uvedená doba.
4. V záruční době se odstraňují skryté vady zdarma.
5. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bez zbytečného odkladu po jejím zjištění písemně do rukou oprávněného zástupce zhotovitele.
6. Po dobu záruční doby nesmí dojít bez souhlasu zhotovitele k zásahům do provedeného díla. V opačném případě ztrácí objednatel právo reklamace a záruční doba končí okamžikem neoprávněného zásahu na díle.
7. Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady díla či jeho částí v dohodnuté lhůtě nebo nezahájí jejich odstranění; nebo oznámí-li zhotovitel před uplynutím lhůty k odstranění vad, že tyto neodstraní; nebo je-li zřejmé, že zhotovitel reklamované vady a nedodělky neodstraní, je objednatel oprávněn zadat provedení oprav třetí osobě.
8. V případě, že nastane situace dle odst. 7 tohoto článku, vzniká objednateli vůči zhotoviteli nárok na zaplacení částky, kterou vynaložil na zajištění oprav třetí osobou, a to na základě vystaveného daňového dokladu se splatností 30 dní ode dne jeho doručení.
9. Nejpozději ke dni dokončení díla dle této smlouvy, tj. ke dni předání díla zhotovitelem a převzetí díla objednatelem, předloží zhotovitel objednateli originál bankovní záruky za kvalitu díla opatřený elektronickým podpisem od příslušné banky ve výši 2 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH dle čl. IV. této smlouvy o dílo. Bankovní záruka bude v plné výši platná po celou dobu běhu záruční doby za dílo. Objednatel záruku uvolní po uplynutí její platnosti a na základě písemné žádosti zhotovitele. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nenastoupí v souladu s touto

smlouvou k odstranění vady reklamované objednatelem v záruční době, neodstraní v souladu s touto smlouvou vadu reklamovanou objednatelem v záruční době nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle smlouvy povinen apod. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.

### **VIII. Zvláštní ujednání**

1. V případě, že dojde ke změně poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel povinen před jeho změnou objednatele písemně informovat a vyžádat si jeho souhlasné stanovisko.
2. Převzetím místa plnění zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování platných předpisů zajišťujících bezpečnost a ochranu zdraví, za dodržování příslušných protipožárních opatření a hygienických předpisů a ČSN.
3. Původcem a vlastníkem veškerého odpadu vzniklého při realizaci díla se stává zhotovitel dnem podpisu této smlouvy.
4. Veškeré administrativní poplatky (vytyčení sítí, žádost o kolaudační souhlas atd.) hradí zhotovitel.
5. Zhotovitel se zavazuje, že všechny materiály a výrobky použité při plnění díla budou mít zákonem stanovené vlastnosti. Použité výrobky budou splňovat technické požadavky stanovené zákonem č. 22/1997 Sb. v platném znění a předpisy souvisejícími.
6. Zhotovitel doloží v souladu s nařízením Evropského parlamentu a rady č. 1907/2006 a směrnicí č. 2006/121/ES o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek („REACH“) čestné prohlášení, že při realizaci akce nebyly použity chemické látky podléhající registraci REACH. Pokud z technologických důvodů nebude možné látky podléhající registraci REACH nahradit a budou při realizaci použity, doloží zhotovitel použité druhy látek a jejich množství.
7. Všichni pracovníci realizace díla musí být státními příslušníky členských států EU nebo členských zemí NATO.
8. Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva včetně jejích změn a dodatků bude uveřejněna v souladu s § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
9. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn na škody způsobené při své podnikatelské činnosti do výše min. 10 mil. Kč. Zhotovitel je povinen mít uzavřenu pojistnou smlouvu pro případ vzniku škody minimálně ve stejném rozsahu a výši, jak je uvedeno v tomto bodu, a to po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou.
10. Zhotovitel se zavazuje k dodržování platných pracovněprávních předpisů včetně zákazu nelegálního zaměstnávání, předpisů vztahující se k pobytu cizinců v České republice, předpisů stanovících podmínky zdravotní způsobilosti zaměstnanců, předpisů vztahujících se k bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi, požárních předpisů, hygienických předpisů, předpisů k ochraně životního prostředí včetně předpisů upravujících nakládání s odpady (především zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění). Dále se zhotovitel zavazuje řádně a včas hradit své závazky vůči poddodavatelům a umožnit objednateli kontrolovat u zaměstnanců zhotovitele, podílejících se na realizaci díla dle této smlouvy, zda jsou odměňováni v souladu s platnými právními předpisy. Zhotovitel dále

zajistí, že všechny osoby podílející se na realizaci díla dle této smlouvy budou vybaveny osobními ochrannými pracovními pomůckami. Je-li zhotovitel v prodlení s úhradou řádně provedených a vyfakturovaných prací poddodavateli, je objednatel oprávněn provést předmětnou úhradu dotčenému poddodavateli přímo; v takovém případě již předmětná platba nebude ze strany objednatele uhrazena zhotoviteli.

11. Zhotovitel bude při realizaci díla dle této smlouvy přednostně využívat malé či střední podniky jako poddodavatele a zavazuje se zajistit, že jak zhotovitel, tak jeho poddodavatelé budou při realizaci díla dle této smlouvy minimalizovat negativní dopady na životní prostředí. V případě, že to bude možné a účelné, využije zhotovitel při realizaci díla dle této smlouvy osoby znevýhodněné na trhu práce a/nebo osoby s trestní minulostí; možnost a účelnost takového postupu posoudí zhotovitel zejména s ohledem na charakter, rozsah a náročnost prací, které by tyto osoby měly vykonávat, a rovněž s ohledem na dostupnost této pracovní síly na pracovním trhu.
12. Zhotovitel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o nichž se dozvěděl v souvislosti s realizací předmětu této smlouvy, ledaže by šlo o skutečnosti nepochybně obecně známé. Povinnost mlčenlivosti se obdobně vztahuje i na zaměstnance zhotovitele. Povinnosti mlčenlivosti může zhotovitele zprostit pouze objednatel svým písemným prohlášením adresovaným objednateli. Závazek zhotovitele k zachování mlčenlivosti zůstává v platnosti i po zániku této smlouvy.
13. Zhotovitel se dále zavazuje k:
  - součinnosti s technickým a autorským dozorem stavby;
  - povinnosti předložit technickému a autorskému dozoru stavby ke schválení technické listy instalované technologie před jejich objednáním;
  - předání objednateli dokumentace skutečně provedené stavby, provozně-technické dokumentace, a to v podobě listinné a elektronické na přenosném nosiči.

### **IX. Méněpráce a vícepráce**

1. Případné méněpráce a vícepráce vzniklé v průběhu zhotovení díla z titulu požadavku objednatele nebo vzniklé z důvodu změny stavebně technického řešení oproti souhrnné projektové dokumentaci a odsouhlasené objednatelem budou věcně cenově a časově dokladovány změnovým listem.
2. Stanovení ceny víceprací a méněprací:
  - a) v případě, že se změna díla týká části stavby, která je již položkově oceněna nabídkou zhotovitele, použije se jednotková cena z této nabídky;
  - b) pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu budou použity obecně známé sborníky doporučených cen (např. označení sborníků ÚRS Praha a. s. nebo RTS a. s.) pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány;
  - c) pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba. V případě nutnosti ocenit některé práce nspecifikované směrnými cenami ÚRS Praha, a. s. bude pro tyto práce proveden podrobný rozbor ceny;
  - d) k základním nákladům není zhotovitel oprávněn připočítat přírážku na podíl vedlejších rozpočtových nákladů;
  - e) stavební práce a dodávky, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých

odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu.

3. Provedení změny v realizaci stavby je možné pouze na základě objednatelem schváleného změnového listu.
4. Změny v realizaci stavby provedené na základě změnového listu budou začleněny do právního rámce této smlouvy o dílo samostatným dodatkem k této smlouvě o dílo.
5. Zhotovitel je povinen na základě písemné žádosti objednatele provést případné vícepráce plynoucí z postupu zakázky. Rozsah a cena víceprací musí být před jejich prováděním písemně odsouhlasena odpovědnými zástupci obou smluvních stran.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že jakékoliv vícepráce mohou být realizovány pouze v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

#### **X. Předání díla**

1. Zhotovitel oznámí objednateli 7 dnů předem termín, kdy dílo bude dokončeno a připraveno k předání. O předání díla bude sepsán zápis o předání a převzetí, který podepíší zástupci obou smluvních stran a při kterém zhotovitel předá a objednatel převezme veškerou dokumentaci dle čl. I. této smlouvy.
2. Pokud bude mít dílo vady a nedodělky, objednatel převezme dílo pouze s ojedinělými drobnými vadami, nebránícími užívání díla ani jeho kolaudaci, ani jeho užívání podstatným způsobem funkčně nebo esteticky neomezující.
3. Objednatel považuje dílo za dokončené až dnem vydání kolaudačního souhlasu a předáním závěrečného předávacího protokolu bez vad a nedodělků, kdy tímto dnem začíná běžet záruční lhůta.

#### **XI. Smluvní pokuty a bankovní záruka**

1. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury je zhotovitel oprávněn uplatnit vůči objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z fakturované částky za každý den prodlení.
2. Nedodrží-li zhotovitel termín zahájení díla dle této smlouvy, je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 4 000 Kč za každý započatý den prodlení, nejdéle však za prvních 10 dní prodlení a 2 500 Kč za každý další započatý den prodlení s předáním díla až do řádného splnění.
3. Při prodlení zhotovitele se splněním kteréhokoliv ze závazných termínů stanovených touto smlouvou je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý den prodlení se splněním těchto termínů.
4. Při prodlení zhotovitele s předáním díla včetně předání kolaudačního souhlasu v termínu uvedeném v čl. III. této smlouvy je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 4 000 Kč za každý den prodlení s předáním díla, nejdéle však za prvních deset dní prodlení a 2 500 Kč za každý další započatý den prodlení s předáním díla až do řádného splnění.
5. Při prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků v termínech stanovených v zápise o předání, kdy tyto vady a nedodělky samy o sobě nebrání zahájení kolaudačního řízení, je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý den prodlení s jejich odstraněním.



6. Při porušení povinností zhotovitele upravených touto smlouvou a porušování zákonných povinností je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každé jednotlivé porušení; jedná se zejména o porušení:
- provádět pravidelný úklid po výkonu stavebních činností včetně čistění přilehlých ploch a komunikací;
  - skladování materiálu v rozporu s podmínkami BOZP;
  - likvidace a odvoz odpadu;
  - prodlení se splnění kteréhokoliv se závazných termínů částí díla dle podrobného závazného harmonogramu výstavby.
7. Smluvní pokuta za nevedení stavebního deníku nebo za nedostatečné vedení v rozporu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. v platném znění je stanovena ve výši 1 000 Kč / den do odstranění zjištěných nedostatků.
8. Při porušení podmínky o mlčenlivosti je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč.
9. V případě porušení povinnosti dle čl. VIII. odst. 10. této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč, a to za každý zjištěný případ porušení těchto povinností.
10. Sankce za nedodržování BOZP, požární ochrany a ochrany životního prostředí se řídí dle sazebníku pokut, který je přílohou č. 1 této smlouvy.
11. Pokuty vzniklé vlivem stavební činnosti zhotovitele udělené objednateli budou převedeny na zhotovitele v plné výši a mohou být započteny proti neuhrazeným fakturám.
12. Prokáže-li zhotovitel, že uložení smluvních pokut nezavinil, je objednatel oprávněn od jejich vymáhání ustoupit.
13. Uplatněním smluvních pokut dle této smlouvy nejsou dotčeny nároky na náhradu škody, vzniklé z porušení smluvní povinnosti, a to v plné výši. Odstoupením od této smlouvy nezaniká nárok na úhradu smluvní pokuty.
14. Zhotovitel prohlašuje, že má s bankou uzavřenou bankovní záruku za řádné provedení předmětu díla až do dne vydání kolaudačního souhlasu a předání závěrečného předávacího protokolu bez vad a nedodělků (tj. za dodržení smluvních podmínek) ve výši 5 % z celkové ceny za dílo v Kč včetně DPH dle čl. IV této smlouvy.
15. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do sedmi kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem nejpozději do dvou týdnů po předání závěrečného předávacího protokolu bez vad a nedodělků dle této smlouvy, a to na žádost zhotovitele.
16. Právo objednatele na plnění z bankovní záruky vznikne v každém jednotlivém případě porušení těchto povinností ze strany zhotovitele:
- a) plnit předmět této smlouvy v souladu s podmínkami této smlouvy, nebo
  - b) plnit termíny plnění dle čl. III. této smlouvy, nebo
  - c) uhradit objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude dle této smlouvy povinen.

