

SMLOUVA O DÍLO
 č. DIL/61/02/010870/2020



MHMP08UG22R

k provedení stavby č. ORG 0042219

„SŠUaŘ, P5 – rek. části objektu Miramare“,

uzavřená níže psaného dne měsíce a roku podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník mezi smluvními stranami:

1. objednatel: **Hlavní město Praha**
Magistrát hlavního města Prahy,
Odbor školství, mládeže a sportu
 se sídlem: Mariánské nám. 2, 110 01, Praha 1
 korespondenční adresa: Jungmannova 35/29, 111 21, Praha 1
 zastoupený: Mgr. Lenkou Němcovou, ředitelkou odboru
 školství, mládeže a sportu MHMP
 IČO: 00064581
 DIČ: CZ00064581
 bankovní spojení: PPF banka a. s.
 č. účtu: 27-5157998/6000
 (dále jen „objednatel“)

a

2. zhotovitel: **ORDYS s.r.o.**
 se sídlem: Ke Mlýnu 190, 377 01 Jindřichův Hradec
 zapsán v OR: u Krajského soudu v Českých Budějovicích, C 24827
 zastoupený: Klárou Víchovou, jednatelkou společnosti
 bankovní spojení: Komerční banka a.s.
 Číslo účtu: 115-2360740247/0100
 IČO: 05006309
 DIČ: CZ05006309 reg. podle § 94 zákona č. 235/2004 Sb., o dani
 z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů
 (dále jen „zhotovitel“)

takto:

I.

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

Číslo stavby: **ORG 0042219**
 Název stavby: **„SŠUaŘ, P5 – rek. části objektu Miramare“**
 Místo stavby: **Praha 10, Na Výsluní 6**
 Zadavatel a investor (Objednatel): **Hlavní město Praha, Magistrát hlavního města Prahy,**
Odbor školství, mládeže a sportu
 Zhotovitel projektu a výkon autorského dozoru: **Ing. arch. Martin Kopáč**
Praha 6 - Střešovice, Na dračkách 774/12,
PSČ 16200

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele zhotovit pro objednatele dílo spočívající v částečné demolici základů původního pavilonu a částečné demolici propojení tohoto pavilonu s objektem školy. Dále bude provedena výstavba nového pavilonu včetně nového propojení s budovou školy. Vše v rozsahu a v souladu s textovou a výkresovou částí projektové dokumentace pro provedení stavby.

Předmětem plnění jsou rovněž veškeré činnosti, které s prováděním díla souvisí, jako je dodávka materiálu, zajištění pracovních strojů s jejich obsluhou a provozem, provedení zajištění staveniště a všechny další nezbytné činnosti vedoucí k realizaci díla, a to v rámci veřejné zakázky s názvem „SŠUaŘ, P5 – rek. části objektu Miramare“, č. stavby: **ORG0042219**, (dále jen „dílo“), a to v rozsahu předané projektové dokumentace pro výběr zhotovitele, výkazu výměr a za podmínek dohodnutých touto smlouvou v souladu s vyhodnocením veřejné zakázky zadávané podle ustanovení § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) a rozhodnutím objednatele o zadání veřejné zakázky ze dne 11.2.2020.

1. Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy, v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a právními předpisy s ním souvisejícími.
2. Zhotovitel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu, za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli stejně, jako by je provedl sám.
3. Specifikace rozsahu díla je vymezena v příloze č. 1 této smlouvy - Specifikace díla a kalkulace ceny (oceněný výkaz výměr), která je nedílnou součástí této smlouvy, a v projektové zadávací dokumentaci stavby zpracované a zajištěné objednatelem.
4. V ceně díla, která je uvedena v čl. IV., jsou zahrnuty veškeré související ostatní náklady spojené se zhotovením díla, i ty které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu samostatně, ale tvoří součást ceny jednotlivých rozpočtových položek, a to zejména, nikoliv však výlučně:
 - a) náklady na skládky přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot, jejich odvoz na skládku, uložení ornice, případně nutné biologické rekultivace
 - b) náklady na zařízení staveniště včetně potřebných energií
 - c) cla a další náklady s celním řízením spojené
 - d) atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření a revize, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata
 - e) výkon geodetických prací souvisejících se zhotovením stavby
 - f) veškeré potřebné průzkumné práce ve fázi realizace stavby
 - g) nezbytné úkony vyplývající ze zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů
 - h) provozní i komplexní vyzkoušení díla
 - i) zpracování dokumentace skutečného provedení díla včetně geodetického zaměření digitální formou ve dvojím vyhotovení
 - j) předání geodetického zaměření skutečného provedení stavby na Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy
 - k) projednání a úhrada případných záborů veřejných prostranství
 - l) projednání dopravních opatření a jejich realizace

- m) vytyčení podzemních sítí vymezených projektem a jejich ochrana při realizaci díla
 - n) projednání a realizace napojení a odpojení inženýrských sítí
 - o) zajištění pasportizace stávajících objektů
 - p) náklady na pojištění díla
 - q) náklady na zajištění péče o zhotovené dílo (stavbu) až do předání díla bez vad a nedodělků
 - r) náklady na požadavky plynoucí ze zkušebního provozu
 - s) náklady na pravidelný denní čistý úklid, oddělení prostor pracoviště provizorními zástěnami v chodbách a konečný generální úklid
 - t) náklady na svislý i vodorovný transport suti bezprašnou technologií a průběžnou likvidaci suti
 - u) náklady na ochranu technologií (dle potřeby) a ostatních zařízení před prachem ze stavební činnosti
 - v) náklady na měření - po dokončení prací požaduje objednatel provést měření dle požadavků HS - hlučnost, radon, apod.
 - w) náklady na zaškolení obsluhy, zkoušky a revize technologických zařízení
5. Objednatel se zavazuje dílo prosté vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení za podmínek uvedených v této smlouvě.

III. DOBA PLNĚNÍ

Dílo bude dokončeno a předáno objednateli do 240 kalendářních dnů ode dne zahájení prací *(doba realizace výstavby, specifikované v čl. II. této smlouvy, není kritériem hodnocení, nicméně zadavatel si vymíná, aby lhůta byla minimálně 210 kalendářních dnů, maximálně 240 kalendářních dnů – viz čl. 3 Zadávací dokumentace).*

Datum zahájení prací bude zapsáno do předávacího protokolu při předání staveniště. Staveniště je zhotovitel povinen převzít do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele (email, dopis). O předání staveniště zhotoviteli bude proveden předávací protokol podepsaný zástupci smluvních stran.

1. Určení termínů realizace: práce budou zahájeny do 15 kalendářních dnů od podpisu smlouvy
2. Termín zahájení stavby bude do 3 pracovních dnů od podpisu protokolu o předání staveniště, nebude-li při předání staveniště domluveno jinak a tento termín zapsán do stavebního deníku.
3. Časový harmonogram obsažený v nabídce zhotovitele a zpracovaný dle požadavků objednatele uvedených v zadávací dokumentaci tvoří přílohu č. 2, která je nedílnou součástí této smlouvy.

IV. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Celková cena (základní cena díla) za zhotovení díla (stavby) a dalších činností zhotovitele v rozsahu čl. II. této smlouvy *(Cena díla je kritériem hodnocení)* je

stanovena na základě rozhodnutí objednatele o výběru nejvhodnější nabídky na dílo ze dne 26. 5. 2020 jako cena nejvýše přípustná a činí:

Základní cena celkem	23 550 977,10 Kč
DPH 21 %	4 945 705,19 Kč
Celková cena včetně DPH	28 496 682,29 Kč

Cena za dílo zhotovené podle projektové dokumentace zahrnuje veškeré práce a náklady nutné ke kvalitnímu provedení díla včetně zisku zhotovitele a je obsažena v položkovém rozpočtu - specifikaci díla a kalkulaci ceny, jež tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, přičemž smluvní strany považují tento rozpočet za závazný.

Tato nejvýše přípustná cena díla zahrnuje veškeré profesní náklady zhotovitele, nutné k provedení celého díla v rozsahu **čl. II - Předmět smlouvy**, v kvalitě a druhu určených materiálů, konstrukčních systémů a parametrů specifikovaných projektovou dokumentací. Položkový rozpočet zpracovaný zhotovitelem slouží i pro stanovení výše dílčích faktur zhotovitele vystavených na základě vzájemně písemně odsouhlaseného soupisu provedených prací. Zhotovitel prohlašuje, že jím zpracovaný položkový rozpočet je plně v souladu s výkazem výměr (zpracovaným objednatelem) tvořícím přílohu této smlouvy, tedy je úplný a neobsahuje prázdné ani nulové položky.

Finanční plnění objednatele je závislé od uvolňování finančních prostředků do výše schváleného rozpočtu HMP pro rok 2020. V případě nezajištění celkového finančního krytí akce objednavatelem v rozsahu celkové nabídkové ceny bude některá ucelená část díla vyjmuta z realizace a dokončena dodatečně po zajištění potřebných prostředků.

Zhotovitel je povinen účtovat DPH v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany se dohodly na tom, že úhrada základní ceny díla bude uskutečňována postupně formou měsíčního dílčího plnění zhotovitele pro objednatele maximálně do výše 90 % ceny za dílo vč. DPH. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem v běžném měsíci a zjištěných k poslednímu pracovnímu dni tohoto měsíce. Zjišťování rozsahu a ceny dílčího plnění se provádí zjišťovacím protokolem, doloženým soupisem provedených prací a dodávek v členění dle specifikace s uvedením minimálně souhrnné položky, jednotkové ceny, množství a výsledné ceny za příslušnou položku. Podpisem zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací zástupci smluvních stran vzniká zhotoviteli právo fakturovat odsouhlasenou cenu dílčího plnění daňovým dokladem včetně DPH a tento den se stává dnem uskutečnění zdanitelného plnění. Dohodou o dílčím plnění nejsou dotčena práva a povinnosti obou smluvních stran týkající se předání a převzetí celého díla, odstranění vad a záruční lhůty podle ustanovení článků VIII. a IX. této smlouvy. Zhotovitel je povinen práce fakturovat dle specifikace díla a kalkulace ceny v souladu s přílohou č. 1. této smlouvy.

2. Konečná faktura bude vystavena na základě „Protokolu o předání a převzetí díla“ a s rekapitulací všech plateb. Konečná faktura bude uhrazena objednatelem v plné výši v případě, že dílo bude dokončeno bez vad a nedodělků.

Při zjištěných vadách a nedodělcích bude pozastaveno 10 % základní ceny díla (bez DPH) a pozastávka bude uvolněna po předložení podepsaného „Protokolu o odstranění vad a nedodělků“ všemi zúčastněnými stranami a po samotném reálném odstranění vad a nedodělků. V tom případě musí zhotovitel v konečné faktuře vystavené na 100 % částky + DPH s pozastávkou 10 % ze základní ceny díla bez DPH uvést částku k úhradě

po odečtení případné pozastávky. Pozastávka bude po podepsání „Protokolu o odstranění vad a nedodělků“ na písemnou žádost zhotovitele objednatelům uvolněna.

3. Veškeré faktury budou vystaveny ve trojím vyhotovení na adresu objednatele: Hlavní město Praha, Magistrát hlavního města Prahy, Odbor školství, mládeže a sportu, Mariánské nám. 2, Praha 1 a zaslány na adresu Jungmannova 35/29, 111 21 Praha 1. Doloženy budou zjišťovacím protokolem ze strany objednatele a soupisem provedených prací, odsouhlasených technickým dozorem, popř. „Protokolem o předání a převzetí díla“.
4. Lhůta splatnosti dílčích faktur i konečné faktury je 30 dní od doručení objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odpisu platby z účtu objednatele.
5. Oprávněně vystavená faktura - daňový doklad - musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, tzn., že musí obsahovat tyto údaje:
 - údaje objednatele: obchodní jméno, sídlo, DIČ
 - údaje zhotovitele: obchodní jméno, sídlo, DIČ
 - rozsah a předmět plnění
 - evidenční číslo daňového dokladu
 - fakturovanou částku ve složení základní cena, DPH a cena celkem
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - datum vystavení daňového dokladu
 a dále:
 - razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury
 - IČO objednatele a zhotovitele
 - číslo a název stavby (**ORG**), příp. číslo a název etapy
 - bankovní spojení objednatele a zhotovitele
 - zápis v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl)
 - číslo smlouvy

Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude den převzetí a předání díla, tj. datum podpisu zjišťovacího protokolu popřípadě „Protokolu o předání a převzetí díla“.

6. V případě, že faktura nebude vystavena řádně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě nová 30 denní lhůta splatnosti začne plynout doručením nově vystavené faktury.
7. Veškeré dodatečné práce nezbytné pro dokončení stavby nebo požadované na základě kolaudačního řízení musí být zadávány v souladu se ZZVZ. Dodatečné práce budou oceněny takto:
 - a) dodatečné práce, které lze zařadit do kalkulovaných položek obsažených v kalkulaci základní ceny díla (této základní smlouvy) budou oceněny jednotkovými cenami kalkulace základní ceny díla.
 - b) u dodatečných prací neobsažených v kalkulaci základní ceny díla bude provedena kalkulace ceny dodatečných prací na základě ceníku URS platného v době provádění těchto dodatečných prací, případně dle cen obvyklých u dalších, v ceníku neuvedených činností.
8. Hlavní město Praha prohlašuje, že není pro tuto zakázku ve smyslu „Informace GFŘ a MF k režimu daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví“ ze dne 9. 11. 2011,

v postavení osoby povinné k dani. Předmětné stavební a montážní práce nebudou využity pro ekonomickou činnost Hlavního města Prahy.

V.

PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE

1. Objednatel předá zhotoviteli protokolárně staveniště včetně určení přípojných míst pro odběr elektrické energie a vody.
2. Objednatel do doby předání staveniště předá zhotoviteli veškeré doklady, které získal a jsou nezbytné k realizaci předmětu smlouvy, a dále i projektovou dokumentaci v 1 vyhotovení.
3. Objednatel do doby zahájení prací zápisem do stavebního deníku jmenuje odpovědné zástupce pověřené výkonem technického dozoru.
4. Objednatel bude řádně a včas plnit své závazky vyplývající z požadavků na vzájemnou součinnost při realizaci díla, jak jsou tyto dány platnými právními předpisy a touto smlouvou.
5. Objednatel od zhotovitele převezme řádně dokončený předmět smlouvy bez vad a nedodělků a za zhotovené dílo zaplatí cenu dle článku IV. této smlouvy.
6. Objednatel nepřipouští změny mezi realizační dokumentací a dokumentací pro výběr zhotovitele.

VI.

PRÁVA A POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel provede dílo dle této smlouvy kompletně, kvalitně a v dohodnutém termínu. Kvalita prováděných prací bude odpovídat požadavkům na kvalitu dle norem ČSN EN ISO, ať již doporučených či právně závazných. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení díla zajistí zhotovitel tak, aby odpovídaly platným technickým normám, dohodnutým podmínkám a projektové dokumentaci.
2. Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáními této smlouvy, výchozími podklady objednatele (např. stavební povolení, stanoviska dotčených orgánů apod.), jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.
3. Zhotovitel bude řádně udržovat veřejné komunikace v prostoru staveniště a jeho okolí, neprodleně odstraní veškerá jejich znečištění a poškození.
4. Zhotovitel bude při své činnosti minimalizovat negativní dopady stavební činnosti na okolní zástavbu.
5. Zhotovitel zajistí pro vlastní provoz zařízení staveniště, které vyklidí do 5 dnů od předání a převzetí díla, nebude-li při převímce domluveno jinak. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato, případně zařízení a materiál potřebný ke splnění podmínek kolaudačního řízení.
6. Zhotovitel zajistí na své náklady veškeré nezbytné provozní i komplexní zkoušky.

7. Zhotovitel souhlasí s tím, že si ponechá dílo ve své péči až do předání díla bez vad a nedodělků.
8. Zhotovitel zajistí po celou dobu provádění prací přítomnost odpovědné osoby řídící průběh prací (např. stavbyvedoucí, mistr).
9. Zhotovitel zajistí účast svých zmocněných odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních poradách, jejichž termíny budou oznámeny přípisem technickým dozorem stavebníka (objednatele).
10. Zhotovitel se zavazuje dodržovat platební povinnost vůči svým poddodavatelům řádně a včas. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky pouze ze závažných důvodů, přičemž musí být novými poddodavateli splněny původní požadavky na takového poddodavatele. Tato změna poddodavatele může být provedena pouze s předchozím písemným souhlasem objednatel.
11. Zhotovitel díla předá dvě vyhotovení dokumentace skutečného provedení technickému dozoru stavebníka (objednatele) při převzetí díla a jeho případné připomínky k této dokumentaci se zavazuje akceptovat. Jestliže se bude tato dokumentace odchylovat od řešení v dokumentaci pro stavební povolení (DSP), musí tyto odchylky projednat a odsouhlasit se zhotovitelem DSP a případně s autorským dozorem objednatel. Zhotovitel předloží toto projednání objednateli prostřednictvím technického dozoru stavebníka (objednatele) s jeho stanoviskem.
12. Zhotovitel je povinen si sám a na své náklady zajistit projednání záborů veřejného prostranství a dopravních opatření spojených s realizací díla (DIR) a tyto jsou součástí ceny díla.
13. Zhotovitel se zavazuje, že do dokončení a předání celého díla bez vad a nedodělků bude mít veškerá oprávnění nezbytná k realizaci díla.
14. Zhotovitel je povinen dodržovat, mimo jiné, následující podmínky realizace:
 - Zhotovitel je povinen provádět práce, které budou předmětem smlouvy, svými zaměstnanci. Pokud bude při plnění zakázky provádět činnosti prostřednictvím poddodavatelů, zodpovídá za plnění včetně odpovědnosti za škody, jako by činnost prováděl sám.
 - Zhotovitel je povinen dodržovat ustanovení platných vyhlášek o bezpečnosti práce a ochraně zdraví a dodržování těchto vyhlášek si sám zajistí.
 - Zhotovitel bude provádět stavební práce v pracovních dnech době od 7 – 20 hod, ve dnech pracovního klidu v době od 8 – 16 hod. a hluk ze stavební činnosti nesmí přesáhnout limity stanovené HS HMP.
 - Zhotovitel umístí ihned po podpisu smlouvy o dílo v budově oznámení o provádění prací s názvem své společnosti, jménem odpovědné osoby a termínem realizace akce.
 - Zhotovitel si zajistí v potřebném rozsahu povolení záboru veřejných ploch (budou-li potřeba).
 - Zhotovitel si zajistí vlastní měření odebrané vody a elektřiny - stavební odběr projedná s dodavateli.
 - Zhotovitel bude provádět pravidelný denní úklid společných prostor objektu, kde jsou práce právě prováděny.
 - Objednatel požaduje naprosto korektní a vstřícné jednání všech zaměstnanců a dalších reprezentantů společnosti s lidmi v objektu, v němž jsou práce prováděny. Zhotovitel se

nebude pohybovat po objektu, v místech, kde nezasahuje stavba, v tomto ohledu se bude řídit pokyny zaměstnanců školy, školského zařízení, kteří budou určeni se zhotovitelem spolupracovat.

- Zhotovitel zajistí po celou dobu realizace v době provádění prací přítomnost odpovědné osoby řídící průběh prací (např. stavbyvedoucí, mistr).
- Zhotovitel zajistí, aby po celou dobu provádění prací byl na pracovišti dostupný stavební deník.
- Zhotovitel v rámci realizace prací provede i vystěhování a nastěhování věcí v dotčených prostorách na základě dohody s určeným zaměstnancem školy.
- Zhotovitel po ukončení prací provede generální úklid stavbou dotčených prostor a venkovních ploch objektu.
- Zhotovitel je povinen dodržovat podmínky organizací (DOSS) vyjadřujících se k projektové dokumentaci.

