

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli

Fakultní nemocnice Olomouc

státní příspěvková organizace zřízená Ministerstvem zdravotnictví ČR rozhodnutím ministra zdravotnictví ze dne 25.11.1990, č.j. OP-054-25.11.90

se sídlem Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

IČO: 00098892

DIČ: CZ00098892

zastoupená ve věcech smluvních: prof. MUDr. Romanem Havlíkem, Ph.D., ředitelem

kontakt pro věci technické: Zdeněk Kadlec, tel: 739212131, e-mail: zdenek.kadlec@fnol.cz

bankovní spojení: Česká národní banka č.ú. 36334811/0710

na straně jedné jako „objednatel“

a

Forti Ostrava s.r.o.

se sídlem: Novoveská 1264/9, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory

IČ: 25888111

DIČ: CZ25888111

zastoupená: Ing. Jindřich Skopal, jednatel

zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 24354

bankovní spojení: 27-2501990267/0100

na straně druhé jako „Zhotovitel“

(Uvedení zástupci obou stran prohlašují, že podle stanov nebo jiného obdobného organizačního předpisu jsou oprávněni tuto Smlouvu podepsat a k platnosti Smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.)

tuto

Smlouvu o dílo

dle ust. 2586 a násl. Občanského zákoníku

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy o dílo je závazek zhotovitele provést pro objednatele řádně a včas dílo specifikované v odstavci 2. tohoto smluvního článku, poskytnout další plnění uvedená v této smlouvě včetně jejich budoucích změn a dodatků a převést za podmínek níže uvedených na objednatele vlastnické právo k dílu.

Objednatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit a zhotoviteli řádně provedené dílo zaplatit za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

2. Zhotovitel se zavazuje na vlastní nebezpečí a vlastní odpovědnost svým jménem k provedení díla, tak jak bylo dílo vymezeno v zadávací dokumentaci k veřejné „**Sanace a stavební úpravy objektu SZN**“ (dále jen „**Dílo**“) identifikátor veřejné zakázky **VZ-2025-000389**.

3. Součástí díla je zajištění všech potřebných materiálů, pracovních sil, zařízení, služeb, produktů, nákladů na dodání díla a všech dalších činností nezbytných k řádnému provedení díla zhotovitelem.

4. Zhotovitel je povinen při realizaci díla postupovat s řádnou odbornou péčí a chránit zájmy objednatele podle svých nejlepších profesních znalostí a schopností.

5. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajících z objektivních podmínek při provádění díla, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a předložit soupis objednateli k písemnému odsouhlasení. Navýšení ceny díla musí být odsouhlaseno statutárními zástupci obou smluvních stran formou písemného dodatku k této smlouvě. Teprve potom má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně již zahrnuty.

6. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky, nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

7. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup na místo zhotovení díla. Zhotovitel bere na vědomí, že v souladu s interními předpisy objednatele nese náklady související s vjezdem motorových vozidel do místa plnění.

II. Termín plnění

1. Zhotovitel provede práce a výkony k celkovému zhotovení sjednaného díla v termínu:
Termín zahájení: do 15 dnů od písemné výzvy objednatele na email zhotovitele skopal@fortiostrava.cz
Tato výzva bude odeslána nejdříve 20. den od podpisu smlouvy.
Termín ukončení: do 70 dnů ode dne zahájení

2. Termín plnění může být posunut pouze na straně objednatele, a to z provozních důvodů. Posunutí termínu musí být odsouhlaseno statutárními zástupci obou smluvních stran formou písemného, chronologicky očíslovaného dodatku k této smlouvě.

3. Pokud zhotovitel bude v prodlení s předáním díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny díla za každý jednotlivý den prodlení. Tímto není dotčeno právo

objednatel na náhradu škody. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom zásadní nutnosti dodržení termínu řádného dokončení díla s ohledem na provozní a ekonomické potřeby objednatele. V případě, že objednateli vznikne z ujednání dle této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn tuto pokutu započítat na fakturu zhotovitele za provedené práce.

III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je stanovena dohodou smluvních stran ve výši:

Celková cena díla bez DPH

2 199 790,75 Kč

2. Cena díla je stanovena jako cena nejvýše přípustná, pevná, závazná a platná po celou dobu provádění díla. Cena zahrnuje provedení díla, včetně všech případně nezbytných a vyžadovaných revizí a zkoušek, nutných pro trvalý provoz, likvidaci odpadů, veškeré další náklady zhotovitele při provádění díla vyskytnuvší. Kvalitativní podmínky provádění díla jsou vymezeny právními předpisy a příslušnými technickými normami. Součástí díla je provedení všech příslušných zkoušek a revizí.

3. Objednatel neposkytuje zálohy. Cena díla je splatná na základě faktur prokazatelně doručených zhotovitelem objednateli. Cena díla bude objednatelem zhotoviteli hrazena bezhotovostním převodem na jeho bankovní účet uvedený v záhlaví této smlouvy. Za termín úhrady faktury je považován den odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Splatnost je 60 dnů ode dne prokazatelného doručení faktury objednateli. Daňový doklad musí být doručen na adresu objednatele nebo zaslán elektronicky na email fin@fnol.cz nejpozději do tří pracovních dnů od uskutečnění a protokolárního předání a převzetí etapy díla, a to každou fakturu samostatným emailem ve formátu PDF včetně standardu ISDOC (Information System Document- standard pro elektronickou fakturaci v České republice), nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Každá jednotlivá faktura zhotovitele vystavená v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou musí obsahovat identifikátor veřejné zakázky **VZ-2025-000389**.