17. Objednatel je oprávněn požadovat k úhradě od banky vždy částku vyplývající z porušení kterékoli z povinností zhotovitele dle předchozího odstavce.
18. Veškeré náklady na vystavení pojistných smluv a bankovní záruky nese zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně předmětu plnění.

## **XII. Odstoupení od smlouvy**

1. Odstoupit od této smlouvy lze v případech, kdy to stanoví zákon nebo tato smlouva. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména toto:
  - neplnění předmětu díla podle čl. I. této smlouvy;
  - zhotovitel neprovede dílo v patřičné kvalitě podle platných předpisů a norem;
  - zhotovitel je v prodlení s termínem dokončení díla o více než 5 kalendářních dnů;
  - zhotovitel bez vážných důvodů přerušil práce na díle na dobu delší než 5 kalendářních dnů;
  - zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle čl. VIII. odst. 9. této smlouvy.
2. Odstoupení od smlouvy lze provést pouze písemně s uvedením důvodu. Odstoupení od smlouvy nabývá účinnosti dnem doručení druhé straně. Smluvní strany jsou povinny provést vzájemné vypořádání ke dni odstoupení od smlouvy. Smluvní strana, která zapříčinila odstoupení od smlouvy, je povinna zaplatit druhé straně veškeré náklady a škody jí prokazatelně vzniklé v souvislosti s odstoupením od této smlouvy.

## **XIII. Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva a práva a povinnosti z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Zhotovitel bere na vědomí, že uveřejnění smlouvy v tomto registru v plném znění zajistí objednatel.
3. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev strany učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
4. Smlouvu lze měnit a doplňovat po dohodě smluvních stran formou vzestupně číslovaných elektronických dodatků k této smlouvě, podepsaných oběma smluvními stranami.
5. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě v jednom vyhotovení v českém jazyce s elektronickými podpisy obou smluvních stran v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
6. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

Přílohy:

č. 1 – Sankce za porušení BOZP, PO a OŽP

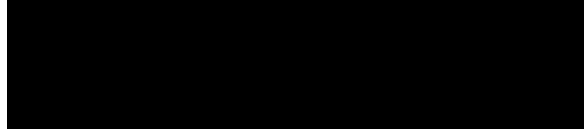
č. 2 – Oceněný soupis prací, dodávek a služeb

V Praze

V Letkově


Za objednatele:

Za zhotovitele:



---

Armádní Servisní, příspěvková organizace  
Ing. Martin Lehký  
ředitel

SILBA – Elstav s.r.o.  
  
jednatel

## Sankce za porušení BOZP, PO a OŽP

Specifikace porušení předpisů	Právní předpis, plán BOZP	Rozsah krácení [Kč]
<b>1. Všeobecné závady</b>		
1.1. Nepoužívání stanovených pracovních prostředků, osobních ochranných pracovních prostředků a ochranných zařízení	Zák. 262/2006 Sb.	200 – 1000 / případ
1.2. Nepodrobení se zkoušce či prokázané požití alkoholu a jiných návykových látek	Zák. 262/2006 Sb.	500 – návrh koordinátora BOZP
1.3. Není vedena předepsaná a aktualizovaná dokumentace	Zák. 262/2006 Sb.	500
1.4. Neomluvená neúčast na školení	Zák. 262/2006 Sb.	300 – 800
1.5. Nedodržování právních a ostatních předpisů, pokynů zaměstnavatele / vyššího zhotovitele / koordinátora BOZP	Zák. 262/2006 Sb.	2000 – 10000
1.6. Nepřevzetí / nepředání rizik od podzhotovitele	Zák. 309/2006 Sb.	500
1.7. Konkrétní porušení právních a ostatních předpisů k zajištění BOZP	Konkrétní předpis	500 – 5000
<b>2. Povrchová pracoviště</b>		
2.1. Nesplnění ohlašovací povinnosti vůči koordinátorovi BOZP, investorovi či generálnímu zhotoviteli	Čl. 4.14 a 4.15	3000 – 5000
2.2. Neodstranění závad z kontrol BOZ (opakovaných), auditů, prověrek BOZ a kontrol SOD	Záznamové knihy BOZP stavby, interní dokumentace generálního zhotovitele, protokol SOD	2000 / závada
2.3. Nedodržování stanovených technologických a pracovních postupů, návodů k použití	Provozní dokumentace, čl. 4.9 a 4.10	500 – 1000
<b>3. Požární ochrana</b>		
3.1. Porušení povinností vyplývajících z předpisů o požární ochraně	Zák. 133/1985 Sb., Vyhl. 246/2001 Sb.	500 – 1000
3.2. Kouření nebo používání otevřeného ohně na místech, kde je to zakázáno	Zák. 262/2006 Sb., Zák. 133/1985 Sb.	300
3.3. Neoznámení vzniklého požáru koordinátorovi BOZP, investorovi či generálnímu zhotoviteli	Čl. 4.15 a 4.20	10000
3.4. Porušení předpisů při provádění svářečských prací	Vyhl. 87/2000 Sb., čl. 4.8	3000 – 10000
3.5. Neudržování volných únikových cest, volného přístupu k rozvodným zařízením a hlavním uzávěrům a k prostředkům PO	Zák. 133/1985 Sb.	200 – 500
<b>4. OŽP</b>		
4.1. Konkrétní porušení právních a ostatních předpisů týkajících se OŽP	Zák. 185/2001 Sb.	500 – 5000
4.2. Neodstranění závad z kontrol	Čl. 4.21	300 / závada

### REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22MT098  
**Stavba: ŠaRS Modrava - stavební úpravy 1.NP**

KSO:   
 Místo: Modrava 7, k.ú. Vohynice - Tetov II (798681)

CC-CZ:   
 Datum: 10. 10. 2022

Zadavatel:   
 Armádní servis, p.o.   
 Uchazeč:   
 SILBA - Elstav s.r.o.   
 Projektant:   
 Zpracovatel:   
 Poznámka:

IC: 604 60 580   
 DIČ: CZ60460580   
 IC: 64358844   
 DIČ: CZ64358844   
 IC:   
 DIČ:   
 IC:   
 DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 199 879,67</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně	<b>2 199 879,67</b>
DPH snížená	15,00%		<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	

---

Projekant: \_\_\_\_\_ Zpracovatel: \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko: \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko: \_\_\_\_\_

Objednavatel: \_\_\_\_\_ Uchazeč: \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko: \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko: \_\_\_\_\_

#### Návod na vyplnění

- Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením
- 1) na prvním řádku Rekapitulace stavby vyplňte v sestavě
- a) Souhrnný BMD  
 - údaje o Uchazeči
- b) Rekapitulace objektů  
 - potřebné Ostatní náklady
- 2) na vybraných řádcích vyplňte v sestavě
- a) Krycí list  
 - údaje o Uchazeči, pokud se liší od údajů o Uchazeči na Souhrnném listu
- b) Rekapitulace rozpočtu  
 - potřebné Ostatní náklady
- c) Celkové náklady za stavbu  
 - ceny u položek  
 - množství, pokud má být podbarven  
 - a v případě potřeby poznámku (a je ve sloupci)

### REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 22MT098  
**Stavba: ŠaRS Modrava - stavební úpravy 1.NP**

Místo: Modrava 7, k.ú. Vohynice - Tetov II (798681)   
 Datum: 10. 10. 2022

Zadavatel: Armádní servis, p.o.   
 Projektant:   
 Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.   
 Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 199 879,67</b>	
D.1.1.1	Architektonicko-stavební řešení		
01	Bourané konstrukce		
02	Nové konstrukce		
D.1.1.4.a	Vytápění		
D.1.1.4.b	Vzduchotechnika		
D.1.1.4.c	Zdravotně technické instalace		
D.1.1.4.d	Silnoproud		
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

ŠaRS Modrava - stavební úpravy 1.NP

Objekt:

D.1.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis:

**01 - Bourané konstrukce**

KSO:

Místo: Modrava 7, k.ú. Vchynice - Tetov II (798681)

CC-CZ:

Datum: 10. 10. 2022

Zadavatel:

Armádní servis, p.o.

IČ:

604 60 580

DIČ:

CZ60460580

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

IČ:

64358844

DIČ:

CZ64358844

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

	Základ daně	Sazba daně
DPH základní		21,00%
DPH snížená		15,00%

**Cena s DPH** v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

ŠaRS Modrava - stavební úpravy 1.NP

Objekt:

D.1.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis:

**01 - Bourané konstrukce**

Místo:

Modrava 7, k.ú. Vchynice - Tetov II (798681)

Datum:

10. 10. 2022

Zadavatel:

Armádní servis, p.o.

Projektant:

arde s.r.o.

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

PSV - Práce a dodávky PSV

763 - Konstrukce suché výstavby

766 - Konstrukce truhlářské

771 - Podlahy z dlaždic

776 - Podlahy povlakové

781 - Dokončovací práce - obklady

OST - Ostatní

VP - Vícepráce

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŠaRS Modrava - stavební úpravy 1.NP

Objekt:

D,1,1,1 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis:

01 - Bourané konstrukce

Místo:

Modrava 7, k.ú. Vchynice - Tetov II (798681)

Datum:

10. 10. 2022

Zadavatel:

Armádní servis, p.o.

Projektant:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
1	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	0,349	6 820,00		CS ÚRS 2022 02
	vv		ZTI - ŽB deska (pl * v)					
	vv		(3,49)*0,10		0,349			
	vv		Součet		0,349			
2	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	8,586	126,00		CS ÚRS 2022 02
	vv		Bourání příček (d * v)					
	vv		(1,12+1,59+0,53)*2,65		8,586			
	vv		Součet		8,586			
3	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	9,752	150,00		CS ÚRS 2022 02
	vv		Bourání příček (d * v) - otvory (d * v)					
	vv		(1,12+2,56)*2,65		9,752			
	vv		Součet		9,752			
4	K	963053935	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen zazděných oboustranně	m2	0,762	1 510,00		CS ÚRS 2022 02
	vv		Vybourání schodu (d * s)					
	vv		(0,98*0,41)+(0,90*0,40)		0,762			
	vv		Součet		0,762			
5	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	14,586	385,00		CS ÚRS 2022 02
	vv		Vybourání dveří (d * v * p)					
	vv		(0,8*2,02)+(1,0*2,02)*3		7,678			
	vv		(0,7*2,02)+(0,9*2,02)*2		5,050			
	vv		(0,93*2,00)		1,860			
	vv		Součet		14,586			
6	K	971026681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu cementovou, plochy do 4 m2, tl. do 900 mm	m3	1,492	3 230,00		CS ÚRS 2022 02
	vv		Vybourání otvoru (d * v * s)					
	vv		(1,10)*2,12*0,64		1,492			
	vv		Součet		1,492			
7	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	1,512	1 310,00		CS ÚRS 2022 02
	vv		Vybourání otvoru (d * v * s)					
	vv		(2,24)*2,25*0,30		1,512			
	vv		Součet		1,512			
8	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	0,933	1 480,00		CS ÚRS 2022 02
	vv		Vybourání otvoru (d * v * s)					
	vv		(1,10)*2,12*0,40		0,933			
	vv		Součet		0,933			
9	K	974029164	Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	12,100	579,00		CS ÚRS 2022 02
	vv		Ocelový překlad - rýha (d * p)					
	vv		(2,42)*5		12,100			
	vv		Součet		12,100			
10	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	12,560	274,00		CS ÚRS 2022 02
	vv		Ocelový překlad - rýha (d * p)					
	vv		(2,42)*3		7,280			
	vv		(2,65)*2		5,300			