VII. ŘÍZENÍ STAVBY, STAVEBNÍ DENÍK, TECHNICKÝ DOZOR

1. Stavbyvedoucím zhotovitele je pan Ladislav Ayrer, který zabezpečuje zejména tyto činnosti:
 - a) řídí a odpovídá za komplexní realizaci prací zhotovitele a jeho poddodavatelů
 - b) připravuje podklady pro faktury za provedené práce, včetně příslušných dokladů
 - c) provádí předávání stavebních prací, projektů a díla objednateli
 - d) upozorňuje objednatele na možné změny projektu, materiálů a dodávek
 - e) projednává a odsouhlasuje změny množství a cen realizovaných prací a dodávek materiálu
 - f) vede stavební deník a deník víceprací – méněprací.

Veškeré změny předmětu veřejné zakázky mohou být provedeny pouze za dodržení podmínek stanovených zákonem a nesmí se jednat o podstatné změny závazku ze smlouvy ve smyslu § 222 ZZVZ.
2. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště vést na stavbě stavební deník podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a o překážkách, které brání jejich plynulému postupu.

Objednatel je povinen sledovat obsah zápisů v deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska.
3. Na případné dodatečné vícepráce a méněpráce povede zhotovitel zvláštní deník.
4. Mimo stavbyvedoucího zhotovitele může provádět potřebné záznamy v deníku odpovědný zástupce objednatele, zástupce projektanta pověřený autorským dozorem, příp. orgán státního stavebního dohledu. Je zakázáno zápisy v deníku přepisovat, škrtnat a nelze též z něj vytrhávat originály jednotlivých stránek. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v „Protokolu o předání a převzetí díla“. Zástupcem stavbyvedoucího pro případ nemoci nebo dovolené bude pan Jiří Písař.

- Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo projektanta, je povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
5. Nesouhlasí-li odpovědný zástupce objednatele s obsahem zápisu, který provedl stavbyvedoucí zhotovitele, zapíše svůj nesouhlas do deníku do 3 pracovních dnů s uvedením důvodů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
 6. Výkon technického dozoru zajišťuje a výkon funkce koordinátora BOZP zajišťuje na základě Příkazní smlouvy č. PRK 61/02/007982/2016 společnost Kittlik s.r.o.
 7. Technický dozor objednatele zejména:
 - a) Průběžně sleduje, zda jsou práce prováděny podle schváleného projektu, podle smlouvy o dílo a v souladu s časovým harmonogramem, podle technických norem a jiných právních předpisů.
 - b) Přebírá dodávky stavebních prací a celé dílo podle této smlouvy a potvrzuje soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly.
 - c) Je zmocněn projednávat drobné změny projektové dokumentace, materiálu a vícepráce, které musí následně písemně předložit k odsouhlasení objednateli.
 - d) Je oprávněn dát zaměstnancům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohroženo zdraví zaměstnanců nebo hrozí vznik hmotné škody. Není však oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
 - e) Pravidelně kontroluje a svým podpisem potvrzuje stavební deník.
 - f) Organizuje kontrolní dny na stavbě, zajišťuje zápis z kontrolního dne, který je nadřazen zápisům ve stavebním deníku (pokud jsou s ním v rozporu).
 8. Zhotovitel bude průběžně informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla.
 9. Zápis zapsaný ve stavebním deníku, podepsaný stavbyvedoucím a technickým dozorem, je důkazem o zapsané skutečnosti a je podkladem pro případné smluvní úpravy.
 10. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

VIII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Řádně provedená stavba se předává a přejímá dle § 2604 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v rozsahu projektové dokumentace stavby. Pokud je smlouvou dohodnuto, též v rozsahu jednotlivých objektů schopných samostatného užívání. Veškerá předání a převzetí budou prováděna v rozsahu a způsobem stanoveným platnými právními předpisy a touto smlouvou.
2. Zhotovitel je povinen zajistit předložení veškerých atestů, zpráv a protokolů o zkouškách stanovených platnými právními předpisy a kompletní projektovou dokumentaci skutečného provedení se zakreslením změn podle skutečného stavu provedených prací.

Dále připraví tyto doklady:

- osvědčení o zkouškách použitých materiálů
 - stavební deník
 - prohlášení o shodě na výrobky, u nichž tak stanoví příslušný právní předpis
 - doklady o zaškolení obsluhy technologických zařízení
 - provozní pokyny dodaných technologických zařízení
 - doklady o vykonaných zkouškách technologických zařízení
 - doklady o ekologické likvidaci odpadu
 - doklady potřebné k zajištění kolaudačního souhlasu
3. Ke kontrole prací, materiálů a konstrukcí, které budou v dalším průběhu prací zakryty, vyzve zhotovitel objednatel 3 pracovní dny před jejich zakrytím zápisem do stavebního deníku. Pokud nebyl objednatel vyzván, nese náklady na odkrytí v plné výši zhotovitel.
 4. K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatel písemně alespoň 14 dnů před zahájením předávacího řízení, a to způsobem uvedeným v čl. XIV.
 5. O předání a převzetí díla vyhotoví smluvní strany „Protokol o předání a převzetí díla“, který bude obsahovat vedle základních technických údajů zejména zhodnocení kvality provedených prací, soupis případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo převzato, a dohodu o termínech odstranění vad a nedodělků.
 6. Dnem podpisu „Protokolu o předání a převzetí díla“ začíná běžet záruční lhůta.
 7. Odmítne-li objednatel dílo převzít, sepiše se o tom zápis, v němž smluvní strany uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění, včetně návrhu na další postup.
 8. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jejichž původ je ve schválené projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení, nebo jestliže sám způsobil, že dílo nevyhovuje.
 9. Zhotovitel je však povinen upozornit objednatel na vady projektu, o kterých věděl nebo vědět mohl, a to bezodkladně po tom, co tyto vady zjistil nebo zjistit mohl.
 10. Zhotovitel souhlasí s případným převodem práv objednatel z odpovědnosti za vady na provozovatele (uživatel) dokončeného díla.

IX.

ODPOVĚDNOST ZA VADY

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude dílo mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené platnými právními předpisy, technickými normami, případně vlastností obvyklé.
2. **Záruční doba** na dílo je **60 měsíců** ode dne předání celého díla. Dílem se rozumí veškeré provedené práce a dodávky bez ohledu na záruční doby poskytované jejich výrobcí či poddodavateli.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé v důsledku neodborného zásahu, neodborného užívání ze strany objednatel (uživatel) a zásahem třetích osob.
4. Reklamáce vad je uplatněna včas, pokud ji objednatel uplatní písemně nejpozději do uplynutí záruční doby, a to způsobem uvedeným v čl. XIV.

5. Za škodu vzniklou porušením povinností dle odst. 1 zhotovitel neodpovídá jen v případě, že prokáže, že škoda byla způsobena mimořádnou a nepřekonatelnou překážkou.
6. V případě, že zhotovitel z jakéhokoliv důvodu nedokončí dílo, pak záruka za jakost platí na dodávky a práce provedené do doby ukončení prací.
7. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku vad díla, je objednatel povinen bezodkladně po jejich zjištění, písemnou formou a způsobem uvedeným v čl. XIV existenci těchto vad zhotoviteli oznámit, přičemž zhotovitel je povinen písemně oznámené tedy reklamované vady díla bezplatně odstranit, a to ve lhůtě 30 dnů od uplatnění písemné výzvy - reklamace objednatelem.
8. Zhotovitel se zavazuje nejpozději ke dni oboustranného podpisu této smlouvy poskytnout objednateli za řádné plnění díla bankovní záruku (příloha č. 5) ve výši **1.297.000,- Kč** (slovy jeden milion dvě stě devadesát sedm tisíc korun českých), která bude platná po celou dobu provádění díla až do řádného dokončení a předání díla bez vad a nedodělků objednateli. V případě nepředložení platně sjednané bankovní záruky v uvedené lhůtě má objednatel právo smlouvu nepodepsat. V případě prodloužení plnění díla z jakéhokoli důvodu je zhotovitel povinen bankovní záruku prodloužit. V případě nepředložení prodloužené bankovní záruky má objednatel právo od této smlouvy odstoupit s účinky ode dne, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně, a to způsobem uvedeným v čl. XIV.

X. SMLUVNÍ POKUTY

1. Za prodlení s předáním dokončeného díla či jeho částí zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši **0,5 %** z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení.
2. Za prodlení s odstraněním případných drobných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo či jeho část předáno a převzato, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši **0,15 %** z celkové ceny díla za každý den prodlení a za každou vadu a nedodělek.
3. Za nedodržení lhůty stanovené pro převzetí staveniště uvedené v čl. III. odst. 1 je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,15 %** z celkové ceny díla za každý den prodlení.
4. Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu do 30 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace způsobem uvedeným v čl. XIV. této smlouvy, nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši **0,15 %** z celkové ceny díla za každou vadu a den prodlení. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad dle předchozí věty, má objednatel vedle vyúčtování smluvní pokuty právo pověřit odstraněním vady třetí osobu na náklady zhotovitele, a to v případě, že zhotovitel neodstraní vady ani po opětovné písemné výzvě se stanovením dodatečné lhůty pro odstranění vad.
5. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu z prodlení za opožděné vystavení konečné faktury ve smyslu čl. IV. odst. 2, ve výši **0,1 %** z celkové ceny díla za každý den prodlení.
6. Jestliže budou objednatelem v průběhu plnění smlouvy zjištěny další nedostatky v činnosti zhotovitele, a to zejména porušení ustanovení čl. VI., čl. VII. odst. 2, 3, 8 a 10, a dále porušením ustanovení čl. VIII., je objednatel povinen na tyto skutečnosti neprodleně zhotovitele upozornit, a to písemnou výzvou. Pokud zhotovitel nezjedná nápravu do deseti kalendářních dnů od doručení této výzvy, je povinen objednateli

zaplatit smluvní pokutu ve výši **0,1 %** z celkové ceny díla za každý jednotlivý zjištěný a oznámený nedostatek, přičemž oznámením se rozumí doručení písemné výzvy k jeho odstranění dle čl. XIV.

7. V případě, že zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v čl. IX. odst. 8 a čl. XIII. odst. 3 a odst. 4 je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,15 %** z celkové ceny díla za každý den prodlení.
8. Smluvní strany výslovně sjednávají, že objednatel je oprávněn smluvní pokutu, případně vzniklou náhradu škody, na které mu v důsledku porušení závazku zhotovitele vznikl právní nárok, započíst do kterékoliv úhrady, která přísluší zhotoviteli dle příslušných ustanovení smlouvy.
9. Smluvní pokuty sjednané dle čl. X. této smlouvy jsou splatné do 15 kalendářních dnů od okamžiku každého jednotlivého porušení ustanovení specifikovaného v čl. X. této smlouvy, a to na účet objednatele.
10. Smluvní pokuty dle této smlouvy jsou stanoveny z celkové ceny díla bez DPH. Ustanoveními o pokutách není dotčeno právo objednatele domáhat se náhrady škody.

XI.

MIMOŘÁDNÉ A NEPŘEKONATELNÉ PŘEKÁŽKY

1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se stala mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jejich vůli.
2. Za mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky se pokládají překážky, které vznikly po uzavření této smlouvy o dílo v důsledku stranami nepředvídaných a nepřekonatelných událostí, mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy, jedná se především o živelné pohromy, válečné události případně opatření příslušných správních orgánů na území ČR.
3. Nastanou-li mimořádné a nepřekonatelné překážky dle čl. XI. odst. 2, této smlouvy, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou mimořádné a nepřekonatelné překážky působit.

XII.

ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Práce zhotovitele, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním ve lhůtě stanovené objednatelem. Pokud zhotovitel ve lhůtě, dohodnuté s objednatelem, takto zjištěné nedostatky neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda, je zhotovitel průkazně vyčíslenou škodu povinen uhradit.
2. Jestliže objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním prací oproti harmonogramu z důvodů na straně zhotovitele, nebo že na stavbě nejsou potřebné kapacity strojů, materiálů či zaměstnanců, či došlo ze strany zhotovitele k porušení ustanovení čl. II. odst. 3 smlouvy ve smyslu neprovádění prací v souladu se specifikací prací dle oceněného výkazu výměr, stanoví zhotoviteli

- lhůtu, do kdy má nedostatky odstranit. V případě, že zhotovitel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě, může objednatel od smlouvy odstoupit. Objednatel má právo od smlouvy odstoupit i v případě, že k porušení ustanovení čl. II. odst. 3 smlouvy zhotovitelem došlo opakovaně. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je zhotovitel povinen uhradit.
3. Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v čl. XII. odst. 1 a odst. 2 je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, toto odstoupení vyžaduje písemnou formu a bude zhotoviteli doručeno v souladu s ustanovení čl. XIV. této smlouvy.
 4. Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v čl. VIII. odst. 2 a odst. 3, vyzve objednatel zhotovitele ke splnění této povinnosti písemně v souladu s ustanovením čl. XIV., pokud zhotovitel tuto povinnost nesplní nejdéle do 5 pracovních dnů, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, toto odstoupení vyžaduje písemnou formu a bude zhotoviteli doručeno v souladu s ustanovením čl. XIV. této smlouvy.
 5. Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od smlouvy, pokud:
 - vůči majetku druhé smluvní strany probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení,
 - na majetek druhé smluvní strany byl prohlášen konkurs nebo povoleno vyrovnání,
 - návrh na prohlášení konkursu byl zamítnut pro nedostatek majetku druhé smluvní strany,
 - druhá smluvní strana vstoupí do likvidace,
 - nastane mimořádná a nepřekonatelná překážka uvedená v čl. XI. této smlouvy, kdy dojde k mimořádným a nepřekonatelným překážkám, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela a na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.
 6. Vznik některé ze skutečností uvedených v odstavci 5 je každá smluvní strana povinna prokazatelným způsobem oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.
 7. Pokud odstoupí od smlouvy objednatel z důvodů uvedených v odstavci 1 a 2 nebo některá ze smluvních stran z důvodů uvedených v odstavci 5, smluvní strany sepíší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy; protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany se zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušný objednatel.
 8. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy podle odstavců 1, 2 a 4 se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
 9. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně, a to způsobem uvedeným v čl. XIV. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty.

10. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran, bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven „Protokol o předání a převzetí nedokončeného díla“, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.
11. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků, je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli.
12. V dalším se v případě odstoupení od smlouvy postupuje dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
13. Odstoupení od této smlouvy je vždy s účinky ode dne, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně, a to způsobem uvedeným v čl. XIV. (EX NUNC).
14. Objednatel si vyhrazuje právo vypovědět smlouvu bez udání důvodu s výpovědní lhůtou 2 měsíce ode dne, kdy byla písemná výpověď doručena druhé smluvní straně, a to způsobem uvedeným v čl. XIV.

XIII. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Vlastníkem díla je objednatel, a to od samého počátku. Objednatel požaduje na zhotoviteli provádění prací po dohodě s objednatelem tak, aby nedošlo k narušení provozu školy ve školním období či narušení výuky ve škole z důvodu zvýšené hlučnosti, prachu či vibrací.
2. Objednatel se zavazuje, že nepřenese vlastnické právo ke zhotovené stavbě na třetí osobu před podpisem „Protokolu o předání a převzetí díla“. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby odstranění poslední vady a nedodělků i v případě, pokud s nimi bylo dílo protokolárně předáno a převzato.
3. Pro případ odpovědnosti za škodu na díle dle čl. XIII. odst. 2 této smlouvy, je zhotovitel povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu, a to po celou dobu zhotovování díla až do okamžiku předání a převzetí celého díla objednatelem bez vad a nedodělků. Výše pojistné částky musí být v minimální výši ceny díla dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy.

Pojištění, **které tvoří přílohu č. 3 této smlouvy**, bude sjednáno pro případ škody vzniklé na pojištěných věcech jejich ztrátou, zničením nebo poškozením a škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného, vyplývajícím ze stavebně montážních rizik budovaného díla, pokud pojištěný za škodu odpovídá v důsledku svého jednání nebo vztahu z doby trvání pojištění. Fotokopie pojistné smlouvy se stává, po uzavření pojistné smlouvy, nedílnou přílohou této smlouvy a zhotovitel je povinen ji objednateli předat nejpozději v den podpisu této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli ke kontrole originál této pojistné smlouvy rovněž nejpozději v den podpisu této smlouvy. Nepředložení originálu této pojistné smlouvy zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit s účinky ode dne, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně, a to způsobem uvedeným v čl. XIV.

4. Pro případ odpovědnosti za škodu při výkonu podnikatelské činnosti je dodavatel povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu, **která tvoří přílohu č. 4 této smlouvy**, na škodu způsobenou v souvislosti s výkonem jeho podnikatelské činnosti včetně škody následné, pokud dodavatel za škodu odpovídá v důsledku svého jednání. Tuto pojistnou

- smlouvu je dodavatel povinen mít uzavřenou po celou dobu zhotovování díla. Výše pojistné částky musí být v minimální výši ceny díla dle čl. IV odst. 1 této smlouvy. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen objednateli tuto skutečnost prokázat předložením originálu příslušné pojistné smlouvy. V případě, že zhotovitel nepředloží objednateli pojistnou smlouvu ve stanoveném termínu, má objednatel právo odstoupit od této smlouvy o dílo s účinky ode dne, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně, a to způsobem uvedeným v čl. XIV. této smlouvy.
5. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění všech prací bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně života a zdraví zaměstnanců na stavbě a poskytne součinnost při zpracování Plánu rizik koordinátorovi BOZP. Rovněž prohlašuje, že bude dbát, aby nedocházelo ke škodám na majetku soukromých osob ani na majetku obce či státu.
 6. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, číselné označení této smlouvy, datum jejího podpisu a text této smlouvy. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
 7. Smluvní strany se dohodly na tom, že žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva a závazky z této smlouvy třetí osobě, bez výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany.
 8. Zhotovitel je povinen vést účtování o stavbě samostatně, odděleně od ostatních jím realizovaných akcí a je povinen umožnit na základě žádosti objednatele provedení auditu realizace této stavby.
 9. Objednatel je oprávněn u zhotovitele provést audit realizace stavby, zda byla provedena dle předložené nabídky a této smlouvy, a to buď svými zaměstnanci, nebo prostřednictvím jím pověřené třetí osoby. Objednatel je povinen o veškerých informacích, které se v souvislosti s tímto auditem dozví, zachovávat mlčenlivost, vyjma těch zjištění, kdy ze strany zhotovitele dojde k porušení závazků a povinností, k nimž se zhotovitel zavázal ve své nabídce a této smlouvě.
 10. Objednatel je povinen zaslat vyrozumění o provedení auditu zhotoviteli nejpozději 10 dnů před zahájením auditu, a to v souladu s čl. XIV. této smlouvy.
 11. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli zprávu auditu k vyjádření, a to nejpozději do 10 dnů ode dne obdržení auditorské zprávy. Předání auditorské zprávy zhotoviteli k vyjádření bude provedeno oproti podpisu zástupce zhotovitele ve věcech smluvních.
 12. Zhotovitel je povinen se vyjádřit k obdržené zprávě auditora nejpozději do 5 dnů ode dne jejího obdržení. Vyjádření ke zprávě auditora bude zhotovitelem předáno oproti podpisu zástupce objednatele ve věcech smluvních. V případě, že se zhotovitel v daném termínu ke zprávě auditora nevyjádří, má se za to, že se zprávou ve všech bodech souhlasí.
 13. Ve věcech souvisejících s plněním podle této smlouvy je za objednatele oprávněn jednat:
 - ve věcech smluvních: Mgr. Lenka Němcová - ředitelka odboru školství, mládeže a sportu MHMP
 - ve věcech technických: Ing. Pavel Tomšů - ved. investičního oddělení SML MHMP
Ing. Pavel Paclík – investiční spec. SML MHMP

Ing. Jana Porvichová, Ph.D. - ředitelka školy

Ing. Martin Kučera – odb. poradce - TDS, koordinátor BOZP

Ve věcech souvisejících s plněním podle této smlouvy je za zhotovitele oprávněn jednat:

- ve věcech smluvních: Klára Vichová - jednatelka
- ve věcech technických: Ladislav Ayrer - stavbyvedoucí

XIV. USTANOVENÍ O DORUČOVÁNÍ

1. Veškeré písemnosti, výzvy a reklamace se doručují zhotoviteli i objednateli prostřednictvím datové schránky. Nemá-li zhotovitel datovou schránku zřízenou, pak se písemnosti doručují na jeho adresu uvedenou v této smlouvě. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně adresy některé ze smluvních stran je tato smluvní strana povinna neprodleně písemně oznámit druhé smluvní straně tuto změnu, a to způsobem uvedeným v tomto článku.
2. Nebyl-li objednatel nebo zhotovitel na uvedené adrese zastižen, písemnost se prostřednictvím poštovního doručovatele uloží na poštu. Nevyzvedne-li si smluvní strana zásilku do deseti kalendářních dnů od uložení, považuje se poslední den této lhůty za den doručení.
3. Dokument, který byl dodán do datové schránky, je doručen okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí osoba, která má s ohledem na rozsah svého oprávnění přístup k dodanému dokumentu. Nepřihlásí-li se do datové schránky oprávněná osoba ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byl dokument dodán do datové schránky, považuje se tento dokument za doručený posledním dnem této lhůty, a to v souladu se zákonem č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.