4. Veškeré vícepráce, změny nebo rozšíření předmětu smlouvy, které nebyly uvedeny v zadávacích materiálech, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem, včetně jejich ocenění. Pokud zhotovitel provede některé práce bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.

5. Zhotovitel garantuje, že dílo bude mít po stanovenou dobu předepsané vlastnosti. Při provádění díla budou použity pouze takové materiály, popřípadě technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají příslušná osvědčení. Za případné nedostatky odpovídá zhotovitel, který v případě porušení příslušných právních předpisů nese veškerou odpovědnost za kvalitativní a materiální provedení díla a nese veškeré případné sankce.

6. Objednatel je oprávněn do odstranění vad a nedodělků, které by nebránily v užívání díla pozastavit platbu ve výši 10% z celkové ceny díla.

7. V souladu s ustanovením §92e zákona o DPH č.235/2004 Sb. musí daňový doklad obsahovat sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého se plnění uskutečňuje, včetně uvedení číselných kódů klasifikace produkce (CZ-CPA).

8. Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré své finanční závazky vůči poddodavatelům, s kterými spolupracuje v rámci plnění předmětu smlouvy, bez prodlení. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat

po zhotoviteli prokázání splnění této jeho povinnosti. Poruší-li zhotovitel svůj závazek dle první věty tohoto odstavce, tzn. dostane-li se zhotovitel do prodlení se splněním některého svého finančního závazku vůči některému ze svých poddodavatelů, vznikne objednateli právo uspokojit pohledávku konkrétního poddodavatele zhotovitele přímo, přičemž o takto uhrazenou částku bude ponížena cena dle této smlouvy.

IV. Provádění díla

1. Objednatel si vyhrazuje právo provádět průběžnou kontrolu zhotovovaného díla. Zhotovitel je povinen zabezpečit podmínky pro tuto kontrolu. Ve smyslu § 157 Stavebního zákona, povede zhotovitel na stavbě stavební deník ode dne převzetí staveniště až do doby odstranění vad a nedodělků. Tento stavební deník musí být na stavbě objednateli přístupný po celou dobu provádění díla.

2. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN, bezpečnostní, požární a jiné předpisy, které se týkají jeho činnosti. V případě porušení tohoto ustanovení je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny díla za každý jednotlivý případ. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda/újm, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. Nárok na zaplacení smluvní pokuty se nedotýká nároku na náhradu škody / újmy.

3. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se podílejí na provedení díla.

4. O předání staveniště bude sepsán protokol, který se podpisem oběma smluvními stranami stane nedílnou součástí této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, vhodně staveniště zabezpečit, zajistit úklid a likvidaci všech odpadů ze své činnosti po dokončení díla a při odstraňování případných vad a nedodělků. Pokud tyto povinnosti nebudou zhotovitelem plněny i přes písemnou výzvu, je objednatel oprávněn zajistit je a nezbytně nutné náklady uplatňovat u zhotovitele.

5. Zhotovitel se zavazuje zajistit povolení k případnému zásahu veřejného prostranství a rozkopávkám v souladu s projektem stavby. O povolení požádá zhotovitel vlastním jménem a za dodržení podmínek stanovených v povolení plně odpovídá. Součástí závazku zhotovitele provést dílo je také:

a) vybudování zařízení staveniště vč. zajištění skládky přebytečného materiálu; poplatky s tím související hradí zhotovitel;

b) zabezpečení staveniště a zařízení staveniště v rozsahu odpovídajícím obecným požadavkům na staveniště a jeho bezpečnost vč. střežení a protipožárních opatření; jakékoliv ztráty nebo škody vzniklé na stavebních materiálech, dílech nebo celé stavbě, až do předání stavby jdou k tíži zhotovitele;

c) povinnost zhotovit dílo s odbornou péčí s využitím patřičných a odborných dovedností a péče a v souladu s veškerou relevantní právní úpravou, technickými normami, požadavky správců inženýrských sítí, platnými vyhláškami obce a ustanovením této Smlouvy; dodržení těchto povinností doloží zhotovitel na požádání objednatele příslušnými povoleními, atesty, certifikáty výrobků apod.

d) povinnost prokazatelně písemně vyzvat objednatele minimálně tři dny předem k prohlídce zakrývaných částí díla; nedostaví-li se objednatel přes tuto výzvu, může zhotovitel pokračovat v pracích i bez prohlídky zakrývaných částí stavby, a to za současného pořízení fotodokumentace zakrývaných částí díla; pořízená fotodokumentace je součástí této smlouvy;

e) vyklizení staveniště současně s předáním a převzetím díla.