	vv		Součet			12,580		
11	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkládů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm	m	1,800	2 370,00		CS ÚRS 2022 02
	vv		Jádrový vrt pro TZB (d)			1,800		
	vv		(0,60)*3			1,800		
	vv		Součet			1,800		
12	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkládů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm	m	2,300	3 810,00		CS ÚRS 2022 02
	vv		Jádrový vrt pro TZB (d)			2,300		
	vv		(0,60)*2+(0,55)*2			2,300		
	vv		Součet			2,300		
13	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkládů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	0,700	5 470,00		CS ÚRS 2022 02
	vv		Jádrový vrt pro komin (d)			0,700		
	vv		0,70			0,700		
	vv		Součet			0,700		
	D	997	Přesun sutě					
14	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	20,348	850,00		CS ÚRS 2022 02
15	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	20,348	150,00		CS ÚRS 2022 02
16	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	20,348	450,00		CS ÚRS 2022 02
17	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	183,132	25,00		CS ÚRS 2022 02
	vv		20,348*9 'Přeoptené koeficientem množství			183,132		
18	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	20,348	1 300,00		CS ÚRS 2022 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	763	Konstrukce suché výstavby					
19	K	763131821	Demontáž podhledů nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí dvourvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	26,200	91,20		CS ÚRS 2022 02
	vv		Vybourání podhledu (pl)			26,200		
	vv		1,NP - místnost (103; 111; 112)			26,200		
	vv		(18,31)+(2,37)+(7,52)			26,200		
	vv		Součet			26,200		
	D	766	Konstrukce truhlářské					
20	K	766411821	Demontáž obložení stěn paubkami	m2	15,972	159,00		CS ÚRS 2022 02
	vv		Demontáž obložení (d * v)			15,972		
	vv		(0,13*2)*1,20+(0,96+1,75)*1,20+(1,10)*1,20+(2,81+3,62+2,81)*1,20			15,972		
	vv		Součet			15,972		
21	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	15,972	41,80		CS ÚRS 2022 02
	D	771	Podlahy z dlaždic					
22	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	87,150	107,00		CS ÚRS 2022 02
	vv		Odeskání dlažby (pl)			87,150		
	vv		1,NP - místnost (101; 102; 103; 104; 109; 110; 111; 112; 113; 114)			87,150		
	vv		(3,13)+(4,11)+(18,31)+(15,47)+(3,06)+(1,32)+(2,37)+(7,52)+(2,40)+(0,83)			87,150		
	vv		Součet			87,150		
	D	776	Podlahy povlakové					
23	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	22,170	64,20		CS ÚRS 2022 02
	vv		Odstřanění koberec (pl)			22,170		
	vv		1,NP - místnost (115)			22,170		
	vv		(22,17)			22,170		
	vv		Součet			22,170		
	D	781	Dokončovací práce - obklady					
24	K	781473810	Demontáž obkládů z dlaždic keramických lepených	m2	43,954	85,90		CS ÚRS 2022 02
	vv		Odeskání obkládu (d * v)			43,954		
	vv		1,NP - místnost (101; 109; 110; 111; 112)			43,954		
	vv		(3,00)*0,55+(2,12*2+1,64*2)*2,20+(0,95*2+1,54*2)*2,20+(2,27*2+0,95*2)*2,10+(2,56)*0,50			43,954		
	vv		Součet			43,954		
	D	OST	Ostatní					
25	K	OST000X1	Demontáž zařízovacích předmětů a vybavení (dle PD)	kpl	1,000	3 000,00		
26	K	OST000X2	Demontáž svítidel, vypínačů a přímotopů (dle PD)	kpl	1,000	3 000,00		
	VP		Vícepráce					
	K							
	K							
	K							
	K							
	K							



**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

ŠaRS Modrava - stavební úpravy 1,NP

Objekt:

D.1.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis:

**02 - Nové konstrukce**

KSO:

Místo: Modrava 7, k.ú. Vchynice - Tetov II (798681)

CC-CZ:

Datum: 10. 10. 2022

Zadavatel:

Armádní servis, p.o.

IČ:

604 60 580

DIČ:

CZ60460580

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

IČ:

64358844

DIČ:

CZ64358844

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**DPH základní  
snížená

Základ daně

Sazba daně

21,00%

15,00%

**Cena s DPH****v CZK****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

ŠaRS Modrava - stavební úpravy 1,NP

Objekt:

D.1.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis:

**02 - Nové konstrukce**

Místo:

Modrava 7, k.ú. Vchynice - Tetov II (798681)

Datum:

10. 10. 2022

Zadavatel:

Armádní servis, p.o.

Projektant:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

HSV - Práce a dodávky HSV

- 1 - Zemní práce
- 2 - Zakládání
- 3 - Svislé a kompletní konstrukce
- 5 - Komunikace pozemní
- 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
- 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
- 998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

- 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům
- 713 - Izolace tepelné
- 762 - Konstrukce tesařské
- 763 - Konstrukce suché výstavby
- 766 - Konstrukce truhlářské
- 771 - Podlahy z dlaždic
- 776 - Podlahy povlakové
- 781 - Dokončovací práce - obklady
- 784 - Dokončovací práce - malby a tapety

OST - Ostatní

VP - Vícepráce



**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: ŠaRS Modrava - stavební úpravy 1.NP  
 Objekt: D.1.1.1 - Architektonicko-stavební řešení  
 Soupis: **02 - Nové konstrukce**

Místo: Modrava 7, k.ú. Vchynice - Tetov II (798681)  
 Zadavatel: Armádní servis, p.o.  
 Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Datum: 10. 10. 2022  
 Projektant:  
 Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	139711111	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině (třída těžitelnosti I skupiny 1 až 3)	m3	3,500	2 210,00		CS ÚRS 2022 02
	W		ZTI - výkop (obj)					
	W		3,5		3,500			
	W	výkop_obj	Součet		3,500			
2	K	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu	m3	3,500	605,00		CS ÚRS 2022 02
	W		ZTI - zásyp (obj)					
	W		(výkop_obj)		3,500			
	W		Součet		3,500			
D	2		Zakládání					
3	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze šterkodrtě netříděné	m3	0,349	1 450,00		CS ÚRS 2022 02
	W		ZTI - ŽB deska, podsyp (pl * v)					
	W		(3,49)*0,10		0,349			
	W		Součet		0,349			
4	K	273321411	Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,349	3 790,00		CS ÚRS 2022 02
	W		ZTI - ŽB deska (pl * v)					
	W		(3,49)*0,10		0,349			
	W	žb_deska_obj	Součet		0,349			
5	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,035	53 700,00		CS ÚRS 2022 02
	W		ZTI - ŽB deska, výztuž (obj * hm) (hm = 100,0 kg/m3)					
	W		(žb_deska_obj)*100,0/1000		0,035			
	W		Součet		0,035			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
6	K	317944321	Válčované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,156	70 000,00		CS ÚRS 2022 02
	W		Ocelový překlad (dl * p * hm) (hm = 8,1 kg/m)					
	W		(2,42*4)*8,1/1000		0,078			
	W		(2,42*4)*8,1/1000		0,078			
	W		Součet		0,156			
7	K	317944323	Válčované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,100	69 000,00		CS ÚRS 2022 02
	W		Ocelový překlad (dl * p * hm) (hm = 18,8 kg/m)					
	W		(2,65*2)*18,8/1000		0,100			

	W		Součet			0,100		
8	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,461	8 460,00		CS ÚRS 2022 02
	W		Ocelový překlad - vyzdívka (dl * š * v)					
	W		(2,42)*0,64*0,12			0,186		
	W		(2,42)*0,40*0,12			0,116		
	W		(2,65)*0,30*0,20			0,159		
	W		Součet			0,461		
9	K	346244381	Přentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojny do 200 mm	m2	2,222	864,00		CS ÚRS 2022 02
	W		Ocelový překlad - přentování (dl * v * p)					
	W		(2,42)*0,12*2			0,581		
	W		(2,42)*0,12*2			0,581		
	W		(2,65)*0,20*2			1,060		
	W		Součet			2,222		
10	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,954	7 090,00		CS ÚRS 2022 02
	W		Zazdívka otvoru (dl * v * š)					
	W		(0,90)*2,65*0,40			0,954		
	W		Součet			0,954		
11	K	340238212	Zazdívka otvorů v přičkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, tloušťky přes 100 mm	m2	4,568	975,00		CS ÚRS 2022 02
	W		Zazdívka otvoru (dl * v) - otvory (š * v)					
	W		(0,93)*2,65			2,465		
	W		-(0,8*2,02)			-1,616		
	W		(0,94)*2,65			2,491		
	W		-(0,8*2,02)			-1,616		
	W		(0,90)*2,65			2,385		
	W		(1,10)*2,07			2,277		
	W		-(0,9*2,02)			-1,818		
	W		Součet			4,568		
12	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	13,410	732,00		CS ÚRS 2022 02
	W		Příčky (dl * v) - otvory (š * v)					
	W		(1,28+2,42+2,58)*2,65			16,642		
	W		-(0,7*2,02+0,9*2,02)			-3,232		
	W		Součet			13,410		
13	K	346272236	Přizdívky z pórobetonových tvárcí objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 100 mm	m2	2,650	826,00		CS ÚRS 2022 02
	W		Přizdívka (dl * v)					
	W		(1,00)*2,65			2,650		
	W		Součet			2,650		
14	K	346272256	Přizdívky z pórobetonových tvárcí objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 150 mm	m2	2,518	1 110,00		CS ÚRS 2022 02
	W		Přizdívka (dl * v)					
	W		(0,95)*2,65			2,518		
	W		Součet			2,518		
	D	5	Komunikace pozemní					
15	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	11,000	264,00		CS ÚRS 2022 02
	W		Souvrství zpevněných ploch - obrubník (dl)					
	W		skladba P7					
	W		(3,00+2,50)*2			11,000		
	W		Součet			11,000		
16	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	12,100	114,00		CS ÚRS 2022 02
	W		11*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			12,100		
17	K	564750001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	7,200	248,00		CS ÚRS 2022 02
	W		Souvrství zpevněných ploch - podsyp (pl)					
	W		skladba P7					
	W		(skl_P7_pl)			7,200		
	W		Součet			7,200		
18	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2	m2	7,200	374,00		CS ÚRS 2022 02
	W		Souvrství zpevněných ploch - dlažba (pl)					
	W		skladba P7					
	W		(7,20)			7,200		
	W	skl_P7_pl	Mezisoučet			7,200		
	W		Součet			7,200		
19	M	59248005	dlažba plošná betonová chodniková 300x300x50mm přírodní	m2	7,920	428,00		CS ÚRS 2022 02
	W		Souvrství zpevněných ploch - dlažba (pl)					
	W		skladba P7					
	W		(skl_P7_pl)			7,200		
	W		Součet			7,200		
	W		7,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			7,920		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
20	K	611315416	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky do 3 mm, stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	9,830	362,00		CS ÚRS 2022 02
	W		Oprava omítky (pl)					
	W		1_NP - místnost (114)					
	W		(9,83)			9,830		
	W		Součet			9,830		
21	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	45,893	266,00		CS ÚRS 2022 02
	W		Přizdívky - perlinka (dl * v)					
	W		(1,00)*2,65			2,650		
	W		(0,95)*2,65			2,518		
	W		Příčky - perlinka (dl * v * p) - otvory (š * v * p)					
	W		(1,28+2,42+2,58)*2,65*2			33,284		