XV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smlouvou neupravené vztahy se řídí obecně platnými právními předpisy platnými na území České republiky.
2. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných, oboustranně odsouhlasených dodatků.
3. Tuto smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) smluvní pokuty podle smlouvy.
4. Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku. Pokud by se v důsledku změny právní úpravy některé ustanovení smlouvy dostalo do rozporu s českým právním řádem (dále jen "kolizní ustanovení") a předmětný rozpor by působil neplatností smlouvy jako takové, bude smlouva posuzována, jakoby kolizní ustanovení nikdy neobsahovala a

vztah smluvních stran se bude v této záležitosti řídit obecně závaznými právními předpisy, pokud se smluvní strany nedohodnou na znění nového ustanovení, jež by nahradilo kolizní ustanovení.

5. Smlouva je vyhotovena v šesti stejnopisech s platností originálu, z nichž čtyři obdrží objednatel a dva zhotovitel.
6. Smlouva, jakož i případné dodatky, nabývají platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran a účinnosti po splnění níže uvedené povinnosti uveřejnění v registru smluv. Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy bude s konečnou platností řešen před příslušným obecným soudem České republiky.
7. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy včetně jejích příloh řádně seznámily, s jejím obsahem souhlasí, a že smlouvu uzavírají svobodně a tato smlouva neodporuje zákonům ani dobrým mravům. Na důkaz připojují své podpisy.
8. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí hl.m. Praha.
9. V souladu s § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů tímto hlavní město Praha potvrzuje, že uzavření této smlouvy schválila Rada hlavního města Prahy usnesením č.1013 ze dne 25.5.2020.

Přílohy:

- č. 1 Specifikace díla a kalkulace ceny (oceněný výkaz výměr)
- č. 2 Časový harmonogram
- č. 3 Doklad o stavebně montážním pojištění díla dle čl. XIII. odst. 3 (na hodnotu díla včetně DPH)
- č. 4 Doklad o pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti dle čl. XIII. odst. 4 (na hodnotu díla včetně DPH)
- č. 5 Bankovní záruka na provedení díla

V Praze dne 17. 6. 2020

[Redacted signature]

Objednatel

Mgr. Lenka Němcová
ředitelka odboru školství, mládeže a sportu
MHMP



V Praze dne 16. 6. 2020

ORDYS s.r.o.
-7-
Ke Mlýnu 190
377 01 Jindřichův Hradec
IČ: 050 06 309 DIČ: CZ05006309
zhotovitel

Klára Vichová
jednatelka společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019-11_0912_16_12
Stavba: Míramare - přístavba a rekonstrukce části objektu

Příloha č. 1 SOD

KSO: 801
Místo: Praha 10
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1
Datum: 4.3.2020
CZ-CPA: 41

Zadavatel:
Hlavní město Praha

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ORDYS s.r.o., Ke Mlýnu 190, 377 01 Jindřichův Hradec

IČ: 05006309
DIČ: CZ05006309

Projektant:
Ing.arch.M.Kopáč, Praha

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing.arch.Kopáč

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Zpracováno dle metodiky URS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceniků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

Cena bez DPH

23 550 977,10

DPH základní 21,00%
DPH snížená 15,00%

Základ daně
23 550 977,10
0

Výše daně
4 945 705,19
0

Cena s DPH

v CZK

28 496 682,29

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019-11 0912 16 12

Stavba: Miramare - přístavba a rekonstrukce části objektu

Místo: Praha 10

Datum: 04.03.2020

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant: Ing.arch.M.Kopáč, Praha

Uchazeč: ORDYS s.r.o., Ke Mlýnu 190, 377 01 Jindřichův Hradec

Zpracovatel: Ing.arch.Kopáč

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		23 550 977,10	28 490 252,42
2092013-A	Miramare_Demolice	760 755,45	920 514,09
2092013-B	Miramare_Rekonstrukce části objektu Miramare	22 075 847,50	26 711 775,47
2092013-C	Miramare_Výtah	542 374,15	656 272,72
2092013-D	Miramare_VRN a Ostatní	172 000,00	208 120,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Miramare - přístavba a rekonstrukce části objektu

Objekt:

2092013-A - Miramare_Demolice

KSO: 8013311
Místo: Praha 10
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1
Datum: 04.03.2020
CZ-CPA: 41

Zadavatel:
Hlavní město Praha

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ORDYS s.r.o., Ke Mlýnu 190, 377 01 Jindřichův Hradec

IČ: 05006309
DIČ: CZ05006309

Projektant:
Ing.arch.M.Kopáč, Praha

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing.arch.Kopáč

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

760 755,45

DPH základní snížená	Základ daně 760 755,45 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 159 758,64 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

v CZK

920 514,09

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:

Miramare - přístavba a rekonstrukce části objektu

Objekt:

2092013-A - Miramare_Demolice

Místo: Praha 10

Datum: 04.03.2020

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant: Ing.arch.M.Kopáč,
Praha

Uchazeč: ORDYS s.r.o., Ke Mlýnu 190, 377 01 Jindřichův Hradec

Zpracovatel: Ing.arch.Kopáč

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

760 755,45

HSV - Práce a dodávky HSV

760 755,45

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

698 411,01

99 - Přesun hmot

217 332,81

997 - Přesun sutě

62 344,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Miramare - přístavba a rekonstrukce části objektu

Objekt: 2092013-A - Miramare_Demolice

Místo: Praha 10

Zadavatel: Hlavní město Praha

Uchazeč: ORDYS s.r.o., Ke Mlýnu 190, 377 01 Jindřichův Hradec

Datum: 04.03.2020

Projektant: Ing.arch.M.Kopáč,
Praha

Zpracovatel: Ing.arch.Kopáč

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

Náklady soupisu celkem

760 755,45

D HSV Práce a dodávky HSV

760 755,45

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

1	K	98101111a	Odstranění kotelny a přepojení rozvodů	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
	W		1				
	W		Součet		1,000		
2	K	98101114a	Odpojení inž.sítí-připojek objektu	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
	W		"odpojení, vodovod, kanalizace, plynovod elektro dle skutečnosti"				
	W		1				
	W		Součet		1,000		
3	K	98101115a	Ochrana odpojovaných sítí-připojek	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
	W		"ochrana napojení připojek odpojovaných sítí"				
	W		1				
	W		Součet		1,000		
4	K	98101116a	Zednické výpomoci k odpojování sítí	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
	W		"zednické výpomoci k odpojování a ochrany sítí a jejich napojení"				
	W		1				
	W		Součet		1,000		
5	K	981511113	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého nebo kamenného zdíva postupným rozebíráním	m3	99,360	1 860,00	184 809,60
	W		36*4*0,6		86,400		
	W		"základy opěrky smiš.zd.				
	W		0,6*0,6*36		12,960		
	W		Součet		99,360		
6	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m3	71,280	3 310,00	235 936,80
	W		"deska betonová podlaha kužel v průl měrách"				
	W		36*6,6*0,3		71,280		
	W		Součet		71,280		
7	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého těžkou mechanizací	m3	22,140	1 370,00	30 331,80
	W		"základy desky podlahy kužel."				
	W		(36+6,6+6,6)*0,5*0,9		22,140		
	W		Součet		22,140		

D 99 Přesun hmot

217 332,81

8	K	997006511	Vodorovná doprava sutí s naložením a složením na skládku do 100 m	t	442,001	45,00	19 890,05
9	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	442,001	237,00	104 754,24
10	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 978,009	10,30	40 973,49
	W		442,001*9		3 978,009		
	W		Součet		3 978,009		
11	K	997211611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	442,001	117,00	51 714,12
12	K	998001123	Přesun hmot pro demolice objektů v do 21 m	t	0,001	910,00	0,91
	W		0,001		0,001		
	W		Součet		0,001		

D 997 Přesun sutě

62 344,44

13	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	205,524	125,00	25 690,50
	W		156,816		156,816		
	W		48,708		48,708		
	W		Součet		205,524		
14	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kamenného 236 odpadu	t	236,477	155,00	36 653,94
	W		236,477		236,477		
	W		Součet		236,477		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Miramare - přístavba a rekonstrukce části objektu

Objekt:

2092013-B - Miramare_Rekonstrukce části objektu Miramare

KSO: 801
Místo: Praha 10
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1
Datum: 04.03.2020
CZ-CPA: 41

Zadavatel:
Hlavní město Praha

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ORDYS s.r.o., Ke Mlýnu 190, 377 01 Jindřichův Hradec

IČ: 05006309
DIČ: CZ05006309

Projektant:
Ing.arch.M.Kopáč, Praha

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing.arch.Kopáč

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Je-li v kontrolním rozpočtu, nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Název položky" obchodní značka jakéhokoliv materiálu nebo výrobku, má tento název pouze informativní charakter. Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít jiný materiál nebo výrobek, který má srovnatelné nebo lepší užité vlastnosti a odpovídá požadavkům dokumentace.

Cena bez DPH			22 075 847,50
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	22 075 847,50	21,00%	4 635 927,97
	0	15,00%	0
Cena s DPH	v CZK		26 711 775,47

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: Miramare - přístavba a rekonstrukce části objektu
Objekt: 2092013-B - Miramare_Rekonstrukce části objektu Miramare
Místo: Praha 10
Zadavatel: Hlavní město Praha
Uchazeč: ORDYS s.r.o., Ke Mlýnu 190, 377 01 Jindřichův Hradec

Datum: 04.03.2020
Projektant: Ing.arch.M.Kopáč,
Praha
Zpracovatel: Ing.arch.Kopáč

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	22 075 847,50
1 - Zemní práce	9 523 910,60
2 - Zakládání	1 156 566,04
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 608 174,61
4 - Vodorovné konstrukce	2 054 140,39
5 - Komunikace pozemní	1 816 735,58
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	563 923,00
8 - Trubní vedení	1 303 856,41
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	27 318,00
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	993 196,57
PSV - Práce a dodávky PSV	662 968,52
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	12 551 936,90
712 - Povlakové krytiny	335 357,82
713 - Izolace tepelné	342 450,33
714 - Akustická a protiotřesová opatření	396 277,34
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	215 073,50
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod a kanalizace	22 990,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	901 667,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	2 141 299,00
751 - Vzduchotechnika	882 132,00
762 - Konstrukce tesařské	33 100,00
763 - Konstrukce suché výstavby	2 097 787,91
764 - Konstrukce klempířské	670 593,02
766 - Konstrukce truhlářské	541 759,65
767 - Konstrukce zámečnické	266 319,50
771 - Podlahy z dlaždic	2 826 025,60
776 - Podlahy povlakové	289 946,56
781 - Dokončovací práce - obklady	213 025,24
783 - Dokončovací práce - nátěry	48 966,92
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	165 462,10
	161 703,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Miramare - přístavba a rekonstrukce části objektu

Objekt:

2092013-B - Miramare_Rekonstrukce části objektu Miramare

Místo: Praha 10

Datum: 04.03.2020

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant: Ing.arch.M.Kopáč,
Praha