6. Zhotovitel se zavazuje umožnit jiným dodavatelům Objednatele tj. dalším osobám mimo subdodavatele Zhotovitele vstup na staveniště, a to za účelem splnění jejich dodávek vůči Objednateli, to vše za předpokladu, že takovému vstupu s uvedeným účelem nebrání vážné překážky spočívající v ohrožení života a zdraví vstupujících, ohrožení majetku Objednatele a dodávek, jež mají být v prostoru staveniště umístěny nebo přes tento prostor transportovány. Bude-li Zhotovitel postupovat v rozporu s tímto ustanovením, je povinen nahradit Objednateli či jeho dodavatelům veškeré škody, které jim v důsledku tohoto vzniknou (škody/újmou/ušlý zisk). Existenci vážných překážek je Zhotovitel povinen na výzvu Objednatele náležitě doložit, když pouze obecné tvrzení o jejich existenci není dostačující.

7. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel se zavazuje dodržovat hygienické předpisy obecné dle právních předpisů a také předpisy objednatele.

8. Zhotovitel odpovídá za řádné skladování a ochranu stavebních materiálů a výrobků. Poškozené či vadné materiály a výrobky nesmí být použity při provádění díla. Stane-li se tak nese zhotovitel veškeré náklady a škody s tím spojené.

9. Zhotovitel se zavazuje nahradit škody, pokud k nim dojde při provádění díla, a to jak vůči objednateli, tak i vůči jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona.

V.

Předání díla

1. Dílo se považuje za dokončené dnem protokolárního předání zhotovitelem a jeho převzetí objednatel, a to bez vad a nedodělků. Součástí splnění díla je provedení všech zkoušek stanovených příslušnými předpisy a normami dle potřeby použitých technologií a stavu místa provedení díla, jak je uvedeno v čl. III.

2. O předání a převzetí předmětu díla sepíší smluvní strany předávací protokol. Zhotovitel písemně vyzve objednatel k protokolárnímu převzetí díla nejpozději 3 pracovní dny předem. V předávacím protokolu se uvedou i případné vady a nedodělky spolu s uvedením termínu, do kterého budou závazně zhotovitelem na jeho náklady odstraněny. Předávací protokol musí obsahovat zejména specifikaci smluvních stran, specifikaci předávané etapy díla včetně ceny, datum předání a podpisy oprávněných zástupců obou smluvních stran.

3. Objednatel si vyhrazuje právo nepřevzít dílo, pokud vykazuje vady a nedodělky.

VI.

Záruka, odpovědnost za vady

1. Nebezpečí škod na zhotoveném díle nebo jeho ucelených částech nese zhotovitel od zahájení provádění díla až do jeho dokončení a protokolárního předání díla objednateli. Zhotovitel prohlašuje, že má pro tyto účely sjednáno pojištění v dostatečné výši.

2. Zhotovitel poskytuje za dílo specifikované v čl. I. této smlouvy záruku v délce **60 měsíců** od protokolárního předání díla (příp. jeho poslední části) objednateli. Po tuto dobu zhotovitel odpovídá za

vady, které objednatel zjistil a reklamoval. Vznikne-li škoda v příčinné souvislosti s vadou díla, zhotovitel je povinen objednateli uhradit škodu v plné výši.

3. Objednatel je povinen reklamovat vady písemně. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Objednatel se zavazuje zjištěné vady oznámit zhotoviteli e-mailem na: info@fortiostrava.cz nebo doporučeným dopisem zaslaným na adresu sídla zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy, případně na jinou zhotovitelem písemně sdělenou adresu.

4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 2 pracovních dnů po obdržení reklamace zjištěné vady na své náklady odstranit. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady v takto dohodnuté lhůtě, je objednatel oprávněn odstranit vady sám, popřípadě prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.

5. Objeví-li se v průběhu záruční doby na díle vada, záruční doba se prodlouží o dobu v délce doby od oznámení vady do odstranění vady.

VII. Závěrečná ujednání

1. Tuto smlouvu je objednatel oprávněn jednostranně ukončit písemnou výpovědí s dvouměsíční výpovědní dobou, která začne běžet 1. dnem měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli.

2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy jednostranně odstoupit v případě, že ze strany zhotovitele dojde k podstatnému porušení jeho smluvních povinností. K odstoupení od smlouvy v takovémto případě dojde na základě písemného oznámení objednatele doručeného zhotoviteli. V pochybnostech se má za to, že k doručení oznámení o odstoupení došlo 3 dnem po jeho odeslání. Důvodem pro odstoupení ze strany objednatele je zejména porušení povinností zhotovitele spočívající v nenastoupení provádění díla ve stanoveném termínu a provádění díla (postupem, materiály) v rozporu s právními předpisy.

3. Tuto smlouvu lze měnit pouze dohodou obou smluvních stran obsaženou v písemném, chronologicky očíslovaném dodatku k této smlouvě o dílo.

4. Smluvní strany se zavazují, že případné spory vyplývající z této smlouvy budou řešit především vzájemnou dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou případné spory řešeny u místně a věcně příslušného soudu ČR.

5. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí platným právním řádem ČR, zejména pak zákonem č. 89/2012 Sb. občanským zákoníkem.

6. Tuto smlouvu nelze dále postupovat, jakož ani pohledávky z ní vyplývající. Kvitance za částečné plnění a vracení dlužných úpisů s účinky kvitance se vylučují.