W		-0,7*2,02+0,9*2,02)*2			-8,464		
W		Zazdívkový (dl * v * p) - otvory (š * v * p)					
W		(0,90)*2,65*2			4,770		
W		(0,93)*2,65*2			4,929		
W		-(0,8*2,02)*2			-3,232		
W		(0,94)*2,65*2			4,982		
W		-(0,8*2,02)*2			-3,232		
W		(0,90)*2,65*2			4,770		
W		(1,10)*2,07*2			4,554		
W		-(0,9*2,02)*2			-3,636		
W		Součet			45,893		
22	K	612315223	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	15,000	753,00	CS ÚRS 2022 02
W			Oprava omítek (p)				
W			15		15,000		
W			Součet		15,000		
23	K	612315225	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	2,000	2 690,00	CS ÚRS 2022 02
W			Oprava omítek (p)				
W			2		2,000		
W			Součet		2,000		
24	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	0,106	4 720,00	CS ÚRS 2022 02
W			Souvrství podlahy - mazanina (pl * v)				
W			skladba P3				
W			1.NP - místnost (110)				
W			(skl_P3_pl)*0,08		0,106		
W			Součet		0,106		
25	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,106	1 220,00	CS ÚRS 2022 02
26	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pleťiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	0,106	371,00	CS ÚRS 2022 02
27	K	631319195	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,106	256,00	CS ÚRS 2022 02
28	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,009	53 700,00	CS ÚRS 2022 02
W			Souvrství podlahy - mazanina, výztuž (pl * hm) (hm = 5,40 kg/m2)				
W			skladba P3				
W			1.NP - místnost (110)				
W			(skl_P3_pl)*5,40*1,2/1000		0,009		
W			Součet		0,009		
29	K	634112128	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 150 mm	m	4,680	59,60	CS ÚRS 2022 02
W			Souvrství podlahy - mazanina, dilatace (dl)				
W			skladba P3				
W			1.NP - místnost (110)				
W			(skl_P3_obv)		4,680		
W			Součet		4,680		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
30	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m	m2	110,000	63,60	CS ÚRS 2022 02
31	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	110,000	200,00	CS ÚRS 2022 02
D	998		Přesun hmot				
32	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	12,307	1 500,00	CS ÚRS 2022 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
33	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	4,188	11,90	CS ÚRS 2022 02
W			ZTI - HIV, NAIP, penetrace (pl)				
W			(3,49)*1,2		4,188		
W			Součet		4,188		
34	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	1,466	61,90	CS ÚRS 2022 02
W			4,188*0,35 'Přepočtené koeficientem množství		1,466		
35	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	8,376	124,00	CS ÚRS 2022 02
W			ZTI - HIV, NAIP (pl * p)				
W			(HIV_pl)*2		8,376		
W			Součet		8,376		
36	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	4,607	218,00	CS ÚRS 2022 02
W			ZTI - HIV, NAIP (pl)				
W			(HIV_pl)		4,188		
W			Součet		4,188		
W			4,188*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,607		
37	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	4,607	251,00	CS ÚRS 2022 02
W			ZTI - HIV, NAIP (pl)				
W			(HIV_pl)		4,188		
W			Součet		4,188		
W			4,188*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,607		
38	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,054	1 190,00	CS ÚRS 2022 02

39	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,054	637,00	CS ÚRS 2022 02	
		D 713	<b>Izolace tepelné</b>					
40	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	9,830	49,60	CS ÚRS 2022 02	
	W		Souvrství podlahy - TI (pl)					
	W		skladba P6					
	W		1.NP - místnost (114)		9,830			
	W		(skl_P6_pl)		9,830			
	W		Součet					
41	M	28375906	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	10,813	136,00	CS ÚRS 2022 02	
	W		9,83*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		10,813			
42	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,013	1 100,00	CS ÚRS 2022 02	
43	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,013	680,00	CS ÚRS 2022 02	
		D 762	<b>Konstrukce tesařské</b>					
44	K	762511277	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 25 mm	m2	19,660	755,00	CS ÚRS 2022 02	
	W		Souvrství podlahy - bednění (pl * p)					
	W		skladba P6					
	W		1.NP - místnost (114)		19,660			
	W		(skl_P6_pl)*2		19,660			
	W		Součet					
45	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,309	1 810,00	CS ÚRS 2022 02	
46	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,309	736,00	CS ÚRS 2022 02	
		D 763	<b>Konstrukce suché výstavby</b>					
47	K	763111417	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB	m2	9,567	1 450,00	CS ÚRS 2022 02	
	W		SDK příčka A (dl * v)					
	W		(3,61)*2,65		9,567			
	W		Součet		9,567			
48	K	7631214X1	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 30, stěna tl. 75 mm, profil 50 (dle PD)	m2	12,082	1 450,00		
	W		SDK předstěna (dl * v)					
	W		(3,70)*2,65		9,805			
	W		(1,10)*2,07		2,277			
	W		Součet		12,082			
49	K	763121621	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek montáž desek na nosnou konstrukci, tl. 12,5 mm	m2	6,837	77,00	CS ÚRS 2022 02	
	W		SDK předstěna H2 = záklap (dl * v)					
	W		(2,58)*2,65		6,837			
	W		Součet		6,837			
50	M	59030025	deska SDK impregnovaná H2 tl 12,5mm	m2	7,521	131,00	CS ÚRS 2022 02	
	W		6,837*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		7,521			
51	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm bez izolace	m2	38,730	870,00	CS ÚRS 2022 02	
	W		SDK podhled A (pl)					
	W		1.NP - místnost (102; 103; 104)					
	W		(4,11)+(18,29)+(16,33)		38,730			
	W		Součet		38,730			
52	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	7,550	922,00	CS ÚRS 2022 02	
	W		SDK podhled H2 (pl)					
	W		1.NP - místnost (111; 112)					
	W		(2,89)+(4,66)		7,550			
	W		Součet		7,550			
53	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	46,280	40,70	CS ÚRS 2022 02	
54	K	763132951	Vyspravení sádrokartonových podhledů nebo podkrovní plochy jednotlivě přes 0,25 do 0,50 m2 desky tl. 12,5 mm standardní A	kus	8,000	657,00	CS ÚRS 2022 02	
	W		Zapravení SDK podhledu A (p)					
	W		1.NP - místnost (114a; 115)					
	W		(4)+(4)		8,000			
	W		Součet		8,000			
55	K	763132953	Vyspravení sádrokartonových podhledů nebo podkrovní plochy jednotlivě přes 0,25 do 0,50 m2 desky tl. 12,5 mm impregnované H2	kus	8,000	681,00	CS ÚRS 2022 02	
	W		Zapravení SDK podhledu H2 (p)					
	W		1.NP - místnost (109; 110)					
	W		(4)+(4)		8,000			
	W		Součet		8,000			

56	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,446	1 160,00	CS ÚRS 2022 02
57	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,446	619,00	CS ÚRS 2022 02
<b>D 766 Konstrukce truhlářské</b>							
58	K	766000D1	D+M D1 dveře zateplené 900x1970 mm vč. zárubně, kování, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	25 000,00	
59	K	766000D2	D+M D2 dveře 900x1970 mm vč. zárubně, kování, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	19 000,00	
60	K	766000D3	D+M D3 dveře 800x1970 mm vč. zárubně, kování, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	1 500,00	
61	K	766000D4	D+M D4 dveře 700x1970 mm vč. zárubně, kování, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	17 000,00	
62	K	766000D5	D+M D5 dveře 600x1970 mm vč. zárubně, kování, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	1 500,00	
63	K	766000D6	D+M D6 dveře 700x1970 mm vč. zárubně, kování, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	18 000,00	
64	K	766000D7	D+M D7 dveře 800x1970 mm vč. zárubně, kování, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	2,000	18 000,00	
65	K	766000D8	D+M D8 dveře 800x1970 mm vč. zárubně, kování, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	18 000,00	
66	K	766000D9	D+M D9 práh do dveří 800x200 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	350,00	
67	K	766000D10	D+M D10 práh do dveří 900x200 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	350,00	
68	K	766000TR1	D+M TR1 kuchyňská linka vč. vybavení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	80 000,00	
69	K	766000TR2	D+M TR2 dřevěný obklad 300+600+70x1125 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	2,000	2 200,00	
70	K	766000TR3	D+M TR3 dřevěný obklad 70+230+1280+80 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	3 500,00	
71	K	766000TR4	D+M TR4 dřevěný obklad 350+215+650+70x1125 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	2 200,00	
72	K	766000TR5	D+M TR5 dřevěný obklad vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	3,000	2 200,00	
73	K	766000TR6	D+M TR6 dřevěný obklad - sokl vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	66,000	2 200,00	
74	K	766000TR7	D+M TR7 soklová lišta u vinilové podlahy 60x18 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	46,000	265,00	
75	K	766000TR8	D+M TR8 povrchová úprava schodiště a zábradlí vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	20 000,00	
<b>D 771 Podlahy z dlaždic</b>							
76	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby výsátí podlah	m2	69,930	15,70	CS ÚRS 2022 02
	W		Souvrství podlahy - dlažba, příprava (pl)				
	W		skladba P1				
	W		1.NP - místnost (101; 102; 103; 104; 113; 115)			58,000	
	W		(skl_P1_pl)				
	W		skladba P2				
	W		1.NP - místnost (109; 112)			7,720	
	W		(skl_P2_pl)				
	W		skladba P3				
	W		1.NP - místnost (110)			1,320	
	W		(skl_P3_pl)				
	W		skladba P4				
	W		1.NP - místnost (111)			2,890	
	W		(skl_P4_pl)				
	W		Součet			69,930	
77	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	69,930	342,00	CS ÚRS 2022 02
	W		Souvrství podlahy - dlažba, vyrovnání (pl)				
	W		skladba P1				
	W		1.NP - místnost (101; 102; 103; 104; 113; 115)			58,000	
	W		(skl_P1_pl)				
	W		skladba P2				
	W		1.NP - místnost (109; 112)			7,720	
	W		(skl_P2_pl)				
	W		skladba P3				
	W		1.NP - místnost (110)			1,320	
	W		(skl_P3_pl)				
	W		skladba P4				
	W		1.NP - místnost (111)			2,890	
	W		(skl_P4_pl)				
	W		Součet			69,930	
78	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	11,930	407,00	CS ÚRS 2022 02
	W		Souvrství podlahy - dlažba, Hl stěrka (pl)				
	W		skladba P2				
	W		1.NP - místnost (109; 112)			7,720	
	W		(skl_P2_pl)				
	W		skladba P3				
	W		1.NP - místnost (110)			1,320	
	W		(skl_P3_pl)				
	W		skladba P4				
	W		1.NP - místnost (111)			2,890	
	W		(skl_P4_pl)				
	W		Součet			11,930	
79	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou	m	31,540	192,00	CS ÚRS 2022 02
	W		Souvrství podlahy - dlažba, Hl stěrka, bandáž (dl)				
	W		skladba P2				
	W		1.NP - místnost (109; 112)			19,370	
	W		(skl_P2_obv)				
	W		skladba P3				