Uchazeč: ORDYS s.r.o., Ke Mlýnu 190, 377 01 Jindřichův Hradec

Zpracovatel: Ing.arch.Kopáč

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

Náklady soupisu celkem

22 075 847,50

D HSV

Práce a dodávky HSV

9 523 910,60

D 1

Zemní práce

1 156 566,04

1	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	4,000	154,00	616,00
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
2	K	112201101	Odstanění pařezů D do 300 mm	kus	4,000	308,00	1 232,00
3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	50,400	34,60	1 743,84
	W		"dle PD"				
	W		50,4		50,400		
4	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	110,000	149,00	16 390,00
	W		550*0,4*0,5		110,000		
	W		Součet		110,000		
5	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	55,000	25,90	1 424,50
	W		110*0,5		55,000		
	W		Součet		55,000		
6	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	548,068	279,00	152 910,97
	W		"zákl deska vč odk pro terasy"				
	W		0,2*9,27*14,3		26,512		
	W		0,2*21,9*8,22		36,004		
	W		0,2*4*6,29		5,032		
	W		"krček"				
	W		17,2*4*0,4		27,520		
	W		"opěr zed"				
	W		48*4,5*(2+4)*0,5*0,5		324,000		
	W		"podz chod"				
	W		10*7*1,5		105,000		
	W		4*4*1,5		24,000		
	W		Součet		548,068		
7	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	274,034	23,00	6 302,78
	W		548,068*0,5		274,034		
8	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	324,000	384,00	124 416,00
	W		opěr zed"				
	W		(48*4,5)*(2+4)*0,5*0,5		324,000		
9	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	162,000	48,50	7 857,00
	W		324*0,5		162,000		
10	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	87,905	667,00	58 632,64
	W		"zákl novost obv zdi"				
	W		(38,84*0,8*0,8*2)+(8,31*0,6*0,8)+(3,5*0,6*0,8)+(1,98*0,6*0,8)		47,006		
	W		+(6,46*0,6*0,8)				
	W		"vnitř zdi"				
	W		(5,3+6,41+4,5)*0,6*0,8		7,781		
	W		"krček"				
	W		(16,5+14,6+2,6+2,6+2,7+2,7)*0,6*0,9		22,518		
	W		"schodiště venk opěr zed spod ter"				
	W		2,3+8,3		10,600		
	W		Součet		87,905		
11	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	43,953	189,00	8 307,12
	W		87,905*0,5		43,953		
12	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	6,300	1 690,00	10 647,00
	W		0,3*0,3*70		6,300		
	W		Součet		6,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	3,150	290,00	913,50
	W		6,3*0,5				
14	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	171,073	921,00	157 558,23
	W		2*0,35*7,682		5,377		
	W		1,225*0,35*(8,69+7)		6,727		
	W		1,15*0,35*(10,563+4,07)		5,890		
	W		1,15*0,35*7,65		3,079		
	W		"Boxy"				
	W		4*12*3		144,000		
	W		"kan př"				
	W		6				
	W		Součet		6,000		
15	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	85,537	66,70	5 705,32
	W		171,073*0,5		85,537		
	W		Součet		85,537		
16	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	400,800	39,10	15 671,28
	W		"nás"				
	W		150*2		300,000		
	W		"ornice"				
	W		50,4*2		100,800		
	W		Součet		400,800		
17	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	4,000	32,20	128,80
18	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	4,000	412,00	1 648,00
19	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	4,000	96,80	387,20
20	K	162301901	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	4,000	6,48	25,92
21	K	162301911	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	4,000	11,60	46,40
22	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	4,000	17,90	71,60
23	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	479,318	262,00	125 581,32
	W		"krček, schody, Novostavba, zákl. "				
	W		87,905+6,3		94,205		
	W		"opěrka část"				
	W		38*0,6*4,5		102,600		
	W		"opěr z zakl"				
	W		21,073		21,073		
	W		"mat o oksyp.vhodný TO"				
	W		50		50,000		
	W		"zp.pl odv."				
	W		110		110,000		
	W		"ornice "				
	W		336*0,15		50,400		
	W		"boxy"				
	W		4*12*0,6*0,8		23,040		
	W		"3l"				
	W		28		28,000		
	W		Součet		479,318		
24	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	100,400	190,00	19 076,00
	W		"vhodná zemina k obsypům TO"				
	W		50		50,000		
	W		"ornice"				
	W		336*0,15		50,400		
	W		Součet		100,400		
25	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných do 100 % PS	m3	150,000	58,70	8 805,00
	W		"TO pro dovoz a manipulaci areal."				
	W		150		150,000		
	W		Součet		150,000		
26	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	680,180	280,00	190 450,40
	W		377,878*1,8		680,180		
	W		Součet		680,180		
27	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěným	m3	708,918	95,00	67 347,21
	W		"zásyp zpět zeminou"				
	W		548,068+324,0		872,068		
	W		-267,87		-267,870		
	W		(144+6)-(28)+(12*3*0,6*0,8))		104,720		
	W		Součet		708,918		
28	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	34,300	618,00	21 197,40
	W		70*0,3*0,3		6,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"boxy"				
	W		28		28,000		
	W		Součet		34,300		
29	M	583438720	kamenivo drcené hrubé frakce 8-16	t	75,460	472,00	35 617,12
	W		34,3*2,2		75,460		
	W		Součet		75,480		
30	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	336,000	45,50	15 288,00
	W		"ter úpr"				
	W		32+14+68+44+178		336,000		
31	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	336,000	18,20	6 115,20
	W		336		336,000		
32	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,680	90,90	152,71
	W		338*0,005		1,680		
33	K	181951101	Úprava pláně v homině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	336,000	5,78	1 942,08
	W		336		336,000		
34	K	181951102	Úprava pláně v homině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	550,000	11,40	6 270,00
	W		550		550,000		
	W		Součet		550,000		
35	K	182301122	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	336,000	67,60	22 713,60
	W		336		336,000		
36	K	183101214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	17,000	148,00	2 516,00
	W		"TAB"				
	W		17		17,000		
37	M	103715000	substrát zahradnický B VL	m3	0,263	1 010,00	265,63
38	K	183101215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	10,000	549,00	5 490,00
	W		10		10,000		
	W		Součet		10,000		
39	K	183451511	Zapískování travnatých ploch vrstvou tl. do 20 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 plochy do 1000 m2	m2	336,000	7,25	2 436,00
40	M	583373080	šterkopísek frakce 0-2 třída B	t	1,109	365,00	404,79
	W		336*0,002*1,65		1,109		
	W		Součet		1,109		
41	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	17,000	50,00	850,00
	W		17		17,000		
	W		Součet		17,000		
42	M	026520251	Keř dle výb.arch	kus	17,000	800,00	13 600,00
	W		17		17,000		
43	K	184201111	Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 1,8 m v rovině a svahu do 1:5	kus	10,000	150,00	1 500,00
44	M	005800380	Stromy dle výb.arch	kg	10,000	2 300,00	23 000,00
45	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	24,000	350,00	8 400,00
	W		6*2*0,5*4		24,000		
46	K	184807112	Odstanění ochrany stromu bedněním	m2	24,000	70,00	1 680,00
	W		24		24,000		
47	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,084	6 070,00	509,88
	W		"spotřeba dle výrobce 25g na 1m2 upřesnění dle pož. zhot"				
	W		"Doplňk"				
	W		336*0,00025		0,084		
	W		Součet		0,084		
48	M	25191155a	NPK vel balení	kg	84,000	15,00	1 260,00
49	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	336,000	3,69	1 239,84
	W		336		336,000		
50	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	336,000	0,66	221,76
	W		336		336,000		
	W		Součet		336,000		
D	2		Zakládání				1 608 174,61
51	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	70,000	242,00	16 940,00
	W		9+10,5+50,5		70,000		
	W		Součet		70,000		
52	K	271532212	Násyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	35,990	1 390,00	50 026,10
	W		"Křček"				
	W		17*3,5*0,1		5,950		
	W		"1pp"				
	W		244*0,1		24,400		
	W		"terasa"				
	W		+12*3,5*0,1		4,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"pod sch ven a oper z"				
	W		1,04+0,4				
	W		Součet		1,440		
53	K	273321411	Základové desky ze ŽB tř. C 20/25	m3	43,305	2 780,00	120 387,90
	W		"krček"				
	W		17*3*0,15				
	W		"1PP"		7,650		
	W		237,7*0,15				
	W		Součet		35,655		
54	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	25,640	361,00	9 256,04
	W		"krček"				
	W		(17*2)*0,2				
	W		(39,10+39,1+8+8)*0,2		6,800		
	W		Součet		18,840		
55	K	273351216	Odstanění bednění stěn základových desek	m2	25,640	103,00	2 640,92
	W		25,64				
56	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí TU 505 (R)	t	5,760	40 600,00	233 856,00
	W		57,6*0,1				
57	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,082	32 200,00	34 840,40
	W		237,7*0,0035*1,3				
	W		Součet		1,082		
58	K	274321311	Základové pasy ze ŽB tř. C 16/20	m3	88,805	2 650,00	235 333,25
	W		"zákl opěr"				
	W		8,3				
	W		"zákl venk sch"		8,300		
	W		3,2				
	W		"krček, 1PP a NP"		3,200		
	W		77,305				
	W		Součet		77,305		
59	K	274321511	Základové pasy ze ŽB tř. C 25/30	m3	21,073	2 880,00	60 690,24
	W		"zákl opěr z."				
	W		21,073				
60	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	8,067	40 600,00	327 520,20
	W		"venk sch"				
	W		(3,2+8,3)*0,06				
	W		"zákl opěr z"		0,690		
	W		1,579				
	W		"zákl pod bud"		1,579		
	W		77,305*0,075				
	W		Součet		5,798		
61	K	279113125	Základová zeď tl do 400 mm z tvárci ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15	m2	163,232	1 530,00	249 744,96
	W		"opěr zeď náhrada za kam.zeď srovnatelně"				
	W		"rov"				
	W		4,1*(7,682+8,09+7)				
	W		"L"		93,365		
	W		3,738*4,1				
	W		8,917*(1+4,1)*0,5		15,326		
	W		"P"		22,738		
	W		7,65*(1,6+4,1)*0,5				
	W		+10		21,803		
	W		Součet		10,000		
62	K	279321311	Základová zeď ze ŽB tř. C 16/20 bez výztuže	m3	10,000	2 680,00	26 800,00
	W		"základ opěr zdi KB"				
	W		0,5*0,4*50				
	W		Součet		10,000		
63	K	341361821	Výztuž betonářskou ocelí 10 505	t	5,433	44 200,00	240 138,60
	W		"doplňk dle výkresů stěny opěrky vč zákl zdi"				
	W		"V"				
	W		220,22*0,0012				
	W		187,57*0,0012		0,264		
	W		"Z"		0,225		
	W		271,48*0,0012				
	W		55,53*0,0012		0,326		
	W		127,84*0,0012		0,067		
	W		162,89*0,0012		0,153		
	W		"ROV"		0,195		
	W		1535,88*0,0012				
	W		740,8*0,0012		1,843		
	W		434,02*0,0012		0,889		
	W		"Zeď zákl"		0,521		
	W		10*0,095				
	W		Součet		0,950		
					5,433		
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				
64	K	311238132	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační POROTHERM tl 250 mm pevnosti P 15 na MC	m2	652,539	1 500,00	2 054 140,39
	W		"1PP"				978 808,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		(7,375+8,20+7,375)*3,4		78,030		
	W		-2,4*0,6*2		-2,880		
	W		-6*1,8		-10,800		
	W		-1,78		-1,780		
	W		(7,75+7,75+5,475+4,5+13,866)*3,4		133,759		
	W		-1,2*1,2*2		-2,880		
	W		-1,56		-1,560		
	W		-1,78		-1,780		
	W		-6*1,8		-10,800		
	W		-1,5*2,25		-3,375		
	W		-2,05*2,2		-4,510		
	W		+2,4*3,4		8,160		
	W		-10,5*3,4		-35,700		
	W		*1NP*				
	W		(39,8+39,8+9+8,5+3,5+4,43+13,889+4+7,5+6,08+1)*4,2		577,496		
	W		+(4,2+5)*0,5*9		41,400		
	W		+0,8*8,5		6,800		
	W		-((1,2*18*2)+(2,4*2,4+3,6*2,4+2,4*1,8+3,6*1,5+2,4*1,5))		-70,920		
	W		-(3,6*0,3+6,616*3,05+1,2*12,+1,2*1,2+6*1,8+2*1,5+3*1,5)		-55,399		
	W		(6*1,8+1*0,6+2*0,6+2*0,6+1*0,6)		14,400		
	W		-1,56*1+1,78*2		2,000		
	W		-3,5*4,2		-14,700		
	W		"krček"				
	W		(1,175+0,99)*3,5		7,578		
	W		Součet		652,539		
	W		Součet		0,000		
65	K	311321774	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže do ztraceného bednění z desek	m3	75,347	3 180,00	239 603,46
	W		96,42-21,073		75,347		
	W		Součet		75,347		
66	K	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	1,000	220,00	220,00
	W		"přič"				
	W		1		1,000		
67	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	14,000	290,00	4 060,00
	W		*1+2NP*				
	W		6		6,000		
	W		"přič"				
	W		8		8,000		
	W		Součet		14,000		
68	K	317168115	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 200 cm	kus	1,000	415,00	415,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
69	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	6,000	400,00	2 400,00
	W		6		6,000		
	W		Součet		6,000		
70	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	36,000	460,00	16 560,00
	W		21+15		36,000		
	W		Součet		36,000		
71	K	317168137	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 275 cm	kus	15,000	1 100,00	16 500,00
	W		15		15,000		
	W		Součet		15,000		
72	K	317234410	Výzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,207	5 470,00	1 132,29
	W		0,207		0,207		
	W		Součet		0,207		
73	K	317321411	Překlad ze ŽB tř. C 25/30	m3	7,098	3 240,00	22 997,52
	W		*1PP*				
	W		0,24*0,65*(12,8+2+2,5)		2,699		
	W		*1NP*				
	W		0,24*0,65*(16+4,9+3,4+12,8+8,4)		7,098		
	W		Součet		9,797		
74	K	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	96,712	528,00	51 063,94
	W		"prekl.mon"				
	W		(0,24+0,65+0,65)*(12,8+2+2,5)		26,642		
	W		(0,24+0,65+0,65)*(16+4,9+3,4+12,8+8,4)		70,070		
	W		Součet		96,712		
75	K	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2	96,712	148,00	14 313,38
	W		96,712		96,712		
76	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	2,920	42 400,00	123 808,00
	W		1,32469		1,325		
	W		1,59498		1,595		
	W		Součet		2,920		
77	K	334214521	Zdivo nadzákladové opěrných zdí z lomového kamene do drátěných gabionů na sucho	m3	21,750	15 000,00	326 250,00
	W		"zdi"				
	W		(8+7)*2*0,25		7,500		
	W		(4+5)*4*0,25		9,000		
	W		(4+15+2)*0,5*0,5		5,250		
	W		Součet		21,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
78	K	339941112	Sloup válcovaných nosníků U 160 dl 3 m příšroubované	kus	9,250	8 920,00	82 510,00
	W		"1PP"				
	W		7+1+1+0,25				
	W		Součet		9,250		
79	K	339941121	Sloup ze zdvojených válcovaných nosníků U 120 dl 3m zabetonovaný	kus	4,000	5 890,00	23 560,00
	W		"1PP"				
	W		1*4				
80	K	340000001	Zednické připomoci k 731-5		4,000		
81	K	340000002	Zednické připomoci k 766	sou	1,000	5 000,00	5 000,00
82	K	340000003	Zednické připomoci k 767	sou	1,000	5 000,00	5 000,00
	W		1	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
83	K	340000004	Zednické připomoci VZT		1,000		
84	K	340000006	zednické připomoci k 721-5	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
85	K	340000007	Zednické připomoci k elektromontážím	sou	1,000	10 000,00	10 000,00
86	K	342248112	Příčky POROTHERM tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	172,030	610,00	104 938,30
	W		"1PP"				
	W		(6,6+8,3+1,5+7,4+1,35+1,35)*3,40				
	W		-1,56*3		90,100		
	W		1,18*1		-4,680		
	W		"1NP"		1,180		
	W		(6,4+3,2+1,8+2,8+2,8+2,8+0,3)*3,4				
	W		1,56*6		68,340		
	W		-1,18*1		9,360		
	W		"změna ze 14 na 11,5"		-1,180		
	W		8,91				
	W		Součet		8,910		
					172,030		
D 4			Vodorovné konstrukce				
87	K	411123901	Montáž ŽB stropních panelů se závěsnými háky hmotností do 1,5 t budova v do 18 m	kus	7,000	1 000,00	1 816 735,58
	W		7				
	W		Součet		7,000		
88	M	593412001	Staveništní prefa celk cena za 7ks viz výkres	m3	7,300	10 800,00	78 840,00
	W		7,3				
	W		Součet		7,300		
89	K	411244263R	Dozdívka klemby z cihel pálených tl. 300 vč. doklínkování	m2	0,500	2 500,00	1 250,00
90	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	75,730	3 100,00	234 763,00
	W		"1PP"				
	W		36*8,2*0,1		29,520		
	W		4*5,1*0,1		2,040		
	W		14,3*1*0,1		1,430		
	W		-4*3*0,1		-1,200		
	W		"1NP"				
	W		35,5*9*0,1		31,950		
	W		14*1,3*0,1		1,820		
	W		6*4,2*0,1		2,520		
	W		"krček"				
	W		17*3*0,15		7,650		
	W		Součet		75,730		
91	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	48,826	390,00	19 042,14
	W		"desky"				
	W		4,5*2,4*3				
	W		(2,4+1,79)*0,5*4,5*1		32,400		
	W		(1,86+1,25)*0,5*4,5*1		9,428		
	W		Součet		48,826		
92	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	48,826	150,00	7 323,90
	W		48,826				
93	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	48,826	900,00	43 943,40
94	K	411354173.1	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	5,945	900,00	5 350,50
95	K	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	48,826	150,00	7 323,90
96	K	411354174.1	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	5,945	150,00	891,75
97	K	411354203	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech lesklý tl 0,75 mm	m2	867,000	445,00	385 815,00
	W		"krček"				
	W		17*3		51,000		
	W		"novost"				
	W		680*1,2		816,000		
	W		Součet		867,000		
98	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	5,049	42 000,00	212 058,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"1NP"				
	W		1,79424		1,794		
	W		"1PP"				
	W		2,56265		2,563		
	W		"krček"				
	W		0,57640*1,2		0,692		
	W		Součet		5,049		
99	K	411388621R	Zabetonování/zazdění otvorů pro uložení nosníků	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
100	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,202	8 280,00	1 672,56
101	M	130107200	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	0,202	25 800,00	5 211,60
102	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší	t	19,784	7 760,00	153 523,84
103	M	134827250	tyč ocelová IPE, jakost S 235 JR označení průřezu 240	t	18,482	20 000,00	369 640,00
	W		"1NP"				
	W		((9,94644)-(0,40655+0,17578))*1,1		10,301		
	W		"1PP"				
	W		((8,7888)-(0,36376+0,11918+0,19412+0,18906+0,19243+0,29329))*1,1		8,181		
	W		Součet		18,482		
104	M	134827400	tyč ocelová IPE, jakost S 235 JR označení průřezu 330	t	2,338	21 000,00	49 098,00
105	K	413941125.1	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší	t	2,000	7 760,00	15 520,00
106	K	413941129	Příplatek za konstrukční činnost. montáže	t	19,781	500,00	9 890,50
	W		19,781		19,781		
107	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	15,860	3 140,00	49 800,40
	W		"hl budova"				
	W		(39,12+39,12+9+9+7,575+2,575+8)*0,25*0,2		5,720		
	W		(40,21+40,21+9,4+9,4+7,5+7,5+8,55)*0,25*0,2		6,139		
	W		"krček"				
	W		(17,1*2)*0,2*0,3		2,052		
	W		"dolní chod"				
	W		(10,83*2)*0,2*0,45		1,949		
	W		Součet		15,860		
108	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	149,535	304,00	45 458,64
	W		(39,12+39,12+9+9+7,575+2,575+8)*0,20*2		45,756		
	W		(40,21+40,21+9,4+9,4+7,5+7,5+8,55)*0,2*2		49,108		
	W		(11,5+11,5+2,7+2,7+2,4)*0,20*2		12,320		
	W		"krček"				
	W		(17,1*2)*(0,2+0,2+0,3)		23,940		
	W		"spod chod"				
	W		10,83*2*(0,2+0,2+0,45)		18,411		
	W		Součet		149,535		
109	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	149,535	71,50	10 691,75
	W		149,535		149,535		
110	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,147	40 500,00	46 453,50
	W		"spod chod"				
	W		0,24422		0,244		
	W		"hl.bud"				
	W		13,399*0,045		0,603		
	W		"krč"				
	W		0,3		0,300		
	W		Součet		1,147		
111	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	3,450	3 490,00	12 040,50
	W		(5,2+4)*1,25*0,3		3,450		
	W		Součet		3,450		
112	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,342	47 900,00	16 381,80
	W		"tab"				
	W		0,34151		0,342		
	W		Součet		0,342		
113	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	13,960	618,00	8 627,28
	W		(5,2+4)*1,3		11,960		
	W		+2		2,000		
	W		Součet		13,960		
114	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	13,960	109,00	1 521,64
115	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	15,560	368,00	5 726,08
	W		"1PP-1NP1				
	W		0,3*(5,2+4)*0,3*2		1,656		
	W		1,3*(0,165+0,3)*23		13,904		
	W		Součet		15,560		
116	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	15,560	77,50	1 205,90
117	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	6,300	900,00	5 670,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		70*0,3*0,3				
	W		Součet		6,300		
					6,300		
	D	5	Komunikace pozemní				
118	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 30-40 mm	m2	550,000	33,70	563 923,00
	W		"pods TAB"				18 535,00
	W		263+287				
119	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	550,000		
	W		563+50		613,000	67,20	41 193,60
120	K	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 100 mm	m2	313,000	95,80	29 985,40
	W		263+50		313,000		
121	K	564731112	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 110 mm	m2	263,000	104,00	27 352,00
	W		92+171				
	W		Součet		263,000		
					263,000		
122	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	287,000	174,00	49 938,00
	W		"TAB 1-17"				
	W		237+50				
					287,000		
123	K	596211122	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 300 m2	m2	263,000	264,00	69 432,00
	W		"zpev.pl 1-17"				
	W		171+92				
					263,000		
124	M	592452940	Dlažba povr.st. barva pískovcová	m2	268,260	440,00	118 034,40
	W		263*1,02		268,260		
125	K	596211222	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 300 m2	m2	287,000	281,00	80 647,00
	W		"pro park"				
	W		237+50				
					287,000		
126	M	592452910	Dlažba povr.st. barva pískovcová	m2	292,740	440,00	128 805,60
	W		(237+50)*1,02		292,740		
					292,740		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
127	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 149,518	256,00	1 303 856,41
	W		"Krček a"				294 276,61
	W		"1PP 1NP dle zdíva"				
	W		652,539		652,539		
	W		152,919		152,919		
	W		163,12*2		326,240		
	W		8,91*2		17,820		
	W		Součet		1 149,518		
128	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	228,609	529,00	120 934,16
	W		(39,21+39,2+8,3+8,3+2+3)*(0,3+0,3)		60,006		
	W		39,21*(4+0,3)		168,603		
	W		Součet		228,609		
129	M	283764420	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 30 GK 80 mm	m2	233,181	413,00	96 303,75
130	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	131,560	605,00	79 593,80
	W		"F1"				
	W		3,6*13,3		47,880		
	W		-6*1,8+1,2*1,2*2		-7,920		
	W		3,6*9,5		34,200		
	W		-6*1,1,8				
	W		3,6*8,6				
	W		-0,3*2,4*2		30,960		
	W		3,6*2		-1,440		
	W		0,4*3,7		7,200		
	W		3*10		1,480		
	W		-6*1,8		30,000		
	W		Součet		-10,800		
					131,560		
131	M	283759850	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 160 mm	m2	134,191	236,00	31 669,08
132	K	622212001	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	9,425	156,00	1 470,30
133	M	283759310	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	9,425	37,30	351,55
134	K	622252001	Montáž základních soklových lišt zateplení	m	38,400	103,00	3 955,20
135	M	590516380	lišta základní LO 163 mm tl. 1,0mm	m	40,320	101,00	4 072,32
136	M	590514730	lišta profil rohový Al s prolisem délka 2 m	m	47,124	7,60	358,14
137	M	590514750	profil okenní s tkaninou APU lišta 6 mm	m	87,570	20,00	1 751,40
138	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	128,370	59,50	7 638,02
	W		"F1"				
	W		(6+1,8+1,8)+(1,2*3*2)+(6+1,8+1,8)+(2,4+0,3+0,3)*2		32,400		
	W		(1+1+2+2)+(0,3*8)		8,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"APU"				
	W		87,57		87,570		
	W		Součet		128,370		
139	K	622511061	Tenkovrstvá akrylátová rýhovaná omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn F1	m2	131,560	287,00	37 757,72
	W		"F1"				
	W		131,56		131,560		
140	K	622541031	Tenkovrstvá zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn Marmolit F2	m2	21,000	417,00	8 757,00
	W		"F2 Marmolit pol srovn."				
	W		21		21,000		
	W		Součet		21,000		
141	K	632441212	Potěr anhydritový samonivelační tl do 35 mm C20 litý	m2	1 118,000	361,00	403 598,00
	W		"1NP+1PP 70mm"				
	W		559*2		1 118,000		
142	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	787,500	12,00	9 450,00
	W		"P0,00"				
	W		(21+59+5,4+1,1+1,1+5+1,1+1,1+3,6+3,5+1,4+14,2+71,1+76,5+47)*1		312,100		
	W		"podahy -3,75"				
	W		237,7*2		475,400		
	W		Součet		787,500		
143	M	283231500	fólie separáční PE bal. 100 m2	m2	905,625	11,00	9 961,88
144	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem v 80 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	1 150,000	12,00	13 800,00
	W		1150		1 150,000		
	W		Součet		1 150,000		
145	K	635111115	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku s udusáním	m3	28,470	1 050,00	29 893,50
	W		"0,00"				
	W		47*0,1		4,700		
	W		"-3,75"				
	W		237,7*0,1		23,770		
	W		Součet		28,470		
146	K	637111101	Povrch úprava kačírek 50mm-stř.	m2	390,808	185,00	72 299,48
	W		"střecha pokrytí"				
	W		(78,8+48,79+227,69)*1,1		390,808		
147	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	4,500	305,00	1 372,50
	W		7,5*0,6		4,500		
	W		Součet		4,500		
148	K	641941312	Osazování kovových rámu oken do 4 m2 na MC	kus	114,000	426,00	48 564,00
	W		"stěna"				
	W		48		48,000		
	W		"okna l sduř v det"				
	W		66		66,000		
	W		Součet		114,000		
149	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	19,000	265,00	5 035,00
	W		13+6		19,000		
150	M	553311000	zárubeň ocelová pro běžné zdění 600 L/P	kus	5,000	833,00	4 165,00
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
151	M	553312220	zárubeň ocelová s drážkou PO	kus	6,000	1 280,00	7 680,00
	W		6		6,000		
	W		Součet		6,000		
152	M	553311040	zárubeň ocelová pro běžné zdění 800 L/P	kus	4,000	867,00	3 468,00
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
153	M	553311060	zárubeň ocelová pro běžné zdění 900 L/P	kus	4,000	885,00	3 540,00
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
154	K	642942831	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 10 m2 na montážní pěnu	kus	2,000	1 070,00	2 140,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
D	8		Trubní vedení				27 318,00
155	K	894415011	Osazení šachet dren plastových zákl.	kus	3,000	1 000,00	3 000,00
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
156	M	286616600	TEG- roura šachtové bez hrdla plastová 425/3000 mm	kus	3,000	3 350,00	10 050,00
157	M	286617580	TEG - poklop litinový teleskopický 425/3t	kus	3,000	4 060,00	12 180,00
158	M	286617900	TEG - těsnění šachtové roury 425 odolné rop. látkám	kus	3,000	696,00	2 088,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				993 196,57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
159	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	140,000	240,00	33 600,00
	W		140				
	W		Součet		140,000		
160	M	592175041	Obrubník t Limita 50/150/500	kus	282,800	30,20	8 540,56
161	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	263,000	49,70	13 071,10
162	K	919726122..JTA	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	180,000	58,60	10 548,00
	PSC		Poznámka k souboru can: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů. "ochr boxy"				
	W		180				
	W		Součet		180,000		
163	K	941121111	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	812,236	109,00	88 533,72
	W		39,210*8,6				
	W		9,4*8,6*2		337,206		
	W		39,21*5		161,680		
	W		17*2*3,45		196,050		
	W		Součet		117,300		
					812,236		
164	K	941121211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	16 244,720	1,41	22 905,06
	W		812,236*20				
	W		Součet		16 244,720		
					16 244,720		
165	K	941321811	Demontáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	812,236	39,20	31 839,65
	W		812,236				
					812,236		
166	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	5,000	61,10	305,50
167	K	95203009	Vyčištění a úklid stavby	m2	746,000	69,00	51 474,00
	W		"pl in"				
	W		322*2+51*2				
	W		Součet		746,000		
					746,000		
168	K	952231150	Bentonitový pásek	m	80,000	150,00	12 000,00
	W		80				
	W		Součet		80,000		
					80,000		
169	K	952901122	Čištění budov omytí dveří nebo vrat p lochy do 3,0m2	m2	150,000	22,60	3 390,00
	W		150				
					150,000		
170	K	952901130	Ochrana stáv.konstrukcí	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
	W		1				
	W		Součet		1,000		
					1,000		
171	K	952902221	Čištění budov zametení schodišť	m2	2 238,000	4,17	9 332,46
	W		"průb ukl"				
	W		746*3				
					2 238,000		
172	K	963031432	Bourání cihelných kleneb na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	68,000	130,00	8 840,00
	W		68				
	W		Součet		68,000		
					68,000		
173	K	967031142	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC	m2	9,000	176,00	1 584,00
	W		3*3				
	W		Součet		9,000		
					9,000		
174	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	10,000	114,00	1 140,00
	W		"TO"				
	W		10				
					10,000		
175	K	971035661	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MC tl do 600 mm	m3	8,000	1 680,00	13 440,00
	W		"vybbourá zhl.podz chod TO"				
	W		8				
					8,000		
176	K	973031345	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	2,000	352,00	704,00
177	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	45,000	144,00	6 480,00
	W		"TO"				
	W		45				
178	K	X01	obetonování nosníku místě uložení vč zazdění	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
	D	99	Přesun hmot a manipulace se sutí				
179	K	997011385	Poplatek za uložení sutí do skládky	t	35,653	150,00	662 968,52
	W		35,653				
	W		Součet		35,653		
					35,653		
180	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	35,653	1 400,00	49 914,20
181	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10	t	35,653	66,60	2 374,49