7. Použití § 577 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník se vylučuje. Určení množstevního, časového, územního nebo jiného rozsahu ve smlouvě je pevně určeno autonomní dohodou smluvních stran a soud není oprávněn do smlouvy jakkoli zasahovat.

8. Dle § 1765 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, na sebe zhotovitel převzal nebezpečí změny okolností. Před uzavřením smlouvy strany zvážily plně hospodářskou, ekonomickou i faktickou

situaci a jsou si plně vědomy okolností smlouvy, jakož i okolností, které mohou po uzavření této smlouvy nastat.

9. Použití ustanovení § 557, § 1726, § 1728, § 1729, § 1740 odst. 3, § 1744, § 1757 odst. 2, 3, § 1770, § 1950, zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, se vylučuje.

10. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

11. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly a na důkaz souhlasu s jejím písemným zněním připojují na její závěr dle své svobodné, vážné a pravé vůle své vlastnoruční podpisy.

12. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří přílohy:

- Příloha č.1 - Výkaz výměr
- Příloha č.2 – Harmonogram prací

V Ostravě dne 13.5.2025

V Olomouci dne...

.....
zhotovitel
Forti Ostrava s.ro., Ing. Jindřich Skopal, jednatel

.....
objednatel
Fakultní nemocnice Olomouc

Příloha č. 1 – výkaz výměr

Příloha č.2 – Harmonogram prací

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024/7
Stavba: FNOL, Karafiátova 585/5

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 9. 8. 2024

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: Forti Ostrava s.r.o., Novoveská 1264/9, 709 00 Ostrava IČ:25888111
DIČ:CZ25888111

Poznámka:

Cena bez DPH			2,199,790.75
DPH základní	Sazba daně 21.00%	Základ daně 2,199,790.75	Výše daně 461,956.06
DPH snížená	Sazba daně 12.00%	Základ daně 0.00	Výše daně 0.00
Cena s DPH v CZK			2,661,746.81

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024/7

Stavba: FNOL, Karafiátova 585/5

Místo: Datum: 9. 8. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2,199,790.75	2,661,746.81
1	Terenní a stavební úpravy	2,199,790.75	2,661,746.81

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL, Karafiátova 585/5

Objekt:

1 - Terenní a stavební úpravy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Forti Ostrava s.r.o.

CC-CZ:

Datum:

9. 8. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

0

DIČ:

0

IČ:

DIČ:

IČ:

25888111

DIČ:

CZ25888111

Poznámka:

Cena bez DPH

2,199,790.75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2,199,790.75	21.00%	461,956.06
snížená	0.00	12.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

2,661,746.81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL, Karafiátova 585/5

Objekt:

1 - Terenní a stavební úpravy

Místo:

Datum: 9. 8. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací

2,199,790.75

HSV - Práce a dodávky HSV

1,970,175.77

1 - Zemní práce	109,101.50
2 - Zakládání	205,061.40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	26,700.00
4 - Vodorovné konstrukce	24,678.50
5 - Komunikace pozemní	14,090.40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	155,206.99
8 - Trubní vedení	24,100.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1,170,918.52
98 - Demolice a sanace	46,600.00
997 - Přesun sutě	157,264.76
998 - Přesun hmot	83,053.70

PSV - Práce a dodávky PSV

229,614.98

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	62,289.07
713 - Izolace tepelné	31,987.39
761 - Konstrukce prosvětlovací	10,000.00
767 - Konstrukce zámečnické	13,000.00
776 - Podlahy povlakové	99,276.52
783 - Dokončovací práce - nátěry	8,112.00
787 - Dokončovací práce - zasklívání	4,950.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL, Karafiátova 585/5

Objekt:

1 - Terenní a stavební úpravy

Místo:

Datum: 9. 8. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2,199,790.75

D HSV

Práce a dodávky HSV

1,970,175.77

D 1

Zemní práce

109,101.50

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	11.400	85.00	969.00	CS ÚRS 2024 02
			<p>Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106121</p> <p>v.č.898-458/06 VENKOVNÍ SCHODY</p> <p>6,20*1,00 6.200</p> <p>2,60*1,00*2 5.200</p> <p>Součet 11.400</p>					
2	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	70.000	127.00	8,890.00	CS ÚRS 2024 02
			<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122151103</p>					
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	70.000	89.00	6,230.00	CS ÚRS 2024 02
			<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162351103</p> <p>přemístění odkopávky v rámci areálu</p> <p>70,00 70.000</p>					
4	K	132151102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	50.000	467.00	23,350.00	CS ÚRS 2024 02
			<p>Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132151102</p> <p>výkop pro odvodnění</p> <p>50,00 50.000</p>					
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	12.500	302.00	3,775.00	CS ÚRS 2024 02
			<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117</p>					
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	125.000	22.50	2,812.50	CS ÚRS 2024 02
			<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751119</p> <p>12,500*10 125.000</p>					
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	25.000	350.00	8,750.00	CS ÚRS 2024 02
			<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231</p> <p>12,50*2 25.000</p>					
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	37.500	157.00	5,887.50	CS ÚRS 2024 02
			<p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101</p>					
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	12.500	235.00	2,937.50	CS ÚRS 2024 02
			<p>Obsypání potrubí strojně 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</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101</p>					
10	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	25.000	650.00	16,250.00	CS ÚRS 2022 01
			<p>kamenivo těžené drobné frakce 0/4</p> <p>12,5*2 *Přepočtené koeficientem množství 25.000</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	150.000	140.00	21,000.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozptěněním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171151103					
12	K	18191110R	Úprava a modelace terénu vč.zatravnění	m2	150.000	55.00	8,250.00	
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 se zhutněním					
	D	2	Zakládání				205,061.40	
13	K	212752112	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	60.000	520.00	31,200.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 perforace 220° DN 150					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/212752112					
14	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	0.660	1,240.00	818.40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu ze šterkopísku netříděného					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/271572211					
	VV		v.č.898-458/06 VENKOVNÍ SCHODY					
	VV		(4,60+4,20)*0,50*0,15		0.660			
15	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	5.465	4,200.00	22,953.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonem neprokládaného tř. C 20/25					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/274313711					
	VV		v.č.898-458/06 VENKOVNÍ SCHODY					
	VV		3,50% za betonáž přímo do výkopu					
	VV		(4,60+4,20)*0,50*1,20*1,035		5.465			
16	K	283111112	Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D přes 80 do 105 mm	m	4.000	1,600.00	6,400.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladká, průměru přes 80 do 105 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/283111112					
	VV		v.č.898-458/08 SANACE ZÁKLADŮ					
	VV		8*0,50		4.000			
17	K	283111122	Zřízení trubkových mikropilot svislých část manžetová D přes 80 do 105 mm	m	32.000	1,810.00	57,920.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část manžetová, průměru přes 80 do 105 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/283111122					
	VV		v.č.898-458/08 SANACE ZÁKLADŮ					
	VV		8*4,00		32.000			
18	M	14011064	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 89x8,0mm	m	36.000	655.00	23,580.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 89x8,0mm					
	VV		32,7272727272727*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		36.000			
19	K	281601121	Injektování vrtů nízkotlaké sestupné s jednoduchým obturátorem tlakem do 0,6 MPa	hod	24.000	1,190.00	28,560.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Injektování s jednoduchým obturátorem nebo bez obturátoru sestupné, tlakem do 0,6 MPa					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/281601121					
	VV		v.č.898-458/08 SANACE ZÁKLADŮ					
	VV		24,00		24.000			
20	M	55310000R	Směs pro injektáž C25/30 XC2	m3	0.916	13,500.00	12,366.00	
	PP		Směs pro injektáž					
	VV		(PI*0,09*0,09*36)		0.916			
21	K	283131112	Zřízení hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D přes 80 do 105 mm	kus	8.000	1,340.00	10,720.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 80 do 105 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/283131112					
	VV		v.č.898-458/08 SANACE ZÁKLADŮ					
	VV		8		8.000			
22	K	28350001R	D+M trnů R20 navařených k mikropilotům a kotvených do zdíva	kus	16.000	659.00	10,544.00	
	PP		D+M trnů R20 navařených k mikropilotům a kotvených do zdíva					
	VV		v.č.898-458/08 SANACE ZÁKLADŮ					
	VV		16		16.000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				26,700.00	
23	K	315311901	Nadbetonování anglického dvorku z pohledového betonu tř. C 25/30 přes spojovací můstek a spojovací trny	m3	3.000	8,900.00	26,700.00	
	PP		Nadzákladové zdi z betonu prostého púdní, šlitové, nadstřešní, poprsní do ztraceného bednění z desek, beton tř. C 25/30					
	VV		viz Technická zpráva					
	VV		3,00		3.000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				24,678.50	
24	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	2.520	5,300.00	13,356.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/430321515					
	VV		v.č.898-458/06 VENKOVNÍ SCHODY					
	VV		4,20*3,00*0,20		2.520			
25	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0.119	40,000.00	4,760.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/430362021 VV v.č.898-458/06 VENKOVNÍ SCHODY VV 4,20*3,00*1,20*7,90*0,001		0.119			
26	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	5.250	1,000.00	5,250.00	CS ÚRS 2024 02
			PP Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/431351121 VV (4,20+3,60+3,00+2,40+1,80)*0,15 VV (2,60+2,30+2,00+1,70+1,40)*2*0,15 VV Součet		2.250 3.000 5.250			
27	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	5.250	250.00	1,312.50	CS ÚRS 2024 02
			PP Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/431351122					
	D	5	Komunikace pozemní				14,090.40	
28	K	564251011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	22.800	188.00	4,286.40	CS ÚRS 2024 02
			PP Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vhlčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564251011 VV doplnění štěrkopísku pod dlažbu VV 22,80 VV Součet		22.800 22.800			
29	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	22.800	430.00	9,804.00	CS ÚRS 2024 02
			PP Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 0,3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596811120 VV kolem schodiště - dlaždice původní VV 11,40 VV v.č.898-458/06 VENKOVNÍ SCHODY VV 6,20*1,00 VV 2,60*1,00*2 VV Součet		11.400 6.200 5.200 22.800			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				155,206.99	