	W		1.NP - místnost (110)								
	W		(skl_P3_obv)			4,880					
	W		skladba P4								
	W		1.NP - místnost (111)								
	W		(skl_P4_obv)			7,490					
	W		Součet			31,540					
80	K	771591111	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	69,930		65,000			CS ÚRS 2022 02	
	W		Souvrství podlahy - dlažba, penetrace (pl)								
	W		skladba P1								
	W		1.NP - místnost (101; 102; 103; 104; 113; 115)								
	W		(skl_P1_pl)			58,000					
	W		skladba P2								
	W		1.NP - místnost (109; 112)								
	W		(skl_P2_pl)			7,720					
	W		skladba P3								
	W		1.NP - místnost (110)								
	W		(skl_P3_pl)			1,320					
	W		skladba P4								
	W		1.NP - místnost (111)								
	W		(skl_P4_pl)			2,890					
	W		Součet			69,930					
81	K	771574154	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	67,040		1 040,0			CS ÚRS 2022 02	
	W		Souvrství podlahy - dlažba (pl)								
	W		skladba P1								
	W		1.NP - místnost (101; 102; 103; 104; 113; 115)								
	W		(3.13)+(4.11)+(18.29)+(16.33)+(4.17)+(11.97)			58,000					
	W	skl_P1_pl	Mezisoučet			58,000					
	W		skladba P2								
	W		1.NP - místnost (109; 112)								
	W		(3.06)+(4.66)			7,720					
	W	skl_P2_pl	Mezisoučet			7,720					
	W		skladba P3								
	W		1.NP - místnost (110)								
	W		(1.32)			1,320					
	W	skl_P3_pl	Mezisoučet			1,320					
	W		Součet			67,040					
82	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	86,430		128,0			CS ÚRS 2022 02	
	W		Souvrství podlahy - sokl (dl)								
	W		skladba P1								
	W		1.NP - místnost (101; 102; 103; 104; 113; 115)								
	W		(7.15)+(6.90)+(30.64)+(23.77)+(4.12)+(13.85)			86,430					
	W	skl_P1_sokl	Mezisoučet			86,430					
	W		Součet			86,430					
83	M	59761415	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	90,820		1 205,000			CS ÚRS 2022 02	
	W		Souvrství podlahy - dlažba (pl) + sokl (dl * v)								
	W		skladba P1								
	W		1.NP - místnost (101; 102; 103; 104; 113; 115)								
	W		(skl_P1_pl)			58,000					
	W		(skl_P1_sokl)*0,10			8,643					
	W		skladba P2								
	W		1.NP - místnost (109; 112)								
	W		(skl_P2_pl)			7,720					
	W		skladba P3								
	W		1.NP - místnost (110)								
	W		(skl_P3_pl)			1,320					
	W		Součet			75,663					
	W		75,663*1,2 Přečtené koeficientem množství			90,820					
84	K	771574115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	2,890		587,0			CS ÚRS 2022 02	
	W		Souvrství podlahy - dlažba (pl)								
	W		skladba P4								
	W		1.NP - místnost (111)								
	W		(2.89)			2,890					
	W	skl_P4_pl	Mezisoučet			2,890					
	W		Součet			2,890					
85	M	59761611	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 22 do 25ks/m2	m2	3,179		1 460,000			CS ÚRS 2022 02	
	W		Souvrství podlahy - dlažba (pl) + sokl (dl * v)								
	W		skladba P4								
	W		1.NP - místnost (111)								
	W		(skl_P4_pl)			2,890					
	W		Součet			2,890					
	W		2,89*1,1 Přečtené koeficientem množství			3,179					
86	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	117,970		44,800			CS ÚRS 2022 02	
	W		Souvrství podlahy - dlažba, dilatace (dl)								
	W		skladba P1								
	W		1.NP - místnost (101; 102; 103; 104; 113; 115)								
	W		(7.15)+(6.90)+(30.64)+(23.77)+(4.12)+(13.85)			86,430					
	W	skl_P1_obv	Mezisoučet			86,430					
	W		skladba P2								
	W		1.NP - místnost (109; 112)								
	W		(7.52)+(11.85)			19,370					
	W	skl_P2_obv	Mezisoučet			19,370					
	W		skladba P3								
	W		1.NP - místnost (110)								
	W		(4.68)			4,680					
	W	skl_P3_obv	Mezisoučet			4,680					
	W		skladba P4								
	W		1.NP - místnost (111)								
	W		(7.49)			7,490					
	W	skl_P4_obv	Mezisoučet			7,490					
	W		Součet			117,970					
87	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	69,930		26,200			CS ÚRS 2022 02	
	W		Souvrství podlahy - dlažba, čištění (pl)								
	W		skladba P1								
	W		1.NP - místnost (101; 102; 103; 104; 113; 115)								
	W		(skl_P1_pl)			58,000					
	W		skladba P2								
	W		1.NP - místnost (109; 112)								
	W		(skl_P2_pl)			7,720					
	W		skladba P3								
	W		1.NP - místnost (110)								

	W		(skl_P3_pl)			1,320			
	W		skladba P4						
	W		1,NP - místnost (111)			2,890			
	W		(skl_P4_pl)			66,930			
	W		Součet						
88	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t		3,574	692,00		CS ÚRS 2022 02
89	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t		3,574	534,00		CS ÚRS 2022 02
	D	776	<b>Podlahy povlakové</b>						
90	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2		40,120	15,70		CS ÚRS 2022 02
	W		Soustrví podlahy - vinyl, příprava (pl)						
	W		skladba P5						
	W		1,NP - místnost (113; 114a)			30,290			
	W		(skl_P5_pl)						
	W		skladba P6						
	W		1,NP - místnost (114)			9,830			
	W		(skl_P6_pl)			40,120			
	W		Součet						
91	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2		40,120	40,00		CS ÚRS 2022 02
	W		Soustrví podlahy - vinyl, penetrace (pl)						
	W		skladba P5						
	W		1,NP - místnost (113; 114a)			30,290			
	W		(skl_P5_pl)						
	W		skladba P6						
	W		1,NP - místnost (114)			9,830			
	W		(skl_P6_pl)			40,120			
	W		Součet						
92	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, šoušky přes 3 do 5 mm	m2		40,120	342,00		CS ÚRS 2022 02
	W		Soustrví podlahy - vinyl, vyrovnání (pl)						
	W		skladba P5						
	W		1,NP - místnost (113; 114a)			30,290			
	W		(skl_P5_pl)						
	W		skladba P6						
	W		1,NP - místnost (114)			9,830			
	W		(skl_P6_pl)			40,120			
	W		Součet						
93	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2		40,120	247,00		CS ÚRS 2022 02
	W		Soustrví podlahy - vinyl (pl)						
	W		skladba P5						
	W		1,NP - místnost (113; 114a)			30,290			
	W		(19,88)+(10,43)			30,290			
	W	skl_P5_pl	Mezisoučet			30,290			
	W		skladba P6						
	W		1,NP - místnost (114)			9,830			
	W		(9,83)			9,830			
	W	skl_P6_pl	Mezisoučet			9,830			
	W		Součet			40,120			
94	M	28411161	PVC vinyl dilec, tl 5,0 mm, hořlavost Bfl-s1, třída zatížení 23/33/42, útlum 15dB, protiskluznost R10 (dle PD)	m2		44,132	728,00		CS ÚRS 2022 02
	W		40,12*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			44,132			
95	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t		0,421	560,00		CS ÚRS 2022 02
96	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t		0,421	469,00		CS ÚRS 2022 02
	D	781	<b>Dokončovací práce - obklady</b>						
97	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2		60,855	7,34		CS ÚRS 2022 02
	W		Obklad keramický - příprava (pl)						
	W		1,NP - místnost (101; 109; 110; 111; 112)			60,855			
	W		(obklad_keram_pl)			60,855			
	W		Součet						
98	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2		60,855	466,00		CS ÚRS 2022 02
	W		Obklad keramický - H stěrka (pl)						
	W		1,NP - místnost (101; 109; 110; 111; 112)			60,855			
	W		(obklad_keram_pl)			60,855			
	W		Součet						
99	K	781131232	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m		43,360	388,00		CS ÚRS 2022 02
	W		Obklad keramický - H stěrka, bandáž (p * dl)						
	W		1,NP - místnost (109; 110; 111; 112)			43,360			
	W		(5)*2,24+(4)*2,24+(6)*2+(5)*2,24			43,360			
	W		Součet						
100	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2		60,855	50,00		CS ÚRS 2022 02
	W		Obklad keramický - penetrace (pl)						
	W		1,NP - místnost (101; 109; 110; 111; 112)			60,855			
	W		(obklad_keram_pl)			60,855			
	W		Součet						
101	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2		60,855	643,00		CS ÚRS 2022 02
	W		Obklad keramický (dl * v) - otvory (š * v)						
	W		1,NP - místnost (101; 109; 110; 111; 112)			70,225			
	W		(3,10)*0,55+(2,12*2+1,64*2)*2,24+(0,95*2+1,39*2)*2,24+(2,30*2+1,39*2)*2,00+(3,42*2+2,48*2)*2,24			70,225			
	W		-			-9,370			
	W		((0,8*2,02*2)+(0,5*0,97+0,8*2,02)+(0,7*2,02)+(0,97*0,83+0,9*2,02))			-9,370			
	W	obklad_keram_pl	Součet			60,855			
102	K	781477114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2		60,855	66,40		CS ÚRS 2022 02
103	M	597610X1	obkládačky keramické (dle PD)	m2		66,941	460,00		



	W		60,855*1,1 Přepočtené koeficientem množství		86,941		
104	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	8,480	136,00	CS ÚRS 2022 02
	W		Obklad keramický - ukončovací lišty (dl)				
	W		1, NP - místnost (109; 111; 112)				
	W		(2,24)+(2,00)*2+(2,24)		8,480		
	W		Součet		8,480		
105	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	43,360	50,70	CS ÚRS 2022 02
	W		Obklad keramický - dilatace (p * dl)				
	W		1, NP - místnost (101; 109; 110; 111; 112)				
	W		(5)*2,24+(4)*2,24+(6)*2+(5)*2,24		43,360		
	W		Součet		43,360		
106	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	60,855	26,20	CS ÚRS 2022 02
	W		Obklad keramický - čištění (pl)				
	W		1, NP - místnost (101; 109; 110; 111; 112)				
	W		(obklad_keram_pl)		60,855		
	W		Součet		60,855		
107	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,362	692,00	CS ÚRS 2022 02
108	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,362	534,00	CS ÚRS 2022 02
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				
109	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	493,021	5,93	CS ÚRS 2022 02
110	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná houbková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	493,021	24,20	CS ÚRS 2022 02
111	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	493,021	77,60	CS ÚRS 2022 02
	W		Malba stropů (pl)				
	W		1, NP - místnost (101; 102; 103; 104; 109; 110; 111; 112; 113; 114; 114a; 115)				
	W		(3,13)+(4,11)+(18,29)+(16,33)+(3,06)+(1,32)+(2,88)+(4,66)+(2,40)+(9,83)+(10,43)+(11,97)		110,050		
	W		Malba stěn (dl * v)				
	W		(7,15)+(6,90)+(30,64)+(23,77)+(7,52)+(4,68)+(7,49)+(11,85)+(24,29)+(13,00)+(13,24)+(13,85))*2,70		443,826		
	W		-(obklad_keram_pl)		-80,855		
	W		Součet		493,021		
	D	OST	Ostatní				
112	K	OST00014	D+M úprava komínu a připojení (dle PD)	kpl	1,000	12 000,00	
113	K	OST000T1	D+M OT1 zábrana před krbem 840x1120+840x740 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	3 500,00	
114	K	OST000T2	D+M OT2 ventilační mřížka prům 150 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	650,00	
115	K	OST000T3	D+M OT3 podlahová přechodová lišta nerezová 10x14 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	5,500	295,00	
116	K	OST000T4	D+M OT4 lišta schodová Al 20x40 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	2,000	430,00	
117	K	OST000T5	D+M OT5 lišta schodová Al 10x20 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	14,500	360,00	
118	K	OST000T6	D+M OT6 lišta rohová Al 10 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	35,000	165,00	
119	K	OST000T7	D+M OT7 nástěnné zrcadlo 1400x1050 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	3 600,00	
120	K	OST000T8	D+M OT8 nástěnné zrcadlo 1200x1050 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	3 300,00	
121	K	OST000T9	D+M OT9 věšák vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	7,000	220,00	
122	K	OST000T10	D+M OT10 větrací mřížka 400x125 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	2,000	630,00	
123	K	OST000T11	D+M OT11 větrací mřížka 300x100 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	4,000	420,00	
124	K	OST000T12	D+M OT12 dávkovač mýdla 400 ml vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	4,000	1 420,00	
125	K	OST000T13	D+M OT13 rohová položka do sprchy 311x210x45 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	1 480,00	
126	K	OST000T14	D+M OT14 WC štětka nerez vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	2,000	630,00	
127	K	OST000T15	D+M OT15 držák toaletního papíru vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	2,000	490,00	
128	K	OST000PB1	D+M PB1 autonomní požární hlásič a detektor kouře vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	850,00	
129	K	OST000PB2	D+M PB2 stávkující PHP vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	1 350,00	
130	K	OST000PB3	D+M PB3 bezpečnostní informační tabulky vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	3,000	250,00	
	VP		Vícepráce				
	K						
	K						
	K						
	K						
	K						

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

ŠaRS Modrava - stavební úpravy 1.NP

Objekt:

**D.1.1.4.a - Vytápění**

KSO:

Místo: Modrava 7, k.ú. Vchynice - Tetov II (798681)

CC-CZ:

Datum: 10. 10. 2022

Zadavatel:

Armádní servis, p.o.