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
182	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	35,653	237,00	8 449,76
183	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	320,877	335,00	107 493,80
	W		35,653*9		320,877		
	W		Součet		320,877		
184	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1 754,080	279,00	489 388,32
D PSV Práce a dodávky PSV							12 551 936,90
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							335 357,82
185	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	613,000	9,38	5 749,94
	W		613		613,000		
	W		Součet		613,000		
186	M	111631510	lak asfaltový ALP/SN bal 160 kg	t	0,857	45 800,00	39 250,60
	W		"-3,75"		0,613		
	W		613*0,001				
	W		"S"				
	W		244*0,001		0,244		
	W		Součet		0,857		
187	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	200,000	20,50	4 100,00
	W		200		200,000		
	W		Součet		200,000		
188	M	111631510	lak asfaltový ALP/SN bal 160 kg	t	0,300	45 800,00	13 740,00
	W		200*0,0015		0,300		
	W		Součet		0,300		
189	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	613,000	94,30	57 805,90
	W		"krček"		119,000		
	W		17*3,5*2				
	W		"1PP"		494,000		
	W		247*2		613,000		
	W		Součet		613,000		
190	M	628560000	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	704,950	154,00	108 562,30
	W		613*1,15		704,950		
	W		Součet		704,950		
191	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	163,232	109,00	17 792,29
	W		"opěrka"		163,232		
	W		163,232				
192	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS Ela 40 Special mineral	m2	195,878	130,00	25 464,14
	W		"opěrka"		195,878		
	W		163,232*1,2				
193	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní provětrávací lištou	m	131,956	110,00	14 515,16
	W		"opěrka pro dren"		70,000		
	W		70				
	W		"sokl"		15,500		
	W		(11,5+1,8+2,2)		46,456		
	W		(8,3+8+2,8+4,5+1,2+13,886+1,9+2+3,87)		131,956		
	W		Součet		131,956		
194	K	711161511	Izolace fóliemi nopovými pro sanaci vlhkých stěn nebo soklů zatížitelnost 70 kN/m2	m2	151,956	220,00	33 430,32
	W		"opěr z"		90,000		
	W		90				
	W		"podzemní č spod soklu"		15,500		
	W		(11,5+1,8+2,2)*1		46,456		
	W		(8,3+8+2,8+4,5+1,2+13,886+1,9+2+3,87)*1		151,956		
	W		Součet		151,956		
195	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná SCHOMBURG těsnicí stěrkou AQUAFIN-2K	m2	27,960	435,00	12 162,60
	W		"izol stěrk "		27,960		
	W		(5,4+1,1+1,1+5+1,1+1,1+3,6+3,5+1,4)*1,2				
196	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	2,757	1 010,00	2 784,57
D 712 Povlakové krytiny							342 450,33
197	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	390,808	5,00	1 954,04
198	M	111631510	lak asfaltový ALP/SN bal 160 kg	t	0,117	45 800,00	5 358,60
199	K	71232143	Kotvení sytem PD 5ks na m2	m2	390,808	55,00	21 494,44
	W		"Kotvy Ejot do betonu délky dle tepel izolace 240-300mm 5 ks na 1m2 tj. "		390,808		
	W		390,808		390,808		
	W		Součet		390,808		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
200	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	390,808	98,00	38 289,18
201	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS Ela 40 Special mineral	m2	468,970	130,00	60 966,10
	W		"stř+ at"				
	W		390,808*1,2		468,970		
202	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně	m2	607,558	24,00	14 581,39
	W		"podz chod"				
	W		72,25*(2+1)		216,750		
	W		"Geotext stř"				
	W		(78,8+48,79+227,69)*1,1		390,808		
	W		Součet		607,558		
203	M	693110610	geotextilie netkání geoviverex M, 200 g/m2, síře 250 cm	m	687,429	19,00	13 061,15
204	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	521,678	143,00	74 599,95
	W		"vytažení na at"				
	W		390,808		390,808		
	W		390,8*0,15		58,620		
	W		"podzemní ch"				
	W		72,25		72,250		
	W		Součet		521,678		
205	M	283220410	fólie střešní mPVC ke kotvení ALKORPLAN 35176 1,5 mm	m2	611,929	175,00	107 087,58
206	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	4,589	1 100,00	5 047,90
D 713			Izolace tepelné				
207	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	312,100	21,20	396 277,34
	W		"1NP"				6 616,52
	W		21+59+5,4+1,1+1,1+5+1,1+1,1+3,6+3,5+1,4+14,2+71,1+76,5+47		312,100		
208	M	283758890	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 20 mm	m2	318,342	26,00	8 276,89
	W		318,342		318,342		
209	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	284,700	21,20	6 035,64
	W		"krček"				
	W		47		47,000		
	W		"1PP"				
	W		(20,5+59+59+24+14,2+8+1,9+51,1)		237,700		
	W		Součet		284,700		
210	M	283759120	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 80 mm	m2	290,394	103,00	29 910,58
211	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	82,138	70,90	5 823,58
	W		"sokl spod č a pod z č."				
	W		(8,3+8+2,8+4,5+1,2+13,886+1,9+2+3,87+1,8+2,2)*0,4		20,182		
	W		(8,3+8+2,8+4,5+1,2+13,886+1,9+2+3,87+1,8+2,2+11,5)*1		61,956		
	W		Součet		82,138		
212	M	283764100	polystyren extrudovaný STYRODUR 5000 CS- 1250 x 600	m3	4,383	4 250,00	18 627,75
213	K	713141135	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	695,057	49,00	34 057,79
	W		"spádd.kl"				
	W		(48,9+227,69)*1,1		304,249		
	W		"střechy"				
	W		(78,8+48,79+227,69)*1,1		390,808		
	W		Součet		695,057		
214	M	6315412001	Monrock max 180mm	m2	398,624	433,00	172 604,19
215	M	6315412002	Rockfall 20-40mm	m2	341,369	180,00	61 446,42
216	K	713155301	Izolace střeš s+v atik s osaz trámek a nut.úchyty	m2	101,817	155,00	15 781,64
217	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš přikrytí separační fólií z PE	m2	922,800	8,85	8 166,78
	W		"Krček"				
	W		17*3		51,000		
	W		"novost"				
	W		312,1+237,7+312+10		871,800		
	W		Součet		922,800		
218	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	1 015,080	25,00	25 377,00
219	K	998713102	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	3,614	983,00	3 552,56
D 714			Akustická a protiotřesová opatření				
220	K	714123001	Montáž akustických stěnových obkladů z demontovatelných panelů na viditelný rošt	m2	110,000	389,00	42 790,00
221	M	590362001	Ecophon dle PD a kalkulace výrobce	m2	110,000	1 550,00	170 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"Ecophon Master Rigid A /gamma 200 mm o.d.s.."		110,000		
	W		110				
222	K	998714102	Přesun hmot tonážní tonážní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 12 m	t	1,189	1 500,00	1 783,50
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				22 990,00
223	K	721233212	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzná střechní svíslý odtok DN 110	kus	2,000	2 900,00	5 800,00
	W		"V4"		2,000		
	W		2		2,000		
	W		Součet				
224	K	72126220a	Chříč kulatý s manžetou 110 PVC	Kus	1,000	1 950,00	1 950,00
	W		"V5"		1,000		
	W		1		1,000		
	W		Součet				
225	K	72126220b	Chříč kulatý s manžetou 75 PVC	kus	2,000	1 870,00	3 740,00
	W		"V6"		2,000		
	W		2		2,000		
	W		Součet				
226	K	721273152.HLE	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75 s manž.	kus	2,000	1 850,00	3 700,00
	W		"V7"		2,000		
	W		2				
227	K	721273153.HLE	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 s manž.	kus	4,000	1 950,00	7 800,00
	W		"V8"		4,000		
	W		4				
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod a kanalizace				901 667,00
228	K	722110001	Zdravotnicka objektu viz příloha	kus	1,000	899 924,00	899 924,00
	W		1		1,000		
	W		Součet				
229	K	998722102	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	3,000	581,00	1 743,00
	W		3		3,000		
	W		Součet				
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				2 141 299,00
230	K	733110011	Ústřední vytápění objektu viz příloha	kus	1,000	2 134 369,00	2 134 369,00
	W		1		1,000		
	W		Součet				
231	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	5,500	1 260,00	6 930,00
	D	744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				882 132,00
232	K	744140011	Elektroinstalace objektu viz. příloha, rozv. přístr, svítidla, hromosv.	kus	1,000	882 132,00	882 132,00
	W		"elektro instalace viz příloha"				
	W		"silnoproud, slaboproud hromosvod, světla, zařízení"				
	W		1		1,000		
	D	751	Vzduchotechnika				33 100,00
233	K	751398095	Vzduchotechnika objektu, viz příloha	kus	1,000	33 100,00	33 100,00
	W		1		1,000		
	W		Součet				
	D	762	Konstrukce tesařské				2 097 787,91
234	K	762431235	Montáž obložení stěn deskami cementotřískovými na pero a drážku	m2	94,600	150,00	14 190,00
	W		"krček I"		94,600		
	W		(17,2+17,2)*2,75		94,600		
	W		Součet				
235	M	595907350	deska cementotřísková 8mm typ srovn fasáda	m2	108,231	750,00	81 173,25
236	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	1 616,950	57,60	93 136,32
	W		"desky chodby"		446,200		
	W		(146,7*2)+(1,8+75,5+75,5)		1 002,500		
	W		"1+2"		118,250		
	W		401*2,5		50,000		
	W		"krček V+Z"		118,250		
	W		2,75*17,2*2,5		50,000		
	W		+50		1 616,950		
	W		Součet				
237	M	605110110	řezivo jehličnaté deskové neopracované střed jakost I	m3	1,889	6 300,00	11 900,70
238	K	762439011	Obklad stěn fasády cementotřískovými deskami s izolací a kotv.prvky a povrch úpravou fasádní 01	m2	306,590	4 350,00	1 333 666,50
	W		"obklad fasád s izol, úchyty povrch úprav."				
	W		"1"				
	W		(2*1,5+2*1,5+3,5*2,5+2,3*2,5+3,5*1+2,3*1+1*1,8+1*1,8+13,5*1,5+13,5*1,8)		-74,450		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		1*8,5+6,5*4,8+3,2*2,3				
	W		4*4,7+2,4*6,5+14,5*5,7+9,7*5,2+4*3,2+8,4*5,7+14,7*3,5		47,060		
	W		+20+28,66		285,320		
	W		Součet		48,660		
239	K	762439012	Obklad stěn fasády cementovláknitou deskou s izolací a kotv.prvky a povrch úpravou Fasádní 02	m2	89,700	4 350,00	390 195,00
	W		"2"				
	W		-((6*1,8)+(1,2*1,21)+(2*1,2)+(6))*1,8		-37,174		
	W		13,3*4,3+8,3*1,2+17,8*1,5+8,6*4,2+6,5*0,7+1,9*4,5		143,070		
	W		-16,196		-16,196		
	W		Součet		89,700		
240	K	762439015	Obklad podhledů fasád cementovláknitou deskou s ozolací, rámm, kotv.prv a povrch úpr.	m2	29,800	4 350,00	129 630,00
	W		"podhl. 1PP"				
	W		(4*4,5)+(3,3+8,5)*1		29,800		
	W		Součet		29,800		
241	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olišťování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	520,690	33,60	17 495,18
	W		94,6+306,59+89,7+29,8		520,690		
242	M	137565002	Pomocný materiál	kus	1,231	2 500,00	3 077,50
243	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	15,446	1 510,00	23 323,46
D		763	Konstrukce suché výstavby				
244	K	763111311	příčka WC	m2	2,280	589,00	1 342,92
	W		"1NP"				
	W		(1+1+5)		7,000		
	W		-1,18*4		-4,720		
	W		Součet		2,280		
245	K	763121415	SDK stěna přesazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 12,5 TI EI 15	m2	94,600	598,00	56 570,80
	W		"krček"				
	W		(17,2+17,2)*2,75		94,600		
246	K	7631231a	Ostění otvorů z desek cement.vláknitých	m	235,900	755,00	178 104,50
	W		"1"				
	W		(2,4+1,8+1,8)*1		6,000		
	W		"3"				
	W		(3,6+1,2+1,2)*1		6,000		
	W		(2,4+1,2+1,2)*1		4,800		
	W		(3,6+2,4+2,4)*1		8,400		
	W		"4"				
	W		(3+1,5+1,5)*1		6,000		
	W		(2+1,5+1,5)*1		5,000		
	W		"6"				
	W		(6+1,8+1,8)*2		19,200		
	W		(1,55+1,55+2,25)*1		5,350		
	W		"8"				
	W		"komb"				
	W		(2,55+2,55+2,25)*1		7,350		
	W		"1"				
	W		1,2*3*1		3,600		
	W		"2"				
	W		(1,2+1,2+1,8)*2		8,400		
	W		"4"				
	W		(1+1+0,5)*2		5,000		
	W		(2+2+0,6)*2		9,200		
	W		"5"				
	W		(1,2+1,2+0,6)*2		6,000		
	W		(2,4+2,4+0,6)*4		21,600		
	W		"8"				
	W		1,2*3*2		7,200		
	W		"8"				
	W		(2,4+2,4+0,6)*2		10,800		
	W		"dveře"				
	W		(2+2+0,8)*20		96,000		
	W		Součet		235,900		
247	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	823,800	15,00	12 357,00
	W		"SDK"				
	W		559,8+264,0		823,800		
248	M	283292100	zábrana parotěsná	m2	1 042,107	25,00	26 052,68
249	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	264,000	55,00	14 520,00
	W		21+59+76,5+14,2+71,1+5,4+1,1+5+1,1+1,1+3,6+3,5+1,4		264,000		
	W		Součet		264,000		
250	M	6315096100	Ursa Pure 39RN viz PD 50mm	m2	269,260	49,00	13 194,72
251	K	763132111	SDK podhled samostatný požární předěl desky	m2	559,800	598,00	334 760,40
	W		"1np"				
	W		21+59+5,4+1,1+1,1+5+1,1+1,1+3,6+3,5+1,4+14,2+71,1+76,5+47+10		322,100		
	W		"1pp"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		20,5+59+59+24+14,2+8+1,9+51,1		237,700		
	W		Součet		559,800		
252	M	611643640	dveře vnitřní 80x197 cm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
253	K	763183111	Montáž pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 800 mm do zden příčky	kus	1,000	1 890,00	1 890,00
	W		1		1,000		
254	M	553316120	pouzdro stavební STANDARD S700-080 800 mm	kus	1,000	9 865,00	9 865,00
	W		1		1,000		
255	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	12,290	1 500,00	18 435,00
	D	764	Konstrukce klempířské				541 759,65
256	K	76421460a	Oplechování hor.pl.zdí z plechu s povrch.úpravou popl. rš. 100mm	m	318,800	59,00	18 809,20
	W		"V1 2 3"				
	W		158,6+147,7		306,300		
	W		12,5		12,500		
	W		Součet		318,800		
257	K	764294520	Podkladní pás z titan-zinkového plechu Ti-Zn rozvinuté šířky 200 mm	m	395,000	150,00	59 250,00
	W		"podklí plech 120-200mm"				
	W		56,1*2+56,8*2+49,4*2+34*2+1,2*2		395,000		
	W		Součet		395,000		
258	K	764510520	Oplechování parapetů TiZn rš 160 mm včetně rohů	m	4,820	849,00	4 092,18
	W		"150 Tab"				
	W		1,91+2,91		4,820		
	W		Součet		4,820		
259	K	764510540	Oplechování parapetů TiZn rš 250 mm včetně rohů	m	46,050	1 030,00	47 431,50
	W		"TAB"				
	W		46,05		46,050		
	W		Součet		46,050		
260	K	764510550	Oplechování parapetů TiZn rš 330 mm včetně rohů	m	138,770	1 240,00	172 074,80
	W		"300 TAB"				
	W		2,05+3,05+16,86+16,86+14,52+7,38+20+22,05+14,6+21,4		138,770		
	W		Součet		138,770		
261	K	764530520	Oplechování TiZn zdí rš 330 mm včetně rohů	m	56,100	755,00	42 355,50
	W		56,1		56,100		
	W		Součet		56,100		
262	K	764530530	Oplechování TiZn zdí rš 400 mm včetně rohů	m	35,200	884,00	31 116,80
	W		34+1,2		35,200		
	W		Součet		35,200		
263	K	764530540	Oplechování TiZn zdí rš 500 mm včetně rohů	m	49,400	1 100,00	54 340,00
	W		49,4		49,400		
	W		Součet		49,400		
264	K	764530550	Oplechování TiZn zdí rš 600 mm včetně rohů	m	56,800	1 310,00	74 408,00
	W		56,8		56,800		
	W		Součet		56,800		
265	M	137565001	Pomocný materiál k 764	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
	W		1		1,000		
266	K	764554502	Odpadní trouby TiZn kruhové průměr 100 mm	m	30,000	1 000,00	30 000,00
	W		"TO odpad"				
	W		6*(2+3)		30,000		
	W		Součet		30,000		
267	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	1,541	1 870,00	2 881,67
	D	766	Konstrukce truhlářské				266 319,50
268	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	9,000	657,00	5 913,00
	W		"60"				
	W		5		5,000		
	W		"80"				
	W		4		4,000		
	W		Součet		9,000		
269	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,000	713,00	2 852,00
	W		"90"				
	W		4		4,000		
270	M	611640010	dveře vnitřní plně 1křídlové 60x197 cm vč.kování a dalších dopl.dle tabulky dveří	kus	5,000	5 870,00	29 350,00
	W		5		5,000		
271	M	611640050	dveře vnitřní plně 1křídlové 80x197 cm vč.kování a dalších dopl.dle tabulky dveří	kus	4,000	8 370,00	33 480,00
	W		4		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
272	M	611643160	dveře vnitřní 2/3sklo 1křídle 90x197 cm vč.kování a dalších dopl dle tabulky dveří	kus	4,000	8 370,00	33 480,00
	WV		4		4,000		
273	K	766660021	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	6,000	1 120,00	6 720,00
	WV		"PO"		6,000		
	WV		6		6,000		
274	M	611656100	dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 80 x 197 cm vč.kování a dalších dopl dle tabulky dveří	kus	6,000	9 255,00	55 530,00
	WV		6		6,000		
275	K	766660031	Montáž dveřních křidel otvíravých 2křídlových požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 380,00	1 380,00
	WV		1		1,000		
	WV		Součet		1,000		
276	M	6116560001	Dveře PO prosklené conex 3*2,4 PO vč.kování a dalších dopl dle tabulky dveří	kus	1,000	97 130,00	97 130,00
277	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,475	1 020,00	484,50
	D	767	Konstrukce zámečnické				2 826 025,60
278	K	767620118	Montáž oken kovových zdvojených pevných do zdvha plochy přes 2,5 m2	m2	72,260	1 000,00	72 260,00
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. Cenami montáže oken otvíravých lze ocenit i montáž oken kyvných, otočných, výklopných. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování oken zdvojených pákovým uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 767 62-0718 Montáž okování pákového uzávěru. 4. Cenami -71 ... lze oceňovat montáž: a) oboustranného spojení dvou prvků (oken, stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími lištami ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení, b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry, c) krycích lišt, které se montují jen na jeden prvek; množství se určí čtvrtinou výměry.</p>				
	WV		"srov fix stěna"				
	WV		52,1				
	WV		"5 fix"		52,100		
	WV		2,4*1,2*1				
	WV		"8"		2,880		
	WV		2,4*1,8*4				
	WV		Součet		17,280		
					72,260		
279	M	5534101a	Prosklená stěna s Al s bezp sklem a dveřmi bezp zám a 2*okno Al	m2	72,260	7 300,00	527 498,00
	WV		"okna ext. aint těs pásek vnitř.parapetů a dalších doplňků viz tabulky"				
	WV		72,260		72,260		
	WV		Součet		72,260		
280	K	767620128	Montáž oken kovových zdvojených otvíravých do zdvha plochy přes 2,5 m2	m2	58,486	1 020,00	59 655,72
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. Cenami montáže oken otvíravých lze ocenit i montáž oken kyvných, otočných, výklopných. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování oken zdvojených pákovým uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 767 62-0718 Montáž okování pákového uzávěru. 4. Cenami -71 ... lze oceňovat montáž: a) oboustranného spojení dvou prvků (oken, stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími lištami ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení, b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry, c) krycích lišt, které se montují jen na jeden prvek; množství se určí čtvrtinou výměry.</p>				
	WV		"1"				
	WV		2,4*1,8*1		4,320		
	WV		"3"				
	WV		3,6*1,2*1		4,320		
	WV		2,4*1,2*1		2,880		
	WV		3,6*2,4*1		8,640		
	WV		"4"				
	WV		3*1,5*1		4,500		
	WV		2*1,5*1		3,000		
	WV		"6"				
	WV		6*1,8*2		21,600		
	WV		1,55*2,25*1		3,488		
	WV		"8"				
	WV		"komb"				
	WV		2,55*2,25*1		5,736		
	WV		Součet		58,486		
281	M	5534110a	Okno Al orv skl. bezpSKI	m2	58,486	15 700,00	918 230,20
	WV		"okna ext. aint těs pásek vnitř.parapetů a dalších doplňků viz tabulky"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		58,486		58,486		
	W		Součet		58,486		
282	K	767620137	Montáž oken zdvojených kyvných do zdíva plochy do 2,5 m2	m2	22,120	743,00	16 435,16
	W		"1"				
	W		1,2*1,2*1		1,440		
	W		"2"				
	W		1,2*1,8*2		4,320		
	W		"4"				
	W		1*0,5*2		1,000		
	W		2*0,6*2		2,400		
	W		"5"				
	W		1,2*0,6*2		1,440		
	W		2,4*0,6*4		5,760		
	W		"6"				
	W		1,2*1,2*2		2,880		
	W		"8"				
	W		2,4*0,6*2		2,880		
	W		Součet		22,120		
283	M	5533415002	Okno Al s doplňky skl.	m2	22,120	15 700,00	347 284,00
	W		"okna ext. airt těs pásek vnitř.parapetů a dalších doplňků viz tabulky"				
	W		22,120		22,120		
	W		Součet		22,120		
284	K	767640112	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s nadsvětlikem	kus	2,000	4 040,00	8 080,00
	W		"5"				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
285	M	5533415003	Dveře Al vchodové s nadv. dvoukřídlé	m2	5,760	17 250,00	99 360,00
	W		2,4*2,4		5,760		
	W		Součet		5,760		
286	K	767812001	Stínění oken	m2	194,044	1 430,00	277 482,92
287	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	2 677,400	55,00	147 257,00
	W		"TO"				
	W		"zábradlí schodiště exter"				
	W		15*(5,04+2,08+7,38+1+4+1+4,7+2,76)		419,400		
	W		"schody"				
	W		80*(9,9+9)		1 512,000		
	W		"podpěry"				
	W		140		140,000		
	W		"int.sch TO"				
	W		(5+3)*(10+10)		160,000		
	W		446		446,000		
	W		Součet		2 677,400		
288	M	132226800	Zábradlí a schodiště s podp. ocel s povrch úpr.	t	2,945	85 000,00	250 325,00
	W		2,677*1,1		2,945		
	W		Součet		2,945		
289	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	767,430	60,00	46 045,80
	W		(0,84*30*2)+(0,42*26*2)*4,095		139,835		
	W		(17,5*2*2)+(15,25*2*2)*5,295		392,995		
	W		(140+393)*0,2		106,600		
	W		128		128,000		
	W		Součet		767,430		
290	M	132226801	Nosná konstrukce spoj. krčku s povrch. úpr.	t	0,844	50 000,00	42 200,00
	W		0,76743*1,1		0,844		
	W		Součet		0,844		
291	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	10,460	1 330,00	13 911,80
D	771		Podlahy z dlaždic				289 946,56
292	K	771271123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických do malty š do 300 mm	m	8,970	506,00	4 538,82
293	M	597610000	obkládačky keramické 300*600	m2	10,864	980,00	10 646,72
294	K	771271242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických do malty v do 200 mm	m	5,005	260,00	1 301,30
295	M	597610000	obkládačky keramické 300*600	m2	5,506	379,00	2 086,77
296	K	771413133	Montáž soklíků pórovinných schodišťových stupňovitých lepených v do 120 mm	m	15,675	151,00	2 366,93
297	M	597613250	sokl	kus	17,243	82,00	1 413,93
298	K	771471113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných do malty v do 120 mm	m	99,200	183,00	18 153,60
	W		24+14,2+8+1,9+51,1		99,200		
	W		Součet		99,200		
299	M	597613350	sokl	kus	266,738	82,00	21 872,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
300	K	771575113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených disperzním lepidlem do 12 ks/m2	m2	254,700	443,00	112 832,10
	W		24+14,2+8+1,8+51,1		99,100		
	W		5,4+1,1+1,1+5+1,1+1,1+3,6+3,5+1,4+14,2+71,1+47		155,600		
	W		Součet		254,700		
301	M	597612610	dlaždice keramické 300*600	m2	259,794	380,00	98 721,72
	W		254,7*1,02		259,794		
302	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	19,800	14,10	279,18
	W		1,9+1,1+1,1+5+1,1+1,1+3,6+3,5+1,4		19,800		
303	K	771579192	Příplatek k montáž podlah keramických za omezený prostor	m2	7,700	78,10	601,37
	W		1,9+1,1+1,1+1,1+1,1+1,4		7,700		
304	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	6,878	2 200,00	15 131,60
D 776 Podlahy povlakové							
305	K	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů	m	300,000	30,00	213 025,24
	W		300		300,000		9 000,00
306	M	284110080	lišta speciální soklová	m	330,000	30,00	9 900,00
	W		300*1,1		330,000		
307	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	295,000	110,00	32 450,00
	W		"1PP"				
	W		20,5+59+59		138,500		
	W		"1NP"				
	W		21+59+76,5		156,500		
	W		Součet		295,000		
308	M	284121000	krytina podlahová novilon® nova	m2	309,750	320,00	99 120,00
	W		295*1,05		309,750		
309	K	776525111	Spojování podlah z plastů svařování za tepla	m	300,000	10,00	3 000,00
	W		300		300,000		
310	K	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	295,000	10,00	2 950,00
	W		295		295,000		
311	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	295,000	175,00	51 625,00
	W		295		295,000		
312	M	611552200	penetrace THOMSIT R 760 (á 10 kg)	kg	295,000	15,00	4 425,00
	W		295*1		295,000		
313	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	1,223	454,00	555,24
D 781 Dokončovací práce - obklady							
314	K	781413114	Montáž obkladaček vnitřních pórovinných pravoúhlých do 45 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	51,550	512,00	48 966,92
	W		"1NP"				26 393,60
	W		"socialky"				
	W		2,7+2,7+2,7+2,7+2,7+2,7+2,7+3)*1,5				
	W		(9,8+9,8+5,4+1+1+1,5)*1,5		42,750		
	W		"1 PP"				
	W		-0,8*1,5		-1,200		
	W		(1,5+1,5+1,1,25+1,25)*1,5				
	W		"umyvadi"				
	W		10		10,000		
	W		Součet		51,550		
315	M	597610390	obkladačky keramické 600*300	m2	54,684	380,00	20 779,92
316	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,854	2 100,00	1 793,40
D 783 Dokončovací práce - nátěry							
317	K	78312000	Nátěr požární ocel	m2	226,365	420,00	165 462,10
	W		9,50		9,500		95 073,30
	W		2677,4/15		178,493		
	W		767,43/20		38,372		
	W		Součet		226,365		
318	K	783221114	Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 2x antikorozi, 1x základní, 1x email	m2	219,965	320,00	70 388,80
	W		219,965		219,965		
	W		Součet		219,965		
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							
319	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 671,946	62,00	161 703,41
	W		"Novost"				103 660,65
	W		1149,518+350		1 499,518		
	W		"dle met okna dv"				
	W		1149,518*0,15		172,428		
	W		Součet		1 671,946		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
320	K	784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	1 004,200	57,80	58 042,76
	VV		"Podhledy"				
	VV		853		853,000		
	VV		"příčky WC 1NP"				
	VV		2,25*2		4,500		
	VV		"obkl.chodby"				
	VV		146,7		146,700		
	VV		Součet		1 004,200		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Miramare - přístavba a rekonstrukce části objektu