30	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	5.469	5,610.00	30,681.09	CS ÚRS 2024 02
			PP Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631311115 VV v.č.898-458/07 PODLAHY VV 12,50*6,25*0,07		5.469			
31	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	7.813	5,279.00	41,244.83	CS ÚRS 2024 02
			PP Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631311125 VV v.č.898-458/07 PODLAHY VV 12,50*6,25*0,10		7.813			
32	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlázení povrchu	m3	13.282	708.00	9,403.66	CS ÚRS 2024 02
			PP Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlázením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631319012 VV 7,813+5,469		13.282			
33	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0.568	39,000.00	22,152.00	CS ÚRS 2024 02
			PP Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631362021 VV v.č.898-458/07 PODLAHY VV 12,50*6,25*1,20*3,03*0,001*2		0.568			
34	K	63311110R	Povrchová úprava podlah pro lehký provoz vsypovou směsí s příměsí křemíku tl 2 mm	m2	12.600	266.00	3,351.60	
			PP Povrchová úprava vsypovou směsí průmyslových betonových podlah pro lehký provoz s přísadou křemíku, tl. 2 mm VV v.č.898-458/06 VENKOVNÍ SCHODY VV 4,20*3,00		12.600			
35	K	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	37.500	90.00	3,375.00	CS ÚRS 2024 02
			PP Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/634111114 VV v.č.898-458/07 PODLAHY VV (12,50+6,25)*2		37.500			
36	K	635111215	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku se zhutněním	m3	25.139	1,790.00	44,998.81	CS ÚRS 2024 02
			PP Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze štěrkopísku Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/635111215 VV v.č.898-458/07 PODLAHY VV podlaha 1.NP VV 12,50*6,25*0,30 VV v.č.898-458/06 VENKOVNÍ SCHODY VV 4,20*2,70*0,15 VV Součet		23.438 1.701 25.139			
	D	8	Trubní vedení				24,100.00	
37	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru přes 90 do 150 mm	m	50.000	14.00	700.00	CS ÚRS 2024 02
			PP Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871228111					
38	K	8948110R	D+M Revizní šachta z PVC lomená	kus	1.000	6,500.00	6,500.00	
PP			Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 315/160, hloubka od 2360 do 2730 mm					
39	K	89594110R	D+M+Osazení vpusti kanalizační horské z betonových dílců	kus	1.000	8,000.00	8,000.00	
PP			Osazení vpusti kanalizační horské z betonových dílců rozměru 600/600 mm					
40	K	89910001R	Zaústění drenáže do stávající kanalizace DN 150 vč.dodávky a montáže zpětné klapky	komple t	1.000	8,900.00	8,900.00	
PP			Zaústění drenáže do stávající kanalizace DN 150 vč.dodávka a montáže zpětné klapky					
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							1,170,918.52	
41	K	935111211	Osazení příkopového žlabu do štěrpkopisku tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	35.000	195.00	6,825.00	CS ÚRS 2024 02
PP			Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těžného nebo štěrpkopisku z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/935111211					
42	M	5922703R	žlab odvodňovací betonový	m	35.000	430.00	15,050.00	
PP			žlab odvodňovací betonový 510x 650x157mm					
43	K	953312111	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrenových desek tl. 10 mm	m2	8.190	123.00	1,007.37	CS ÚRS 2024 02
PP			Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvu do 10 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/953312111					
VV			v.č.898-458/06 VENKOVNÍ SCHODY					
VV			4,20*1,95	8.190				
44	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	4.224	4,330.00	18,289.92	CS ÚRS 2024 02
PP			Bourání základů z betonu prostého					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/961044111					
VV			v.č.898-458/06 VENKOVNÍ SCHODY					
VV			odhad					
VV			(4,60+4,20)*0,60*0,80	4.224				
45	K	963053937	Bourání ŽB schodiškových ramen monolitických na schodnicích	m2	10.920	1,690.00	18,454.80	CS ÚRS 2024 02
PP			Bourání železobetonových monolitických schodiškových ramen na schodnicích s vybouráním schodnic					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/963053937					
VV			v.č.898-458/06 VENKOVNÍ SCHODY					
VV			4,20*2,60	10.920				
46	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	11.719	3,400.00	39,844.60	CS ÚRS 2024 02
PP			Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965043441					
VV			v.č.898-458/07 PODLAHY					
VV			12,50*6,25*0,15	11.719				
47	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	11.719	1,800.00	21,094.20	CS ÚRS 2024 02
PP			Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965049112					
VV			v.č.898-458/07 PODLAHY					
VV			12,50*6,25*0,15	11.719				
48	K	965082933	Odstanění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	15.625	625.00	9,765.63	CS ÚRS 2024 02
PP			Odstanění násypů pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965082933					
VV			podlaha					
VV			12,50*6,25*0,20	15.625				
49	K	979051111	Očištění desek nebo dlaždic se spárováním z kameniva těžného při překozech inženýrských sítí	m2	11.400	135.00	1,539.00	CS ÚRS 2024 02
PP			Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/979051111					
50	K	985621111	Spínání objektů - drážka pro lano včetně vysekání a vyplnění s výztuží včetně kotviček	m	241.200	2,000.00	482,400.00	CS ÚRS 2024 02
PP			Spínání objektů lany drážka pro lano šířky do 200 mm a hloubky do 150 mm včetně vysekání, vyčištění a vyplnění drážky po vložení lana s výztuží včetně kotviček					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985621111					
VV			v.č.898-458/09 SEPnutí HORNÍ STAVBY					
VV			drážky					
VV			29,1*6	174.600				
VV			11,10*6	66.600				
VV			Součet	241.200				
51	K	985621211	Spínání objektů - prostup lana přes zeď včetně vrtu a jeho zainjektování cementovou maltou	m	24.000	2,900.00	69,600.00	CS ÚRS 2024 02
PP			Spínání objektů lany prostup pro lano přes zeď s vyvrtáním otvoru průměru do 40 mm a jeho vyčištěním včetně zainjektování vrtu cementovou maltou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985621211					
VV			v.č.898-458/09 SEPnutí HORNÍ STAVBY					
VV			2,00*12	24.000				
52	K	985621311	Spínání objektů - vložení a dodání lana průměru do 20 mm	m	277.200	840.00	232,848.00	CS ÚRS 2024 02
PP			Spínání objektů lany vložení a dodání lana průměru do 20 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985621311 v.č.898-458/09 SEPNUTÍ HORNÍ STAVBY 32,10*6 14,10*6 Součet				192.600 84.600 277.200	
53	K	985621411	Spínání objektů - kotevní oblast pro lana s vysekáním a zapravením s kotevní deskou 300x300x25 mm	kus	24.000	6,700.00	160,800.00	CS ÚRS 2024 02
			PP Spínání objektů lany kotevní oblast včetně vysekání, vyčištění a zapravení po vložení lana s kotevní deskou včetně kotevní sady (kotva, objímka, čelisti) rozměru do 300 x 300 x 20 mm Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985621411 v.č.898-458/09 SEPNUTÍ HORNÍ STAVBY 24				24.000	
54	K	985621511	Spínání objektů - napnutí lana	kus	12.000	3,900.00	46,800.00	CS ÚRS 2024 02
			PP Spínání objektů lany napnutí lana průměru do 20 mm Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985621511 v.č.898-458/09 SEPNUTÍ HORNÍ STAVBY 12 Součet				12.000 12.000	
	D	98	Demolice a sanace				46,600.00	
55	K	985141111	Vyčištění trhlin a dutin ve zdivu š do 30 mm hl do 150 mm	m	100.000	111.00	11,100.00	CS ÚRS 2022 01
			PP Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985141111					
56	K	985231111	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 6 m/m2	m2	100.000	355.00	35,500.00	CS ÚRS 2022 01
			PP Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravené plochy do 6 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985231111					