IČ:

604 60 580

DIČ:

CZ60460580

Uchazeč:

SILBA - Elstav s,r,o.

IČ:

64358844

DIČ:

CZ64358844

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Pozhamka:

**Cena bez DPH**DPH základní  
snižovaná

Základ daně

Sazba daně

21,00%

15,00%

**Cena s DPH**

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

ŠaRS Modrava - stavební úpravy 1.NP

Objekt:

**D.1.1.4.a - Vytápění**

Místo:

Modrava 7, k.ú. Vchynice - Tetov II (798681)

Datum:

10. 10. 2022

Zadavatel:

Armádní servis, p.o.

Projektant:

[REDACTED]

Uchazeč:

SILBA - Elstav s,r,o.

Zpracovatel:

[REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

001 - Ostatní

VP - Vícepráce

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŠaRS Modrava - stavební úpravy 1.NP

Objekt:

D.1.1.4.a - Vytápění

Místo:

Modrava 7, k.ú. Vchynice - Tetov II (798681)

Datum:

10. 10. 2022

Zadavatel:

Armádní servis, p.o.

Projektant:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	OD1	Ostatní						
1	K	K038	Demontáž a likvidace stávajících přímotopů	ks	10,000	320,00		
2	K	K039	Elektrický přímotop: - v/š/h = 450/ 348/ 100 mm, délka napájecího/ pilotního kabelu 1m čtyřžilový - P= 0,5 kW, I = 2,2 A, U = 230 V - Barva bílá - Integrovaný regulátor, ovládací prvek s osvětleným LCD displejem Přímotop bude obsahovat uvedené funkce: - týdenní časovač, adaptivní regulace (výpočet doby předehřívání je v režimu časovače automaticky) - adaptivní start - ochrana před mrazem - zjištění otevřeného okna - vypínač a ochrana proti přehřívání - útlumový režim, komfortní režim - zámek - zamknutí ovládacího panelu na přímotopu - externí vstup (FP): přímotop lze připojit k externímu řídicímu zařízení	ks	2,000	3 850,00		
3	K	K040	Elektrický přímotop: - v/š/h = 450/ 426/ 100 mm, délka napájecího/ pilotního kabelu 1m čtyřžilový - P= 0,75 kW, I = 3,3 A, U = 230 V - Barva bílá - Integrovaný regulátor, ovládací prvek s osvětleným LCD displejem Přímotop bude obsahovat uvedené funkce: - týdenní časovač, adaptivní regulace (výpočet doby předehřívání je v režimu časovače automaticky) - adaptivní start - ochrana před mrazem - zjištění otevřeného okna - vypínač a ochrana proti přehřívání - útlumový režim, komfortní režim - zámek - zamknutí ovládacího panelu na přímotopu - externí vstup (FP): přímotop lze připojit k externímu řídicímu zařízení	ks	2,000	4 560,00		
4	K	K041	Elektrický přímotop: - v/š/h = 450/ 582/ 100 mm, délka napájecího/ pilotního kabelu 1m čtyřžilový - P= 1,5 kW, I = 3,3 A, U = 230 V - Barva bílá - Integrovaný regulátor, ovládací prvek s osvětleným LCD displejem Přímotop bude obsahovat uvedené funkce: - týdenní časovač, adaptivní regulace (výpočet doby předehřívání je v režimu časovače automaticky) - adaptivní start - ochrana před mrazem - zjištění otevřeného okna - vypínač a ochrana proti přehřívání - útlumový režim, komfortní režim - zámek - zamknutí ovládacího panelu na přímotopu - externí vstup (FP): přímotop lze připojit k externímu řídicímu zařízení	ks	4,000	4 850,00		
5	K	K042	Elektrický přímotop: - v/š/h = 450/ 738/ 100 mm, délka napájecího/ pilotního kabelu 1m čtyřžilový - P= 2,0 kW, I = 3,3 A, U = 230 V - Barva bílá - Integrovaný regulátor, ovládací prvek s osvětleným LCD displejem Přímotop bude obsahovat uvedené funkce: - týdenní časovač, adaptivní regulace (výpočet doby předehřívání je v režimu časovače automaticky) - adaptivní start - ochrana před mrazem - zjištění otevřeného okna - vypínač a ochrana proti přehřívání - útlumový režim, komfortní režim - zámek - zamknutí ovládacího panelu na přímotopu - externí vstup (FP): přímotop lze připojit k externímu řídicímu zařízení	ks	2,000	5 100,00		
6	K	K043	Podklad pod přímotop na SDK / dřevěném obkladu: - vláknocementová deska se stejnou barvou povrchu i jádra desky - v/š/tl = 450/ 350/ 8 mm	ks	1,000	2 500,00		
7	K	K044	Podklad pod přímotop na SDK / dřevěném obkladu: - vláknocementová deska se stejnou barvou povrchu i jádra desky - v/š/tl = 450/ 585/ 8 mm	ks	2,000	3 000,00		
8	K	K045	Podklad pod přímotop na SDK / dřevěném obkladu: - vláknocementová deska se stejnou barvou povrchu i jádra desky - v/š/tl = 450/ 740/ 8 mm	ks	2,000	3 500,00		
9	K	K046	Montáž elektrického přímotopu včetně podkladní desky	ks	10,000	500,00		
10	K	K047	Přesun hmot pro otopná tělesa výška objektu do 6 m	kpl	1,000	1 200,00		
11	K	K048	Topná zkouška	kpl	1,000	2 500,00		
12	K	K049	Seřízení a uvedení el. přímotopu do provozu servisním technikem	hod	8,000	500,00		
VP      Vícepráce								
	K							
	K							
	K							
	K							
	K							

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

ŠaRS Modrava - stavební úpravy 1.NP

Objekt:

D.1.1.4.b - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Modrava 7, k ú. Vchynice - Tetov II (798681)

CC-CZ:

Datum: 10. 10. 2022

Zadavatel:

Armádní servis, p.o.

IČ:

604 60 580

DIČ:

CZ60460580

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

IČ:

64358844

DIČ:

CZ64358844

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**DPH základní  
snížená

Základ daně

Sazba daně  
21,00%  
15,00%**Cena s DPH**

v CZK

**Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

ŠaRS Modrava - stavební úpravy 1.NP

Objekt:

D.1.1.4.b - Vzduchotechnika

Místo:

Modrava 7, k ú. Vchynice - Tetov II (798681)

Datum:

10. 10. 2022

Zadavatel:

Armádní servis, p.o.

Projektant:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

OST - Ostatní

O01 - Ostatní

VP - Vícepráce

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŠaRS Modrava - stavební úpravy 1,NP

Objekt:

D.1.1.4.b - Vzduchotechnika

Místo:

Modrava 7, k ú. Vchynice - Tetov II (798681)

Datum:

10. 10. 2022

Zadavatel:

Armádní servis, p.o.

Projektant:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

D OST Ostatní

D O01 Ostatní

1	K	K050	Kuchyňský odsavač par, provedení nerez, přípojny bod odvodního potrubí DN 125; průtok v nejvyšším bodě křivky charakteristiky ventilátoru: 160 m3/hod; pracovní tlak (tlaková ztráta) v nejvyšším bodě křivky charakteristiky ventilátoru: 180 Pa; max. průtok: 272 m3/hod; rozměry zařízení VxŠxH (mm): 132x598x510 mm; digestoř je osazena LED osvětlením a tukovým omyvatelným filtrem a uhlíkovým filtrem	ks	1,000	9 000,00		
2	K	K051	Zpětná klapka motýlková DN 125, z pozinkovaného plechu	ks	1,000	380,00		
3	K	K052	Kruhové potrubí Spiro DN160, 90°koleno, přechod 125/160mm	bm	1,500	735,00		
4	K	K053	Pružná spojka se sponou, DN 160	ks	2,000	65,00		
5	K	K054	Montáž VZT zařízení a VZT prvků	kompleť	1,000	4 000,00		
6	K	K055	Závěsný materiál	kompleť	1,000	500,00		
7	K	K056	Spojovací materiál	kompleť	1,000	500,00		
8	K	K057	Přesuny hmot na stavbu a po stavbě	kompleť	1,000	500,00		
9	K	K058	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení, oživení a vyregulování zařízení	kompleť	1,000	500,00		
10	K	K059	Utěsnění prostupů potrubí	kompleť	1,000	500,00		
11	K	K060	Vypracování protokolu o proměření a vyregulování	kompleť	1,000	1 000,00		
12	K	K061	Komplexní vyzkoušení zařízení	kompleť	1,000	500,00		

VP Vícepráce

	K							
	K							
	K							
	K							
	K							

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

ŠaRS Modrava - stavební úpravy 1.NP

Objekt:

**D.1.1.4.c - Zdravotně technické instalace**

KSO:

Místo: Modrava 7, k.ú. Vchynice - Tetov II (798681)

CC-CZ:

Datum: 10. 10. 2022

Zadavatel:

Armádní servis, p.o.

IČ:

604 60 580

DIČ:

CZ60460580

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

IČ:

64358844

DIČ:

CZ64358844

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

**Cena bez DPH**DPH základní  
snížená

Základ daně

Sazba daně

21,00%

15,00%

**Cena s DPH**

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

ŠaRS Modrava - stavební úpravy 1.NP

Objekt:

**D.1.1.4.c - Zdravotně technické instalace**

Místo:

Modrava 7, k.ú. Vchynice - Tetov II (798681)

Datum:

10. 10. 2022

Zadavatel:

Armádní servis, p.o.

Projektant:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

HSV - Práce a dodávky HSV

- 1 - Zemní práce
- 4 - Vodovodné konstrukce
- 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
- 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
- 997 - Přesun sutě

PSV - Práce a dodávky PSV

- 713 - Izolace tepelné
- 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace
- 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod
- 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty
- 726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

- VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VP - Vícepráce

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŠaRS Modrava - stavební úpravy 1.NP

Objekt:

D.1.1.4.c - Zdravotně technické instalace

Místo:

Modrava 7, k.ú. Vchynice - Tetov II (798681)

Datum:

10. 10. 2022

Zadavatel:

Armádní servis, p.o.