Objekt:

2092013-C - Miramáře_Výtah

KSO: 801
Místo: Praha 10
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1
Datum: 04.03.2020
CZ-CPA: 41

Zadavatel:
Hlavní město Praha

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ORDYS s.r.o., Ke Mlýnu 190, 377 01 Jindřichův Hradec

IČ: 05006309
DIČ: CZ05006309

Projektant:
Ing.arch.M.Kopáč, Praha

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing.arch.Kopáč

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

542 374,15

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	542 374,15	21,00%	113 898,57
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

656 272,72

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:

Miramare - přístavba a rekonstrukce části objektu

Objekt:

2092013-C - Miramáře_Výtah

Místo:

Praha 10

Datum:

04.03.2020

Zadavatel:

Hlavní město Praha

Projektant:

Ing.arch.M.Kopáč,
Praha

Uchazeč:

ORDYS s.r.o., Ke Mlýnu 190, 377 01 Jindřichův Hradec

Zpracovatel:

Ing.arch.Kopáč

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

542 374,15

HSV - Práce a dodávky HSV

65 760,92

1 - Zemní práce

6 946,77

2 - Zakládání

4 879,68

3 - Svislé a kompletní konstrukce

32 640,28

4 - Vodorovné konstrukce

2 426,41

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

14 645,23

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 314,25

998 - Přesun hmot

2 908,30

PSV - Práce a dodávky PSV

13 013,23

741 - Elektroinstalace

10 000,00

784 - Dokončovací práce

3 013,23

N00 - Výtahy

463 600,00

N01 - Výtahy

463 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Miramare - přístavba a rekonstrukce části objektu

Objekt:

2092013-C - Miramare_Výtah

Místo: Praha 10

Datum: 04.03.2020

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant: Ing.arch.M.Kopáč,
Praha

Uchazeč: ORDYS s.r.o., Ke Mlýnu 190, 377 01 Jindřichův Hradec

Zpracovatel: Ing.arch.Kopáč

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

Náklady soupisu celkem

542 374,15

D HSV Práce a dodávky HSV

65 760,92

D 1 Zemní práce

1	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v homině tř. 1 až 4	m3	1,768	2 130,00	6 946,77
	W		"konstrukce a práce pro dodatečný výtah - samostatný dodatek"				3 765,84
	W		1,65*1,676*0,3		0,830		
	W		0,8*1,615*0,6		0,775		
	W		0,39*0,25*1,676		0,163		
	W		Součet		1,768		
2	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v homině tř. 1 až 4	m3	1,768	979,00	1 730,87
3	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	1,768	98,20	173,62
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,768	262,00	463,22
5	K	167101101	Nakládání výkopku z homin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,768	190,00	335,92
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	3,182	150,00	477,30
	W		1,768*1,8		3,182		
	W		Součet		3,182		

D 2 Zakládání

7	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	1,768	2 760,00	4 879,68
							4 879,68

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

8	K	311238114	Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl 240 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	10,094	947,00	32 640,28
	W		1,615*(3+3+0,25)		10,094		9 559,02
	W		Součet		10,094		
9	K	34000116a	Zednické výpomoci k Elektroinstalaci	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
10	K	34000121a	Zednické přípomoci k výtahům	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
11	K	342248112	Příčky POROTHERM tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	18,166	610,00	11 081,26
	W		(1,43+1,5)*(3+3+0,2)		18,166		
	W		Součet		18,166		

D 4 Vodorovné konstrukce

12	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,164	3 140,00	2 426,41
	W		1,615*0,2*0,2		0,065		514,96
	W		(1,615+1,676+1,676)*0,1*0,2		0,099		
	W		Součet		0,164		
13	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	1,639	304,00	498,26
	W		1,615*0,2*2		0,646		
	W		(1,615+1,676+1,676)*0,1*2		0,993		
	W		Součet		1,639		
14	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	1,639	71,50	117,19
15	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,032	40 500,00	1 296,00
	W		0,64*0,05		0,032		
	W		Součet		0,032		

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

14 645,23

16	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	2,360	284,00	670,24
	W		1,65*1,43		2,360		
	W		Součet		2,360		
17	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	17,010	246,00	4 184,46
	W		(1,165+1,67)*(3+3)		17,010		
	W		Součet		17,010		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	617321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	34,677	277,00	9 605,53
	w		(1,5+1,5+1,43+1,43)*(3+3+0,45)		37,797		
	w		-1,56*2		-3,120		
	w		Součet		34,677		
19	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	10,000	18,50	185,00
	w		10		10,000		
	w		Součet		10,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 314,25
20	K	943221111	Montáž lešení prostorového rámového těžkého s podlahami zatížení tř. 4 do 300 kg/m2 v do 10 m	m3	13,835	37,00	511,90
	w		1,5*1,43*(6,45)		13,835		
	w		Součet		13,835		
21	K	943221119	Příplatek k lešení prostorovému rámovému těžkému s podlahami za půdorysnou plochu do 6 m2	m3	13,835	2,63	36,39
22	K	943221211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému těžkému s podlahami tř.4 v 10 m za první a ZKD den použití	m3	69,175	1,82	125,90
	w		13,835*5		69,175		
	w		Součet		69,175		
23	K	943221811	Demontáž lešení prostorového rámového těžkého s podlahami zatížení tř. 4 do 300 kg/m2 v do 10 m	m3	13,835	30,40	420,58
24	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2,360	93,00	219,48
D	998		Přesun hmot				2 908,30
25	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	10,424	279,00	2 908,30
D	PSV		Práce a dodávky PSV				13 013,23
D	741		Elektroinstalace				10 000,00
26	K	74111007a	Doplnění elektroinstalace k výtahu	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
D	784		Dokončovací práce				3 013,23
27	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	17,010	37,00	629,37
28	K	784221109	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 5,00 m	m2	57,167	41,70	2 383,86
	w		2,36		2,360		
	w		17,01		17,010		
	w		34,677		34,677		
	w		1,56*2		3,120		
	w		Součet		57,167		
D	N00		Výtahy				463 600,00
D	N01		Výtahy				463 600,00
29	K	75200000a	Výtah dodávka a montáž dle specifikace specialisty	kus	1,000	463 600,00	463 600,00
	w		"výtah dodatek"				
	w		1		1,000		
	w		Součet		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Miramare - přístavba a rekonstrukce částí objektu

Objekt:

2092013-D - Miramáře_VRN a Ostatní

KSO: 801
Místo: Praha 10
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1
Datum: 04.03.2020
CZ-CPA: 41