	D	997	Přesun sutě				157,264.76	
57	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	63.567	126.00	8,009.44	CS ÚRS 2024 02
			PP Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997002611					
58	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	63.567	301.00	19,133.67	CS ÚRS 2024 02
			PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501					
59	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,207.773	13.00	15,701.05	CS ÚRS 2024 02
			PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509 20 km 63,567*19 Součet				1,207.773 1,207.773	
60	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	63.567	1,800.00	114,420.60	CS ÚRS 2024 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013609					
	D	998	Přesun hmot				83,053.70	
61	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	192.700	431.00	83,053.70	CS ÚRS 2024 02
			PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998011002					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				229,614.98	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				62,289.07	
62	K	711471051	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	78.125	265.00	20,703.13	CS ÚRS 2024 02
			PP Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V fólií PVC lepenou Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711471051 v.č.898-458/07 PODLAHY 12,50*6,25				78.125	
63	M	RNL.35034KJ3	ALKORPLAN 35034 zemní 1,5mm š.2,15m (43m2/role)	m2	91.055	258.00	23,492.19	
			PP ALKORPLAN 35034 zemní 1,5mm š.2,15m (43m2/role) VV 78,125*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství				91.055	
64	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilní vrstva podkladní	m2	78.125	56.00	4,375.00	CS ÚRS 2024 02
			PP Provedení doplňků izolace proti vodě textilní na ploše vodorovné V vrstva podkladní Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711491171 v.č.898-458/07 PODLAHY 12,50*6,25				78.125	
65	M	69311317	textilie netkaná HPPE 300g/m2	m2	172.266	43.00	7,407.44	CS ÚRS 2024 02
			PP textilie netkaná HPPE 300g/m2 VV VV 78,125*2*1,05 164,063*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				164.063 172.266	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	78.125	69.00	5,390.63	CS ÚRS 2024 02
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711491172					
	VV		v.č.898-458/07 PODLAHY					
	VV		12,50*6,25		78.125			
67	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	520.161	1.77	920.68	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998711202					
D	713		Izolace tepelné				31,987.39	
68	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	78.125	56.00	4,375.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713121111					
	VV		v.č.898-458/07 PODLAHY					
	VV		12,50*6,25		78.125			
69	M	28375926	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	86.133	255.00	21,963.92	CS ÚRS 2024 02
	PP		deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 100mm					
	VV		78,125*1,05		82.031			
	VV		82,031*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		86.133			
70	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	37.500	23.00	862.50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713121211					
	VV		v.č.898-458/07 PODLAHY					
	VV		(12,50+6,25)*2		37.500			
71	M	63140274	pásek okrajový izolační	m	39.375	35.00	1,378.13	CS ÚRS 2024 02
	PP		pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm					
	VV		37,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		39.375			
72	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	78.125	16.00	1,250.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií separační z PE					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713191132					
	VV		v.č.898-458/07 PODLAHY					
	VV		12,50*6,25		78.125			
73	M	2832923R	fólie PVC tl 0,2mm	m2	82.031	20.00	1,640.62	
	PP		fólie PE homogenní pro parotěsnou vrstvu zejména plochých střech tl 0,2mm					
	VV		70,3826683826684*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		82.031			
74	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	369.446	1.40	517.22	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998713202					
D	761		Konstrukce prosvětlovací				10,000.00	
75	K	761661905	Vyčištění sklepních světlíků (anglických dvorků) hl přes 1,00 m	kus	1.000	10,000.00	10,000.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Dodatečné úpravy sklepních světlíků (anglických dvorků) očištění nanesených nečistot a omytí tlakovou vodou, světlíků hloubky přes 1,00 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/761661905					
D	767		Konstrukce zámečnické				13,000.00	
76	K	76711281R	Demontáž + zpětná montáž ocelového přístřešku u venkovního schodiště	kompleť	1.000	13,000.00	13,000.00	
	PP		Demontáž stěn a příček pro zasklení svařovaných					
D	776		Podlahy povlakové				99,276.52	
77	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	78.125	52.00	4,062.50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah nového podkladu betonového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776111112					
78	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	78.125	45.00	3,515.63	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776121112					
79	K	77622211R	Lepení pásů z PVC do tmele	m2	78.125	389.00	30,390.63	
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů					
80	M	28412245	krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 2mm	m2	85.938	580.00	49,844.04	CS ÚRS 2024 02
	PP		krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 2mm					
	VV		78,125*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		85.938			
81	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	37.500	99.00	3,712.50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776411112					
	VV		(12,50+6,25)*2		37.500			
82	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	38.250	190.00	7,267.50	CS ÚRS 2024 02
	PP		lišta soklová PVC 20x100mm					
	VV		37,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		38.250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	998776122	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	0.348	1,390.00	483.72	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998776122					
D 783			Dokončovací práce - nátěry				8,112.00	
84	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	13.000	194.00	2,522.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783306809					
	VV		v.č.898-458/06 VENKOVNÍ SCHODY					
	VV		přístřešek schody					
	VV		13,00		13.000			
85	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	13.000	146.00	1,898.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783314101					
	VV		v.č.898-458/10 DETAIL KOTVENÍ K1					
	VV		kotevní desky 300x300					
	VV		0,25*24		6.000			
	VV		v.č.898-458/06 VENKOVNÍ SCHODY					
	VV		přístřešek					
	VV		7,00		7.000			
	VV		Součet		13.000			
86	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	13.000	140.00	1,820.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783315101					
87	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	13.000	144.00	1,872.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783317101					
D 787			Dokončovací práce - zasklívání				4,950.00	
88	K	787127227	Zasklívání stěn a příček PC profilem komůrkovým do AI profilu s krycí a přítlačnou lištou tl 25 mm	m2	11.000	450.00	4,950.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zasklívání stěn a příček deskami dutinovými a komůrkovými polykarbonátovým profilem komůrkovým do hliníkového U profilu s krycí a přítlačnou lištou, tl. 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/787127227					
	VV		v.č.898-458/06 VENKOVNÍ SCHODY					
	VV		boky a střecha přístřešku					
	VV		11,00		11.000			