Projektant:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

1	K	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	13,440	1 250,00		CS ÚRS 2022 02
	W	f10	28*0,6*0,8			13,440		
2	K	162211201	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	13,440	263,00		CS ÚRS 2022 02
	W		zemina ponechaná na zásyp			6,720		
	W	f7				6,720		
	W		zemina zpět na zásyp			6,720		
	W	f7				6,720		
	W		Součet			13,440		
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	6,720	328,00		CS ÚRS 2022 02
	W		odvoz na skládku			6,720		
	W	f9	f10-f7			6,720		
4	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojní nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	13,440	164,00		CS ÚRS 2022 02
	W		zemina zpět na zásyp			6,720		
	W	f7				6,720		
	W		zemina odvezená na skládku			6,720		
	W	f9				6,720		
	W		Součet			13,440		
5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	13,440	291,00		CS ÚRS 2022 02
	W		f9			6,720		
	W		6,72*2 Přepočtené koeficientem množství			13,440		
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	6,720	22,40		CS ÚRS 2022 02
	W		f9			6,720		
7	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	6,720	239,00		CS ÚRS 2022 02
	W	f7	f10-f1-f3			6,720		
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	5,040	554,00		CS ÚRS 2022 02
	W	f3	28*0,6*0,3			5,040		

9	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	10,080	337,00	CS ÚRS 2022 02
	W		f3		5,040		
	W		5,04*2 *Přepočtené koeficientem množství		10,080		
	D	4	Vodorovné konstrukce				
10	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	1,680	1 130,00	CS ÚRS 2022 02
	W	f1	28*0,6*0,1		1,680		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
11	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách	m3	1,600	5 770,00	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: □ povrchová úprava podlahy dodávkou stavby				
	W	f20	f20		1,600		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
12	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,600	3 160,00	CS ÚRS 2022 02
	W	f20	10*0,8*0,2		1,600		
	D	997	Přesun sutě				
13	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	3,520	928,00	CS ÚRS 2022 02
14	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,520	314,00	CS ÚRS 2022 02
15	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	35,200	13,70	CS ÚRS 2022 02
	W		3,52*10 *Přepočtené koeficientem množství		35,200		
16	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	3,520	1 420,00	CS ÚRS 2022 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	713	Izolace tepelné				
17	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm	m	60,000	67,40	CS ÚRS 2022 02
18	M	28377045	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylénu 22/20mm	m	40,000	35,90	CS ÚRS 2022 02
19	M	28377048	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylénu 28/20mm	m	20,000	43,10	CS ÚRS 2022 02
20	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5,000	1,77	CS ÚRS 2022 02
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				
21	K	721171907	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 160	kus	1,000	2 570,00	CS ÚRS 2022 02
22	K	721171914	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 75	kus	1,000	343,00	CS ÚRS 2022 02
23	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	2,000	468,00	CS ÚRS 2022 02
24	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	40,000	416,00	CS ÚRS 2022 02
25	K	721175201	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 32	m	2,000	504,00	CS ÚRS 2022 02
26	K	721175202	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 40	m	3,000	512,00	CS ÚRS 2022 02
27	K	721175203	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 50	m	3,000	564,00	CS ÚRS 2022 02
28	K	721175204	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 75	m	8,000	704,00	CS ÚRS 2022 02
29	K	721175205	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 110	m	6,000	1 360,00	CS ÚRS 2022 02
30	M	28614693	čistič kus kanalizační PP třívrstvý zvukově izolovaný DN 110	kus	1,000	528,00	CS ÚRS 2022 02
31	M	28615651	čistič kus kanalizační PP DN 110	kus	3,000	1 430,00	CS ÚRS 2022 02
32	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	7,000	97,30	CS ÚRS 2022 02
33	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	1,000	145,00	CS ÚRS 2022 02
34	K	721226R03	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	3,000	780,00	
35	K	721274R01	Kanalizační přívzdušňovací ventil DN50/75/110 s dvojitou izolační stěnou	kus	1,000	680,00	
36	K	721274R02	Kanalizační přívzdušňovací ventil DN 50/75/100 - podomítková verze	kus	1,000	950,00	
37	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	62,000	27,60	CS ÚRS 2022 02
38	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5,000	1,68	CS ÚRS 2022 02
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				
39	K	722175002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8	m	40,000	421,00	CS ÚRS 2022 02
40	K	722175003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5	m	20,000	525,00	CS ÚRS 2022 02
41	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	16,000	238,00	CS ÚRS 2022 02
42	K	722232043	Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2"	kus	1,000	296,00	CS ÚRS 2022 02
43	K	722232044	Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"	kus	1,000	433,00	CS ÚRS 2022 02



44	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	60,000	58,90	CS ÚRS 2022 02
45	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	60,000	50,30	CS ÚRS 2022 02
46	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5,000	1,02	CS ÚRS 2022 02
<b>D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty</b>							
47	K	725112R01	Závěsná keramická WC mísa, 530x360x350mm, půlkulatá, jednoduché tvarování, kompaktní tělo bez prohlubně (mimo závěsů), bez oplachového kruhu	soubor	1,000	4 800,00	
48	K	725211R01	Umyvadlo 500x400x165mm, keramické, barva bílá, s přepadem a otvorem pro baterii	soubor	2,000	3 200,00	
49	K	725211R02	Umyvadlo 600x480x165mm, keramické, barva bílá, s přepadem a otvorem pro baterii	soubor	2,000	3 300,00	
50	K	725241113	Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 1000x1000 mm	soubor	1,000	9 010,00	CS ÚRS 2022 02
51	K	725244R01	Sprchové dveře pro vaničku šířky 1000mm (2x500mm) výška min. 2000mm, otočný systém otevírání, profily s barvou v matném chromu, výplň čiré sklo	soubor	1,000	10 500,00	CS ÚRS 2022 02
52	K	725311R01	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché nerezové s odkapávací plochou	soubor	1,000	3 200,00	
<b>P Poznámka k položce: 17 dodávka kuchyně</b>							
53	K	725331111	Výlevek bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se skloupnou plastovou mížkou 425 mm	soubor	1,000	5 840,00	CS ÚRS 2022 02
54	K	725532102	Elektrické ohřivače zásobníkové tlakové akumulční s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 15 I (2,0 kW)	soubor	1,000	12 000,00	CS ÚRS 2022 02
55	K	725532126	Elektrické ohřivače zásobníkové tlakové akumulční s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 200 I (2,2 kW)	soubor	1,000	16 100,00	CS ÚRS 2022 02
56	K	725532220	Elektrické ohřivače zásobníkové tlakové akumulční s pojistným ventilem závěsné vodorovné objem nádrže (příkon) 200 I (2,2 kW)	soubor	1,000	20 200,00	CS ÚRS 2022 02
57	K	725535221	Elektrické ohřivače zásobníkové pojistné armatury bezpečnostní souprava bez redukčního ventilu s výlevkou	soubor	3,000	2 560,00	CS ÚRS 2022 02
58	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	10,000	285,00	CS ÚRS 2022 02
59	M	55190005	flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 1/2"xM10 500mm	kus	10,000	332,00	CS ÚRS 2022 02
60	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové, myčkové G 3/4"	kus	1,000	897,00	CS ÚRS 2022 02
61	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	1,000	1 630,00	CS ÚRS 2022 02
62	K	725821R01	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm, pro výlevek	soubor	1,000	2 250,00	
63	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	4,000	2 560,00	CS ÚRS 2022 02
64	K	725841333	Sprchový systém – termostatická baterie, hlavová a ruční sprcha, komplet včetně příslušenství	soubor	1,000	5 960,00	CS ÚRS 2022 02
65	K	725861R01	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40, nerez	kus	4,000	850,00	
66	K	725861311	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40	kus	1,000	605,00	CS ÚRS 2022 02
67	K	725865312	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 a odpadním ventilem	kus	1,000	910,00	CS ÚRS 2022 02
68	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5,000	0,21	CS ÚRS 2022 02
<b>D 726 Zdravotnicka - předstěnové instalace</b>							
69	K	726111R01	Podomítkový modul pro závěsné WC s nádržkou do stěny, pro zazdění, dělení splachování 6l a 3l, komplet včetně veškerého splachovacího příslušenství a rohového ventilu Ovládací panel splachování, rozměr 250x160mm, dělená hranatá tlačítka v rámečku, povrch kartáčový chrom	soubor	1,000	6 650,00	
70	K	998726211	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5,000	0,21	CS ÚRS 2022 02
<b>D HZS Hodinové zúčtovací sazby</b>							
71	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	40,000	341,00	CS ÚRS 2022 02
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							
<b>D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							
72	K	0132540X1	Rozbor vody	soubor	1,000	3 800,00	
<b>VP Vícepráce</b>							
	K						
	K						
	K						
	K						
	K						

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

ŠaRS Modrava - stavební úpravy 1.NP

Objekt:

D.1.1.4.d - Silnoproud

KSO:

Místo: Modrava 7, k ú. Vchynice - Tetov II (798681)

Zadavatel:

Armádní servis, p.o.

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 10. 2022

IČ:

604 60 580

DIČ:

CZ60460580

IČ:

64358844

DIČ:

CZ64358844

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

	Základ daně	Sazba daně
DPH základní		21,00%
DPH snížená		15,00%

**Cena s DPH** v CZK**Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

ŠaRS Modrava - stavební úpravy 1.NP

Objekt:

D.1.1.4.d - Silnoproud

Místo:

Modrava 7, k ú. Vchynice - Tetov II (798681)

Zadavatel:

Armádní servis, p.o.

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Datum:

10. 10. 2022

Projektant:

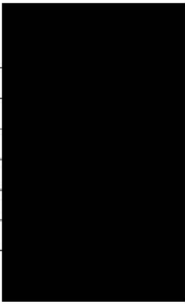
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

**Náklady ze soupisu prací**

741 - Elektroinstalace - silnoproud

- 001 - ROZVADĚČE
  - 002 - KABELY A VODIČE
  - 003 - PŘÍSTROJE - cenu nutno upravit dle zvoleného standardu prvků
  - 004 - INSTALAČNÍ MATERIÁL
  - 005 - SVÍTIDLA VČETNĚ ZDROJŮ
  - 006 - OSTATNÍ
- VP - Vícepráce



**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: ŠaRS Modrava - stavební úpravy 1.NP  
 Objekt: D.1.1.4.d - Silnoproud

Místo: Modrava 7, k. ú. Vchynice - Tetov II (798681)  
 Zadavatel: Armádní servis, p.o.  
 Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Datum: 10. 10. 2022  
 Projektant:  
 Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D 741 Elektroinstalace - silnoproud								
D 001 ROZVADĚČE								
1	K	K001	Patrový rozvaděč - stávající oceloplechový, zapuštěný, s dvěma, IP 30/20, 6x21 modulů, úprava stávajícího stavu a doplnění o výzbroj pro nové okruhy dle schématu rozvaděče RP	kpl	1,000	19 500,00		
D 002 KABELY A VODIČE								
2	K	K002	Kabel CYKY-J 3 x 1,5mm <sup>2</sup>	m	300,000	45,00		
3	K	K003	Kabel CYKY-J 5 x 1,5mm <sup>2</sup>	m	20,000	55,00		
4	K	K004	Kabel CYKY-J 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	m	145,000	60,00		
5	K	K005	Kabel CYKY-J 5 x 2,5mm <sup>2</sup>	m	50,000	68,00		
6	K	K006	Vodič CY 6 (zel./zl.-pospojení)	m	35,000	38,00		
D 003 PŘÍSTROJE - cenu nutno upravit dle zvoleného standardu prvků								
7	K	K007	Spínač jednopólový, fáz. 1, 10A/230V, IP20, klapka+rámeček	ks	10,000	285,00		
8	K	K008	Spínač stíhavý, fáz. 6, 10A/230V, IP20, klapka+rámeček	ks	6,000	290,00		
9	K	K009	Vestavné stropní pohybové čidlo, úhel 360°	ks	5,000	850,00		
10	K	K010	Zásuvka 16A/250V, IP20, jednonásobná, s clonkami, rámeček	ks	13,000	300,00		
11	K	K011	Zásuvka 16A/250V, IP20, dvojnásobná, s clonkami, rámeček	ks	3,000	310,00		
D 004 INSTALAČNÍ MATERIÁL								
12	K	K012	Krabice přístrojová	ks	29,000	100,00		
13	K	K013	Krabice instalační s víčkem, ukončení volného vývodu	ks	6,000	120,00		
14	K	K014	Krabice rozvodná s víčkem	ks	8,000	130,00		
15	K	K015	Ekvipotenciální přípojnice pro hlavní vyrovnání potenciálů / pospojení 10 svorek pro kabely o průřezu 2,5-95 mm <sup>2</sup> nebo pro dráty Rd 10mm, 1 svorka pro pásek 30x4mm, vč. krytu nebo krabice	ks	1,000	1 250,00		
16	K	K016	PVC ohebná trubka s pr. drátem, dimenze 32mm	m	20,000	45,00		
17	K	K017	Drátěný kabelový žlab 35x100 včetně závěsů a příslušenství (kolena, oblouky,...)	m	15,000	250,00		
18	K	K018	Wago svorky	kpl	1,000	450,00		
19	K	K019	Pomocný montážní materiál (hmoždinky, vruty, přichytky, stahovací pásy atd)	kpl	1,000	1 200,00		
20	K	K020	Ochranná protipožární ucpávka anebo těsnění	ks	6,000	2 000,00		
D 005 SVÍTIDLA VČETNĚ ZDROJŮ								
21	K	K021	SV1 - Nové stropní svítidlo hranaté, vestavné do podhledu Těleso hliník, rámeček bílý, difuzor opál, 300x300mm, výška do 15mm LED 24W, barva světla 4500K, svítivost 1900lm, trafo	ks	8,000	831,00		
22	K	K022	SV2 - Nové stropní svítidlo hranaté, vestavné do podhledu Těleso hliník, rámeček bílý, difuzor opál, 225x225mm, výška do 15mm LED 18W, barva světla 4500K, svítivost 1350lm, trafo	ks	8,000	758,00		
23	K	K023	SV3 - Nové stropní svítidlo hranaté, přisazené na strop Těleso hliník, rámeček bílý, difuzor opál, 300x300x40mm LED 24W, barva světla 4500K, svítivost 1900lm, trafo	ks	1,000	865,00		