Zadavatel:
Hlavní město Praha

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ORDYS s.r.o., Ke Mlýnu 190, 377 01 Jindřichův Hradec

IČ: 05006309
DIČ: CZ05006309

Projektant:
Ing.arch.M.Kopáč, Praha

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing.arch.Kopáč

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

172 000,00

DPH základní snížená	Základ daně 172 000,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 36 120,00 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH

v CZK

208 120,00

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:

Miramare - přístavba a rekonstrukce části objektu

Objekt:

2092013-D - Miramáře_VRN a Ostatní

Místo:

Praha 10

Datum:

04.03.2020

Zadavatel:

Hlavní město Praha

Projektant:

Ing.arch.M.Kopáč,
Praha

Uchazeč:

ORDYS s.r.o., Ke Mlýnu 190, 377 01 Jindřichův Hradec

Zpracovatel:

Ing.arch.Kopáč

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

172 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

172 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

50 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

82 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

30 000,00

VRN6 - Územní vlivy

5 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Miramare - přístavba a rekonstrukce části objektu

Objekt:

2092013-D - Miramare_VRN a Ostatní

Místo: Praha 10

Datum: 04.03.2020

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant: Ing.arch.M.Kopáč,
Praha

Uchazeč: ORDYS s.r.o., Ke Mlýnu 190, 377 01 Jindřichův Hradec

Zpracovatel: Ing.arch.Kopáč

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

Náklady soupisu celkem

							172 000,00
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					172 000,00
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					50 000,00
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kus	1,000	50 000,00	50 000,00
D	VRN3	Zařízení staveniště					82 000,00
2	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	40 000,00	40 000,00
	W		"stavební"				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
3	K	030001000.1	Zařízení staveniště	kus	1,000	42 000,00	42 000,00
	W		"ZS pro demolice"				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
D	VRN4	Inženýrská činnost					30 000,00
4	K	041103000	Autorský dozor projektanta	Kus	1,000	5 000,00	5 000,00
5	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	Kus	1,000	10 000,00	10 000,00
6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kus	1,000	15 000,00	15 000,00
D	VRN6	Územní vlivy					5 000,00
7	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	Kus	1,000	5 000,00	5 000,00
D	VRN7	Provozní vlivy					5 000,00
8	K	070001000	Provozní vlivy	Kus	1,000	5 000,00	5 000,00

č.pol.	specifikace materiálu	m.j.	množství	jednot.	jednot.	D + M
				cena	montáž	celkem

Miramare vytápění

1	plynový teplovodní kotel BUDERUS LOGANO G334 110 s dvoustupňovým atmosférickým hořákem top.výkon 110 kW	ks	2	180 000	30 000	420 000 Kč
2	kotlová regulace Buderus Regulační přístroj Logamatic 4321	ks	1	20 000	5 000	25 000 Kč
3	Regulační přístroj Logamatic 4322	ks	1	20 000	5 000	25 000 Kč
4	Kaskádový modul FM458 až pro 4 kotle	ks	1	8 000	1 500	9 500 Kč
5	Modul FM442 pro 2 směšované okruhy	ks	1	10 000	2 000	12 000 Kč
6	Čidlo FV/FZ	ks	1	5 000	1 000	6 000 Kč
7	podlažka pod kotel z PU tvrdé pěny	kpl	2	2 500	1 500	8 000 Kč
8	zásobníkový ohřivač TUV Buderus Logalux SU 300 stojatý	ks	1	150 000	30 000	180 000 Kč
9	hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků ETL-Ekothem HVDT-S Q=12m ³ /h s kontinuálním odplyněním	ks	1	16 940	3 300	20 240 Kč
10	kombinovaný rozdělovač/sběrač ETL-Ekothem modul 150x150 mm topná voda 90°C/70°C, délka 4,6m hrdla přírubová 4xDN 65, 2 hrdla závitová 2xDN 32 návrků pro teploměry a tlakoměry vypouštění a dopouštění	ks	1	25 850	5 500	31 350 Kč
11	demontáž, vyčištění, seřízení, znovu zprovoznění stávající expanzní nádoby Reflex N o objemu 400 l	ks	2	1 100	5 500	13 200 Kč
12	pině automatické změkčovací zařízení pro úpravu vody AQ technik ACE kabinovní nádrž, digitální ukazatel, včetně připojovacích pancéřových hadic montážního bloku	ks	1	31 460	5 060	36 520 Kč
13	Směšovací ventil trojcestný topného okruhu 1, DN 32, 1 581 kg/h, Δp = 15 kPa	ks	1	4 950	660	5 610 Kč
14	Směšovací ventil trojcestný topného okruhu 2, DN 50, 9 569 kg/h, Δp = 15 kPa	ks	1	8 405	990	9 395 Kč
15	čerpadla oběhová Grundfos Nová Alpha 2	ks	1	12 914	1 650	14 564 Kč
16	Grundfos Magna 3 65-40 F	ks	1	55 997	3 850	59 847 Kč
17	Grundfos Magna 3 50-40 F	ks	2	44 629	3 300	95 858 Kč
18	třískový nerezový komín průměru 250 mm, včetně sběrné jímky na kondenzát a vypouštěcí potrubí s uzávěrem včetně oplechování tvarovek a ukotvení dtto průměr 250 mm	m	8	34 000	10 000	352 000 Kč

č.pol.	specifikace materiálu	m.j.	množství	jednot.	jednot.	D + M
				cena	montáž	celkem
	armatury					
19	Filtr DN 65	ks	1	2 975	1 175	4 150 Kč
	kulový ventil PN 10/180°C					
20	DN 32	ks	4	685	220	3 620 Kč
21	DN 65	ks	8	4 621	600	41 768 Kč
	zpětný ventil závitový mosaz					
22	DN 32	ks	1	225	220	445 Kč
23	DN 50	ks	2	363	330	1 386 Kč
24	DN 65	ks	1	1 075	605	1 680 Kč
	pojistný závitový ventil Duco					
25	DN 32 o.p.= 250 kPa	ks	2	650	280	1 860 Kč
	kohout plnicí a vypouštěcí					
26	DN 10	ks	6	190	100	1 740 Kč
26	DN 15	ks	2	190	100	580 Kč
	Termostatická hlavice					
	třidy HEIMEIER K					
27	Typ 6000-00.500	ks	23	320	60	8 740 Kč
	Radiátorové šroubení HEIMEIER					
	pro Korado Ventil kompak					
28	Vekolux 0531-50.000 rohové	ks	23	590	80	15 410 Kč
	Svěrné šroubení pro měděné potrubí					
	měď 15/3831-15.351	ks	46	85	30	5 290 Kč
	automatický odvodušňovací					
	ventil					
29	DN 15	ks	15	260	50	4 650 Kč
	teploměr 0 až 120°C bimetalový					
	ručičkový, průměr 80 mm					
30	včetně návarku	ks	4	380	250	2 520 Kč
	termomanometr +20 až +120°C					
	0 až 800 kPa, zadní přípoj 1/2"					
31	včetně návarku	ks	2	380	250	1 260 Kč
	potrubí					
	ocelové trubky bezešvé hladké a závitové					
	včetně držáků, svárů, závěsů, tvarovek					
	tvarovek a oblouků.					
32	DN 50 Ø 59/2,9 mm	m	10	745	210	9 550 Kč
33	DN 65 Ø 76/3,2 mm	m	28	792	253	29 260 Kč
	Potrubí					
	z trubek měděných					
34.	DN 15 x 1	m	110	276	77	38 830 Kč
35.	DN 18 x 1	m	70	321	83	28 280 Kč
36.	DN 22 x 1	m	28	398	88	13 608 Kč
37.	DN 28 x 1	m	40	519	94	24 520 Kč
38.	DN 35 x 1,5	m	72	749	99	61 056 Kč
	otopná plocha					
	Radík Korado VK					
39.	10VK -600-600	ks	2	2 927	1 000	7 854 Kč
40.	10VKL-600-600	ks	2	2 927	1 000	7 854 Kč
41.	11VK- 600-600	ks	1	3 385	1 050	4 435 Kč
42.	11VKL-600-600	ks	1	3 385	1 050	4 435 Kč
43.	21VK- 600-700	ks	2	4 412	1 100	11 024 Kč
44.	21VKL- 600-1200	ks	3	5 603	1 100	20 109 Kč
45.	21VK - 600-1200	ks	2	5 603	1 100	13 406 Kč

č.pol.	specifikace materiálu	m.j.	množství	jednot.	jednot.	D + M
				cena	montáž	celkem
46.	21VK - 600-1600	ks	1	6 559	1 100	7 659 Kč
47.	21VKL- 600-1600	ks	1	6 559	1 100	7 659 Kč
48.	21VKL- 600-1800	ks	1	7 035	1 100	8 135 Kč
49.	21VKL- 900-1200	ks	2	7 355	1 100	16 910 Kč
50.	22VKL- 400-1800	ks	3	7 170	1 150	24 960 Kč
51.	22VKL- 900-1200	ks	2	8 588	1 150	19 476 Kč
	Izolace tepelné					
	Acootube HS pro					
	Potrubí topné vody v drážce ve zdi a v podlaze					
52.	v tl 13 mm pro potrubí do DN 20	m	28	25	45	1 960 Kč
53.	v tl 20 mm pro potrubí do DN 32	m	112	65	50	12 880 Kč
	Potrubí topné vody vedené volně					
54.	v tl 40 mm pro potrubí DN 50	m	10	155	75	2 300 Kč
55.	v tl 50 mm pro potrubí DN 65	m	28	220	78	8 344 Kč
56.	tlaková zkouška	kpl	1	500	5 000	5 500 Kč
57.	topná zkouška dle ČSN 06 0310	kpl	1	500	5 000	5 500 Kč
58.	propláchnutí systému	kpl	2	500	5 000	11 000 Kč
	nátěry					
	nátěry kovových stavebních					
	doplňkových konstrukcí syntetické					
59.	dvojnásobné s 1x email	m2	2	45	45	180 Kč
	nátěry potrubí syntetické					
60.	dvojnásobné s 1x email do DN 100	m	38	55	55	4 180 Kč
	označovací štítky pro označení					
	potrubních větví ve formě šroubovaných					
61.	držáků s krytem s um. hmoty	ks	6	200	55	1 530 Kč
	demontáž					
	včetně transportu a uložení					
	na skládku odpadu	kpl	1	31 000	60 000	91 000 Kč
	plyn - dopojení nových kotlů					
	stávající přípojku plynu do DN 32					
	pro 2 ks stávajících kotlů upravit					
	tak, že pro nové kotle se sníží					
	výkon z 153 kW na 110 kW					
62.	včetně revizní zprávy	kpl	1	22 000	26 000	48 000 Kč
	montáž					
	celkem montáž, doprava,					
63.	doplňkový materiál	kpl	1	20 000	143 792	163 792 Kč
celkem						2 134 369 Kč

Střední umělecká a řemeslná škola, Praha , Na Výsluní 150/6 - rekonstrukce objektu
Orientační výkaz výměr

Objednatel: **Magistrát hl. m. Prahy, Jungmannova 35, Praha 1**
 Projektant: **Milan Čurda**
 Klapáčkova 3124, 149 00 Praha 4
 Název části: **Zdravotně technické instalace**

Nedílnou součástí výkazu výměr je technická zpráva, kde jsou popsané standardy pro veškeré konstrukce a další doplňující nezbytné údaje
 Tento výkaz je nutné posuzovat společně s projektovou dokumentací.

Po odkrytí stávajícího zařízení možné korekce VV

Dodávka a montáž potrubí
 Odpední a přípojovací potrubí dodávka a montáž. Pomocné práce.
 Potrubí včetně tvarových kusů

Vodovod montáž a dodávka potrubí, tlakové zkoušky.
 Upevňovací a pomocný materiál, proplech a desinfekce potrubí

Dodávka a montáž zařizovacích předmětů

Výkaz výměr je zpracován na podkladě projektu pro stavební povolení.

číslo/ ozn.	Popis, rozměry, specifikace, typ	měrná jednotka a množství	dodávka/ jednotka (Kč)	Celkem dodávka (Kč)	montáž/ jednotka (Kč)	Celkem montáž (Kč)	M+D/ jednotka (Kč)	Celkem (Kč)	Celkem část
Kanalizace									
1	Troubky KG SN 8 DN 125/4,7	m 110	558,00	61 380,00	210,00	23 100,00	768,00	84 480,00	518 555,00
2	PP trubky HT D 40/1,8	m 6	178,00	1 068,00	82,00	482,00	260,00	1 560,00	
3	PP trubky HT D 50/1,8	m 61	194,00	11 834,00	89,00	5 429,00	283,00	17 263,00	
4	PP trubky HT D 70/1,9	m 12	256,00	3 072,00	115,00	1 380,00	371,00	4 452,00	
5	PP trubky HT D 100/2,7	m 115	612,00	70 380,00	284,00	32 660,00	896,00	103 040,00	

6	PP trubky HT	D 125/4,7	m	15	837,00	12 555,00	275,00	4 125,00	1 112,00	16 680,00
7	ventilační hlavice		ks	6	1 250,00	7 500,00	500,00	3 000,00	1 750,00	10 500,00
8	Střešní vtok		KS	5	5 900,00	29 500,00	1 200,00	6 000,00	7 100,00	35 500,00
9	Podlahová vpust HL 510		Kpl	1	3 200,00	3 200,00	500,00	500,00	3 700,00	3 700,00
10	Přívzdušňovací ventil HL 902		Kpl	1	1 200,00	1 200,00	500,00	500,00	1 700,00	1 700,00
11	Čerpační box Sanivite		Kpl	2	17 000,00	34 000,00	1 500,00	3 000,00	13 500,00	27 000,00
12	výlečné porubí PE 40/2,3		m	8	320,00	2 560,00	90,00	720,00	410,00	3 280,00
13	Plastová šachta DN 600		Kpl	3	8 300,00	24 900,00	1 500,00	4 500,00	9 800,00	29 400,00
14	Vsakovací boxy		m3	20	9 000,00	180 000,00	1 000,00	20 000,00	9 000,00	180 000,00
Vnitřní domovní vodovod										
15	Potrubi z PPR trub PN 16	D 20/2,8	m	68	145,00	9 860,00	102,00	6 936,00	247,00	16 796,00
17	Potrubi z PPR trub PN 16	D 25/3,5	m	35	189,00	6 615,00	105,00	3 675,00	294,00	10 290,00
18	Potrubi z PPR trub PN 16	D 32/3,5	m	12	251,00	3 012,00	123,00	1 476,00	374,00	4 488,00
19	Potrubi z PPR trub PN 16	D 40/5,5	m	16	320,00	5 120,00	140,00	2 240,00	460,00	7 360,00
20	Trubka tříslíčková STABI PN 20	D 20/2,8	m	48	203,00	9 744,00	82,00	3 936,00	285,00	13 680,00
21	Trubka tříslíčková STABI PN 20	D 25/3,5	m	18	265,00	4 770,00	85,00	1 530,00	350,00	6 300,00
22	Trubka tříslíčková STABI PN 20	D 32/4,4	m	18	352,00	6 336,00	90,00	1 620,00	442,00	7 956,00
23	kulový kohout 1/2"		ks	8	235,00	1 880,00	70,00	560,00	305,00	2 440,00
24	kulový kohout 3/4"		KS	7	333,00	2 331,00	75,00	525,00	408,00	2 856,00
25	kulový kohout 1"		ks	6	510,00	3 060,00	80,00	480,00	590,00	3 540,00
26	kulový kohout 5/4"		ks	2	660,00	1 320,00	90,00	180,00	750,00	1 500,00
27	Zpětná klapka 1/2"		ks	1	235,00	235,00	70,00	70,00	305,00	305,00
28	Zpětná klapka 1"		ks	3	510,00	1 530,00	80,00	240,00	590,00	1 770,00
29	Pojistný ventil 3/4"		kpl	2	860,00	1 720,00	150,00	300,00	1 010,00	2 020,00
30	Vypouštěcí ventil 1/2"		Kpl	3	160,00	480,00	50,00	150,00	210,00	630,00
31	Čerpadlo oběhové KSB RIO Therm		kpl	1	5 960,00	5 960,00	500,00	500,00	6 460,00	6 460,00
32	Tlakoměr 0 - 2,0 Mpa		Kpl	2,00	430,00	860,00	100,00	200,00	530,00	1 060,00
33	Teploměr do jímký		Kpl	2,00	430,00	860,00	100,00	200,00	530,00	1 060,00
34	Isolace potrubí Mirelon návleková	D 20	m	116,00	66,00	6 728,00	60,00	6 960,00	118,00	13 688,00
35	Díto	D 25	m	53	58,00	3 074,00	60,00	3 180,00	118,00	6 254,00
	Díto	D 32	m	30	67,00	2 010,00	65,00	1 950,00	132,00	3 960,00

116 669,00

36	Dřto	D 40	m	16	71,00	1 136,00	70,00	1 120,00	141,00	2 256,00
Zařizovací předměty										
37	Klozetová mísa zavěšená, instalační blok se zapuštěnou splachovací nádrží		Kpl	4	13 500,00	54 000,00	1 500,00	6 000,00	15 000,00	60 000,00
38	WC invalidní COMBI se splachovací nádrží		kpl	1	9 500,00	9 500,00	1 500,00	1 500,00	11 000,00	11 000,00
39	Umyvadla s otvorem pro stojánkovou baterii		kpl	9	2 300,00	20 700,00	800,00	7 200,00	3 100,00	27 900,00
40	Umyvadlo invalidní		kpl	1	5 300,00	5 300,00	1 200,00	1 200,00	6 500,00	6 500,00
41	Baterie umyvadlové stojánkové		kpl	10	2 300,00	23 000,00	600,00	6 000,00	2 900,00	29 000,00
42	Výlevka JIKA MIRA s mířicí		Kpl	1	6 900,00	6 900,00	1 500,00	1 500,00	8 400,00	8 400,00
43	Výlevka nerez		Kpl	1	14 000,00	14 000,00	1 500,00	1 500,00	15 500,00	15 500,00
44	Nástěnná baterie pro výlevku		Kpl	2	2 300,00	4 600,00	600,00	1 200,00	2 900,00	5 800,00
45	Baterie dřezová		kpl	2	2 300,00	4 600,00	600,00	1 200,00	2 900,00	5 800,00
46	Dřez dvojitý		kpl	2	3 600,00	7 200,00	1 000,00	2 000,00	4 600,00	9 200,00
47	Písoár s automatickým splachováním SLP 02P 24 V		ks	5	12 000,00	60 000,00	1 500,00	7 500,00	13 500,00	67 500,00
48	Hydrantová skříň s výzbrojí 25 a 30 m dibuhou tvarové stálou hadicí		ks	1	9 900,00	9 900,00	1 500,00	1 500,00	11 400,00	11 400,00
49	Elektrický ohřívač TO-20.		Kpl	1	5 900,00	5 900,00	1 500,00	1 500,00	7 400,00	7 400,00
50	Elektrický zásobník EO OKCE 400 I, 2,2 kW /230 V.		Kpl	2	35 000,00	70 000,00	5 000,00	10 000,00	40 000,00	80 000,00