Sanace a stavební úpravy objektu SZN

Forti Ostrava s.r.o.

Novoveská 1264/9, 709 00 Ostrava

Druh	ozn.	Popis činnosti	Týden označení:	Datum zahájení	Datum ukončení	Počet dnů	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							1 týden	2 týden	3 týden	4 týden	5 týden	6 týden	7 týden	8 týden	9 týden	10 týden	11 týden
Převzetí staveniště	1		1 den	1 den													
-----	2	Zařízení staveniště, vytyčení sítí	1 den	1 den													
	3																
HSV Forti	SO01	Výkopové práce	0 dní	5 dní	5,0												
HSV Forti	SO01	Provedení drenáží a odvodnění	0 dní	8 dní	8,0												
HSV Forti	SO01	Provedení mikropilot	0 dní	6 dní	6,0												
HSV Forti	SO01	Bourání podlah	0 dní	5 dní	5,0												
HSV Forti	SO01	Zřízení nových podlah	0 dní	34 dní	34,0												
HSV Forti	SO01	Stažení objektů pomocí předpínaných lan	0 dní	26 dní	26,0												
HSV Forti	SO01	Bourání schodiště	0 dní	4 dny	4,0												
HSV Forti	SO01	Betonáž schodiště	0 dní	11 dní	11,0												
HSV Forti	SO01	Dokončovací práce	0 dní	13 dní	13,0												
	4	Předání stavby			1,0												
	5	Ukončení stavby															
	6	Konečný termín stavby dle SoD		70 dní od zahájení													

Vypracoval: Ing. Jindřich Skopal

Dne: 21.4.2025