24	K	K024	SV4 - Nové stropní svítidlo kulaté, přisazené na stěnu Těleso kov, barva bílá, difuzor plast, pr.300mm, výška 95mm LED 11W E27, barva světla 4500K, svítivost 1300lm	ks	3,000	592,00
25	K	K025	SV5 - Nové nástěnné svítidlo, nad zrcadlo v umývací Těleso kov, lesklý chrom. Difuzor plast barva bílá, 600/65/53mm LED 15W, barva světla 4000K, svítivost 1200lm, P44	ks	1,000	882,00
26	K	K026	SV6 - Nové nástěnné svítidlo, nad zrcadlo koupelně Těleso kov, lesklý chrom. Difuzor plast barva bílá, 600/65/53mm LED 15W, barva světla 4000K, svítivost 1200lm, P44	ks	2,000	882,00
27	K	K027	SV7 - Nové nástěnné nouzové svítidlo, výdrž 3h Těleso polykarbonát, povrch bílá, kryt akryl transparentní, piktogram zelený s bílým značením úniku	ks	2,000	952,00
28	K	K028	Nouzový modul pro LED svítidlo s vestavěnou lithiovou baterií 3,7V/2,2A	ks	4,000	1 020,00
29	K	K029	Montáž svítidel	kpl	1,000	500,00
D 006			OSTATNÍ			
30	K	K030	Montážní práce	kpl	1,000	12 500,00
31	K	K031	Prostupy konstrukcema (sekání, vrtání, drážkování)	kpl	1,000	10 000,00
32	K	K032	Pomocné práce	kpl	1,000	8 500,00
33	K	K033	Revize elektrorozvodů	kpl	1,000	10 500,00
34	K	K034	Pasport stávajícího skutečného stavu elektroinstalace řešené části objektu včetně stávajícího rozvaděče vč. dílnské dokumentace úpravy rozvaděče	kpl	1,000	3 500,00
35	K	K035	Úprava stávající elektroinstalace (výměna jednonásobných zásuvek za dvojnásobné zásuvky, dopojení stávajících nouzových svítidel na nové okruhy, demontáž stávající zásuvky včetně úpravy kabeláže, apod.) - rozsah dle PD	kpl	1,000	5 000,00
36	K	K036	Doprava	kpl	1,000	8 500,00
37	K	K037	Ostatní režijní a vedlejší náklady	kpl	1,000	2 500,00
VP			Vícepráce			
	K					
	K					
	K					
	K					
	K					

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

ŠaRS Modrava - stavební úpravy 1.NP

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Modrava 7, k ú. Vchynice - Tetov II (798681)

CC-CZ:

Datum: 10. 10. 2022

Zadavatel:

Armádní servis, p.o.

IČ:

604 60 580

DIČ:

CZ60460580

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

IČ:

64358844

DIČ:

CZ64358844

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**DPH základní  
snížená

Základ daně

Sazba daně  
21,00%  
15,00%**Cena s DPH**

v CZK

**Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

ŠaRS Modrava - stavební úpravy 1.NP

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Modrava 7, k ú. Vchynice - Tetov II (798681)

Datum:

10. 10. 2022

Zadavatel:

Armádní servis, p.o.

Projektant:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

**Náklady ze soupisu prací**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VP - Vícepráce

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŠaRS Modrava - stavební úpravy 1,NP

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Modrava 7, k ú. Vchynice - Tetov II (798681)

Datum:

10. 10. 2022

Zadavatel:

Armádní servis, p.o.

Projektant:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
1	K	VRN000X1	Zařízení staveniště	kpl	1,000	100 000,00		
P			<i>Poznámka k položce:[] Např. zřízení, provoz a odstranění, jeřáb apod.</i>					
2	K	VRN000X2	Ztížené provozní vlivy	kpl	1,000	50 000,00		
P			<i>Poznámka k položce:[] Např. omezení dopravy, pohyb třetích osob apod.</i>					
3	K	VRN000X3	Přesun kapacit	kpl	1,000	60 000,00		
P			<i>Poznámka k položce:[] Např. přesun lidí, materiálů, techniky apod.</i>					
4	K	VRN000X4	Projekt skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 000,00		
5	K	VRN000X5	Koordinační činnost	kpl	1,000	25 000,00		
6	K	VRN000X6	Vyřízení a získání kolaudace	kpl	1,000	6 000,00		
7	K	VRN000X7	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	2 000,00		
8	K	VRN000X8	Zakrývání konstrukcí a zařízení vč. zatěsnění otvorů u místností nedotčených rekonstrukcí	kpl	1,000	5 000,00		
9	K	VRN000X9	Přesuny nábytku, zakrytí nábytku	kpl	1,000	5 000,00		

VP

Vícepráce

	K							
	K							
	K							
	K							
	K							

## SEZNAM FIGUR

Kód: 22MT098  
 Stavba: ŠaRS Modrava - stavební úpravy 1.NP

Datum: 10. 10. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
-----	-------	----	--------

## D.1.1.1/ 02 Nové konstrukce

<b>HIV_pl</b>	ZTI - HIV, NAIP, penetrace (pl) (3,49)*1,2		
HIV_pl	Součet		
<b>Použití figury:</b>			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na homím povrchu	m2	
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na homím povrchu	m2	
<b>obklad_keram_pl</b>	<b>plocha obkladu - vnitřní</b>	<b>m2</b>	
	Obklad keramický (dl * v) - otvory (š * v) 1.NP - místnost (101; 109; 110; 111; 112) (3,10)*0,55+(2,12*2+1,64*2)*2,24+(0,95*2+1,39*2)*2,24+(2,30*2+1,39*2)*2,00+(3,42*2+2,48*2)*2,24 -(0,8*2,02*2)+(0,5*0,97+0,8*2,02)+(0,7*2,02)+(0,97*0,83+0,9*2,02))		
obklad_keram_pl	Součet		
<b>Použití figury:</b>			
781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 12 do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	
781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	
781495111	Nátěr penetrační na stěnu	m2	
781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	
<b>skl_P1_obv</b>	Souvrství podlahy - dlažba, dilatace (dl) skladba P1 1.NP - místnost (101; 102; 103; 104; 113; 115) (7,15)+(6,90)+(30,64)+(23,77)+(4,12)+(13,85)		
skl_P1_obv	Mezisoučet		
<b>skl_P1_pl</b>	Souvrství podlahy - dlažba (pl) skladba P1 1.NP - místnost (101; 102; 103; 104; 113; 115) (3,13)+(4,11)+(18,29)+(16,33)+(4,17)+(11,97)		
skl_P1_pl	Mezisoučet		
<b>Použití figury:</b>			
771574154	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa II přes 3 do 5 mm	m2	
771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	
59761415	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	
<b>skl_P1_sokl</b>	Souvrství podlahy - sokl (dl) skladba P1 1.NP - místnost (101; 102; 103; 104; 113; 115)		

	(7,15)+(6,90)+(30,64)+(23,77)+(4,12)+(13,85)	
skl_P1_sokl	Mezisoučet	
<b>Použití figury:</b>		
771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m
59761415	dlažba velkoformátová keramická sřinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2
<b>skl_P1b_obv</b>		
<b>skl_P1b_pl</b>		
<b>skl_P2_obv</b>		
	skladba P2	
	1.NP - místnost (109; 112)	
	(7,52)+(11,85)	
skl_P2_obv	Mezisoučet	
<b>Použití figury:</b>		
771591115	Podlahy spárování silikonem	m
771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m
<b>skl_P2_pl</b>		
	skladba P2	
	1.NP - místnost (109; 112)	
	(3,06)+(4,66)	
skl_P2_pl	Mezisoučet	
<b>Použití figury:</b>		
771574154	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2
771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2
59761415	dlažba velkoformátová keramická sřinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2
<b>skl_P3_obv</b>		
	skladba P3	
	1.NP - místnost (110)	
	(4,68)	
skl_P3_obv	Mezisoučet	
<b>Použití figury:</b>		
771591115	Podlahy spárování silikonem	m
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m
771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m
<b>skl_P3_pl</b>		
	skladba P3	
	1.NP - místnost (110)	
	(1,32)	
skl_P3_pl	Mezisoučet	
<b>Použití figury:</b>		
771574154	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2
631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2
771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2
59761415	dlažba velkoformátová keramická sřinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2
<b>skl_P4_obv</b>		
	skladba P4	
	1.NP - místnost (111)	
	(7,49)	
skl_P4_obv	Mezisoučet	



<b>Použití figury:</b>			
771591115	Podlahy spárování silikonem		m
771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou		m
<b>skl_P4_pl</b>			
	Souvrství podlahy - dlažba (pl)		
	skladba P4		
	1,NP - místnost (111)		
	(2,89)		
skl_P4_pl	Mezisoučet		
<b>Použití figury:</b>			
771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2		m2
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby		m2
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm		m2
771591111	Nátěr penetrační na podlahu		m2
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách		m2
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky		m2
59761611	dlažba keramická sřinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 22 do 25ks/m2		m2
<b>skl_P5_obv</b>			
	Souvrství podlahy - vinyl, sokl (dl)		
	skladba P5		
	1,NP - místnost (113; 114a)		
	(20,17)+(13,24)x		
skl_P5_obv	Mezisoučet		
<b>skl_P5_pl</b>			
	Souvrství podlahy - vinyl (pl)		
	skladba P5		
	1,NP - místnost (113; 114a)		
	(19,86)+(10,43)		
skl_P5_pl	Mezisoučet		
<b>Použití figury:</b>			
776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem		m2
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah		m2
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah		m2
776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm		m2
<b>skl_P6_obv</b>			
	skladba P6		
	1.NP - místnost (114)		
	(13,00)x		
skl_P6_obv	Mezisoučet		
<b>skl_P6_pl</b>			
	skladba P6		
	1.NP - místnost (114)		
	(9,83)		
skl_P6_pl	Mezisoučet		
<b>Použití figury:</b>			
776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem		m2
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2
762511277	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 25 mm broušených na pero a drážku šroubovaných		m2
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah		m2
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah		m2
776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm		m2
<b>skl_P7_pl</b>			
	Souvrství zpevněných ploch - dlažba (pl)		
	skladba P7		
	(7,20)		
skl_P7_pl	Mezisoučet		
<b>Použití figury:</b>			
596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2		m2

564750001	Podklad z kameniva hrubého droceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	
59248005	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní	m2	
<b>výkop_obj</b>			
	ZTI - výkop (obj) 3,5		
výkop_obj	Součet		
<b>Použití figury:</b>			
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	
174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	
<b>žb_deska_obj</b>			
	ZTI - ŽB deska (pl * v) (3,49)*0,10		
žb_deska_obj	Součet		
<b>Použití figury:</b>			
273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	
273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	
<b>D.1.1.4.c Zdravotně technické instalace</b>			
<b>f1</b>			
f1	28*0,6*0,1		
<b>Použití figury:</b>			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	
<b>f10</b>			
f10	28*0,6*0,8		
<b>Použití figury:</b>			
132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	
<b>f2</b>			
<b>f20</b>			
f20	10*0,8*0,2		
<b>Použití figury:</b>			
965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	
631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	
<b>f3</b>			
f3	28*0,6*0,3		
<b>Použití figury:</b>			
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	
58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	
<b>f7</b>			
f7	f10-f1-f3		
<b>Použití figury:</b>			
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	
162211201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	
<b>f8</b>			
<b>f9</b>			
	odvoz na skládku		
f9	f10-f7		
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 t		
171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce	m3	