264 700,00

Informativní výpis materiálu

Elektroinstalace - silnoproud									
					jedn.cena	Montáž	celkem	Dotávka	MNO
Trubky, vodiče vč. kabele a svorky									
Vodič CYKY vč. kabele KR 97,5, KPR 66	3Jx1,5 (3C1x1,5)	m	605	20,00 Kč	12 100,00 Kč	20,00 Kč	12 100,00 Kč	24 200,00 Kč	
Vodič CYKY vč. kabele KR 97,5, KPR 66	30C1,5 (3Ad1,5)	m	84	20,00 Kč	1 680,00 Kč	20,00 Kč	1 680,00 Kč	3 360,00 Kč	
Vodič CYKY vč. kabele KR 97,5, KPR 66	30C1,5 (3D1,5)	m	162	25,00 Kč	4 050,00 Kč	25,00 Kč	4 050,00 Kč	8 100,00 Kč	
Vodič CYKY vč. kabele KR 97,5, KPR 66	5Jx1,5 (5C1,5)	m	306	25,00 Kč	7 700,00 Kč	25,00 Kč	7 700,00 Kč	15 400,00 Kč	
Vodič CYKY vč. kabele KR 97,5, KPR 66	7Jx1,5 (7C1,5)	m	26	35,00 Kč	980,00 Kč	35,00 Kč	980,00 Kč	1 960,00 Kč	
Vodič CYKY vč. kabele KR 97,5, KPR 66	3Jx2,5 (3C2,5)	m	786	26,00 Kč	20 410,00 Kč	26,00 Kč	20 410,00 Kč	40 820,00 Kč	
Vodič CYKY vč. kabele KR 97,5, KPR 66	48x10 (48x10)	m	66	110,00 Kč	7 260,00 Kč	110,00 Kč	7 260,00 Kč	14 520,00 Kč	
Vodič CY2,5 vč. svorek	5Jx10 (5C1x10)	m	6	125,00 Kč	750,00 Kč	125,00 Kč	750,00 Kč	1 500,00 Kč	
Vodič CY4 vč. svorek		m	39	18,00 Kč	702,00 Kč	18,00 Kč	702,00 Kč	1 404,00 Kč	
Vodič CY10 vč. svorek		m	60	16,00 Kč	960,00 Kč	16,00 Kč	960,00 Kč	1 920,00 Kč	
Instalační přístroje - výrobce ABB série IMPULS/Tango		m	68	35,00 Kč	2 380,00 Kč	35,00 Kč	2 380,00 Kč	4 760,00 Kč	
(řadačové ovládací s orient. doplněnkou)									
Pokud v době realizace nebudou všechny potřebné přístroje k dispozici - bude řešeno na stavbě. Použít barva bílá - bílá a hnědá PC									
Přístroje včetně krytů a kabele. Montovno do společných podzemních příměřků									
HOP - KO 125 E vč. ekviposic. svork. EPS 1		ks	4	280,00 Kč	1 120,00 Kč	280,00 Kč	1 120,00 Kč	2 240,00 Kč	
ACDUR 6455-11		ks	8	140,00 Kč	1 120,00 Kč	140,00 Kč	1 120,00 Kč	2 240,00 Kč	
KR 97		ks	28	50,00 Kč	1 400,00 Kč	50,00 Kč	1 400,00 Kč	2 800,00 Kč	
KR 125E		ks	6	125,00 Kč	750,00 Kč	125,00 Kč	750,00 Kč	1 500,00 Kč	
KU 692		ks	37	30,00 Kč	1 110,00 Kč	30,00 Kč	1 110,00 Kč	2 220,00 Kč	
V kablech přibíhách nutno použít kabele KP 64LA, KP 64BL a odbočných KR 97/L, KO 110/L.									
Regulace Ispen/VZT a TUV									
Ventilátorové relé KOH 1		sada	1						
dočt. TT-VZT									
Svorka BERNARD		ks	3	700,00 Kč	2 100,00 Kč	700,00 Kč	2 100,00 Kč	4 200,00 Kč	
Trubka SUPRPLEX 1225		ks	28	45,00 Kč	1 260,00 Kč	45,00 Kč	1 260,00 Kč	2 520,00 Kč	
1222		m	60	40,00 Kč	2 400,00 Kč	40,00 Kč	2 400,00 Kč	4 800,00 Kč	
1240		m	120	50,00 Kč	6 000,00 Kč	50,00 Kč	6 000,00 Kč	12 000,00 Kč	
Protipožární překážky a prostupy		m	184	60,00 Kč	10 940,00 Kč	60,00 Kč	10 940,00 Kč	21 880,00 Kč	
Kompiatace a pomocný materiál		kp	1	4 000,00 Kč	4 000,00 Kč	4 000,00 Kč	4 000,00 Kč	8 000,00 Kč	
koordinace a ošetření profesní		kp	1	60 000,00 Kč	60 000,00 Kč	25 000,00 Kč	25 000,00 Kč	85 000,00 Kč	
návazí práce měření		kp	1	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč	9 500,00 Kč	
spolupráce s návazním technikem		kp	1	11 000,00 Kč	11 000,00 Kč	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč	12 000,00 Kč	
podružný materiál		kp	1	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč	500,00 Kč	500,00 Kč	3 000,00 Kč	
		kp	1	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč	6 000,00 Kč	

291 048,00 Kč

PŘÍSTROJE A MATERIÁL

Označení	Název	Množství	Výrobce	Typ	jedn.cena montáž	celkem Montáž	jedn.cena dodávka	celkem Dodávka	M+D celkem
	Chráněná dvojzásuvka s clonkami	27	ABB	Tango		0	150	4050	4050
	Dvojla zásuvka	12	ABB	Tango		0	149	1788	1788
	Vypínač	4	ABB	Tango		0	130	520	520
	Jednopólový vypínač se signálkou	9	ABB	Tango		0	160	1440	1440
	Klíčový vypínač	1	ABB	Tango		0	180	180	180
	Přepínač s řídicí signálkou	6	ABB	Tango		0	149	894	894
	Sériový vypínač	12	ABB	Tango		0	155	1860	1860
	Tlačítkový ovladač se signálkou vestav. v tlačítku	5	ABB	Tango		0	166	825	825
	Volný vývod pro brzo SF6V	1				0	1500	1500	1500
	Pospolování ochranné	4				0	350	1400	1400
	Zásuvka 230V/16A	19	ABB	Tango		0	130	2470	2470
	Zásuvka 230V/16A se svodičem D	6	ABB	Tango		0	700	4200	4200
	Napájecí zdroj 24V se pro napájení max. 5 ks reléových	1	ZT	SLZ 01Z		0	3500	3500	3500
	Hlásič požáru BLISCH-Rauchalarm	8	ABB	doporučeno		0	890	7120	7120
	-Podlahová krabice OBO UFS v sestavi:	1	OBO			0	5900	5900	5900
	1. krabice 60-230 08								0
	2. vlna AD 12 R								0
	3. příst. j. OS 12R/5								0
	4. 3x vodička 60 6M								0
	5. 7x zásuvka LEGRAND 230V ČSN		Legrand						0
	6. 1x zásuvka LEGRAND 230V ČSN svodič D								0
	7. 2x zásuvka LEGRAND Interlefonof								0
	8. 2x zásuvka LEGRAND svodičové								0

37647

SLABOPROUD

Název	Jednotka	Počet	Poznámky	jedn.cena montáž
Anténní zásuvka koaxiální vč. krabic pod omítku	ks	6		300,00 Kč
Datová zásuvka DIN 2xRJ45 kat. 5e stíněné vč. krabic pod omítku	ks	23		300,00 Kč
Zásuvka telefonní RJ12 6p6c Cat. 3 vč. krabic pod omítku rozvaděč DRS. 1	ks	8		190,00 Kč
Kabel 4P LEXI-NET 5e FTP 24AWG stíněný	ks	18U, 600X600mm	2x 24 port cat.5e	
Reproduktor k projektoru	m	2547	1x 50 port cat.3	7 500,00 Kč
Reproduktor školní napojený na stávající rozvod	ks	8	2x patch 5e	12,00 Kč
Zvonek školní do hodin jednotného času	ks	7	1 x patch 3	480,00 Kč
Kabel HDMI s koncovkami	ks	7		550,00 Kč
Kabel SVGA s koncovkami	m	22		450,00 Kč
Kabel CYKY O 3x1,5	m	22		200,00 Kč
kabel koaxil 75 ohm	m	249		220,00 Kč
Rozvodný panel s přepěťovou ochrannou	m	22		16,00 Kč
Rozbočovač anténní	ks	1		25,00 Kč
	ks	2		2 500,00 Kč
				1 500,00 Kč

celkem Montáž	jedn.cena dodávka	celkem dodávka	M+D celkem
1 800,00 Kč	250,00 Kč	1 500,00 Kč	3 300,00 Kč
6 900,00 Kč	250,00 Kč	5 750,00 Kč	12 650,00 Kč
1 520,00 Kč	230,00 Kč	1 840,00 Kč	3 360,00 Kč
7 500,00 Kč	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč	12 500,00 Kč
30 564,00 Kč	15,00 Kč	38 205,00 Kč	68 769,00 Kč
3 840,00 Kč	2 200,00 Kč	17 600,00 Kč	21 440,00 Kč
3 850,00 Kč	2 200,00 Kč	15 400,00 Kč	19 250,00 Kč
3 150,00 Kč	1 200,00 Kč	8 400,00 Kč	11 550,00 Kč
4 400,00 Kč	200,00 Kč	4 400,00 Kč	8 800,00 Kč
4 840,00 Kč	220,00 Kč	4 840,00 Kč	9 680,00 Kč
3 984,00 Kč	16,00 Kč	3 984,00 Kč	7 968,00 Kč
550,00 Kč	25,00 Kč	550,00 Kč	1 100,00 Kč
2 500,00 Kč	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč	5 500,00 Kč
3 000,00 Kč	1 800,00 Kč	3 600,00 Kč	6 600,00 Kč

192 467,00 Kč

Světidla					jedn.cena montáž	celkem Montáž	jedn.cena dodávka	celkem Dodávka	M+D celkem
Název	Ks	Typ	Výrobce						
Nouzové-Piktogram s náhradním zdrojem 1 hodina	10	Fulgur safeboy 1h	Určí architekt		450,00 Kč	4 500,00 Kč	1 300,00 Kč	13 000,00 Kč	17 500,00 Kč
Stropní světlo IP44	12	Fulgur Maria 1x50W	Určí architekt		550,00 Kč	6 600,00 Kč	1 300,00 Kč	16 600,00 Kč	22 200,00 Kč
Světlo zářivkové na chodbě 2x 36W přisazené	5	StM Z36 KR	Určí architekt		800,00 Kč	3 000,00 Kč	2 450,00 Kč	12 250,00 Kč	15 250,00 Kč
zářivkové světlo 2x58W, dark light přisazené	13	Modus LLX258EP	Určí architekt		600,00 Kč	7 800,00 Kč	2 650,00 Kč	34 450,00 Kč	42 250,00 Kč
zářivkové světlo 2x36W s mlžkou přisazené	41	Modus LLX236EP	Určí architekt		600,00 Kč	24 600,00 Kč	2 450,00 Kč	100 450,00 Kč	125 050,00 Kč
zářivkové světlo 2x36W, min.IP44- umývání	10	Trevo Profi Z36	Určí architekt		600,00 Kč	6 000,00 Kč	3 100,00 Kč	31 000,00 Kč	37 000,00 Kč

289 250,00 Kč

Ochrana před účinky blesku								
Vodiče vč. podpěr a svorek								
			jedn.cena montáž	celkem montáž	jedn.cena dodávka	celkem dodávka	M+D celkem	
Hromosvod. svorka SK	ks	14	100,00 Kč	1 400,00 Kč	100,00 Kč	1 400,00 Kč	2 800,00 Kč	
SP1	ks	6	100,00 Kč	600,00 Kč	120,00 Kč	720,00 Kč	1 320,00 Kč	
SO	ks	9	100,00 Kč	900,00 Kč	120,00 Kč	1 080,00 Kč	1 980,00 Kč	
SS	ks	12	100,00 Kč	1 200,00 Kč	120,00 Kč	1 440,00 Kč	2 640,00 Kč	
SZ	ks	9	100,00 Kč	900,00 Kč	150,00 Kč	1 350,00 Kč	2 250,00 Kč	
Ochr. Úhelník a výstražný nápis	ks	9	150,00 Kč	1 350,00 Kč	150,00 Kč	1 350,00 Kč	2 700,00 Kč	
Jímače 1 0 m pomocný	ks	6	100,00 Kč	600,00 Kč	150,00 Kč	900,00 Kč	1 500,00 Kč	
Vodič CY16 vč. svorek	m	18	30,00 Kč	540,00 Kč	150,00 Kč	2 700,00 Kč	3 240,00 Kč	
Vodič AlMgSiØ 6 na podpěrách	m	195	25,00 Kč	4 875,00 Kč	95,00 Kč	18 525,00 Kč	23 400,00 Kč	
Vodič CUI - svod	m	27	20,00 Kč	540,00 Kč	75,00 Kč	2 025,00 Kč	2 565,00 Kč	
Vodič FeZnØ10	m	21	20,00 Kč	420,00 Kč	50,00 Kč	1 050,00 Kč	1 470,00 Kč	
Vodič FeZn 30x4	m	112	20,00 Kč	2 240,00 Kč	50,00 Kč	5 600,00 Kč	7 840,00 Kč	
Pospojování ochranné	ks	4	20,00 Kč	80,00 Kč	45,00 Kč	180,00 Kč	260,00 Kč	
Zemnicí tyče ZT 2x2m	ks	2	20,00 Kč	40,00 Kč	40,00 Kč	80,00 Kč	120,00 Kč	

54 085,00 Kč

ROZVADEČ R1

Zapuštěná rozvodnice Moeller KLV-U-4/56F max.56TE IP 30
Přívod a vývody horem. Provedení dle ČSN 357030, 357107.

Náplň:				Mont.	Cena	Celkem
Zapuštěná rozvodnice Moeller KLV-U-4/56F		ks	1	3 000,0 Kč	12 974,0 Kč	15 974,0 Kč
Přístrojový rošt		ks	1	500,0 Kč	3 500,0 Kč	4 000,0 Kč
Označovací lišta		ks	4	50,0 Kč	200,0 Kč	1 000,0 Kč
Popisný štítek		ks	18	2,0 Kč	20,0 Kč	396,0 Kč
Připojnice Cu 100A		ks	5	20,0 Kč	80,0 Kč	500,0 Kč
Jednopol. jistič	B 6 A	ks	2	20,0 Kč	130,0 Kč	300,0 Kč
	B 10 A	ks	5	20,0 Kč	80,0 Kč	500,0 Kč
	C 10 A	ks	1	20,0 Kč	130,0 Kč	150,0 Kč
	B 16 A	ks	1	20,0 Kč	130,0 Kč	150,0 Kč
Třípól. Jistič	B32	ks	1	20,0 Kč	130,0 Kč	150,0 Kč
Zastřešovací díl		ks	16	5,0 Kč	130,0 Kč	150,0 Kč
Svodič přepětí T1+T2		ks	1	10,0 Kč	100,0 Kč	480,0 Kč
Stykač	Z-R230/SS	ks	1	10,0 Kč	90,0 Kč	110,0 Kč
Impulsní relé	Z-S230/SS	ks	1	10,0 Kč	90,0 Kč	100,0 Kč
Proudový chránič/jistič PFL 6 10/1N/B/003		ks	2	10,0 Kč	90,0 Kč	100,0 Kč
Proudový chránič/jistič PFL 6 16/1N/B/003		ks	7	10,0 Kč	90,0 Kč	200,0 Kč
Proudový chránič PHF 7- 63/4/03-S	PHF 7- 63/4/03-S	ks	1	10,0 Kč	90,0 Kč	700,0 Kč
						100,0 Kč
Trojpol.jistič v RH	B 40 A	ks	1	20,0 Kč	130,0 Kč	150,0 Kč
						25 060,0 Kč

ROZVADEČ R01

Zapuštěná rozvodnice Moeller KLV-U-3/42F max.42TE IP 30
Přívod a vývody horem. Provedení dle ČSN 357030, 357107.

Náplň:				Mont.	Cena	Celkem
Zapuštěná rozvodnice Moeller KLV-U-3/42F		ks	1	3 000,0 Kč	11 839,0 Kč	14 839,0 Kč
Přístrojový rošt		ks	1	500,0 Kč	3 500,0 Kč	4 000,0 Kč
Označovací lišta		ks	4	50,0 Kč	200,0 Kč	1 000,0 Kč
Popisný štítek		ks	18	2,0 Kč	20,0 Kč	396,0 Kč
Připojnice Cu 100A		ks	5	20,0 Kč	80,0 Kč	500,0 Kč
Jednopol.jistič	B 6 A	ks	1	20,0 Kč	130,0 Kč	150,0 Kč
	B 10 A	ks	4	20,0 Kč	80,0 Kč	400,0 Kč
	C 10 A	ks	2	20,0 Kč	130,0 Kč	300,0 Kč
Zastřešovací díl		ks	8	5,0 Kč	25,0 Kč	240,0 Kč
Proudový chránič/jistič PFL 6 10/1N/B/003		ks	1	10,0 Kč	90,0 Kč	100,0 Kč
Proudový chránič/jistič PFL 6 16/1N/B/003		ks	5	10,0 Kč	90,0 Kč	500,0 Kč
Vypínač IS 63/4	IS63/4	ks	1	20,0 Kč	130,0 Kč	150,0 Kč
						22 675,0 Kč

Specifikace vypracována podle projektu pro Stavební povolení.

HARMONOGRAM PRACÍ

Zahájení: příjezd na místo 2020
Dokončení: předpoklad říštiny 2020

Popis prací:	2020												
	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec					
A - Miramare Demolice													
99 - Ostatní konstrukce a práce-bourání													
997 - Přesun hmot													
998 - Přesun suds													
B - Miramare Rekonstrukce části objektu													
1 - Zemní práce													
2 - Zakládání													
3 - Světla a kompletace konstrukce													
4 - Vodotěsné konstrukce													
5 - Komunikace pozemní													
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výtahů													
8 - Trubní vedení													
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání													
99 - Přesun hmot a manipulace se suli													
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům													
712 - Průběžně krytí													
713 - Izolace tepelné													
714 - Akustická a protiohňová opatření													
721 - Zároveňstrážka - vnitřní kamizolice													
722 - Zároveňstrážka - vnější vodováň a kanalizace													
733 - Uklíštění vyřazení - rezervační potrubí													
744 - Elektromontáže - rozvody vodivých materiálů													
751 - Vzduchotechnika													
763 - Konstrukce tesalův													
764 - Konstrukce suché výstavby													
764 - Konstrukce klenbová													
796 - Konstrukce tuhých													
797 - Konstrukce zámečnické													
771 - Podlahy z dlaždic													
776 - Podlahy keramické													
781 - Oblučovací práce - obložení													
783 - Oblučovací práce - náhry													
794 - Oblučovací práce - malby a lupy													
C - Miramare Výtah													
1 - Zemní práce													
2 - Zakládání													
3 - Světla a kompletace konstrukce													
4 - Vodotěsné konstrukce													
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výtahů													
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání													
998 - Přesun hmot													
741 - Elektromontáže													
784 - Oblučovací práce													
N01 - výtahy													
D - Miramare VRN a Ostatní													
VRM1 - Průmyslové, zemědělské a zemědělské práce													
VRN3 - Zřízení stavenišť													
VRM4 - Inženýrská činnost													
VRM6 - Územní výtah													
VRM7 - Průmyslové výtahy													

V Jindřichově Hradci dne: 4.3.2020
04.04.2020

X edara Vichová

Podpisatel: Edara Vichová

POJIŠTNÁ SMLOUVA

Pojištění podnikatele a právnických osob

číslo 4280549479

TC991 10003013

SMLUVNÍ STRANY
Pojišťovna

Generali Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČO: 45272956, DIČ: CZ699001273, je zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 1464, a je členem skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS

Pojistník

Název	ORDYS s.r.o.
IČO	05006309
Adresa	Ke Mlýnu-Radoňka 190, 377 01 Jindřich.Hradec 1, ČESKÁ REPUBLIKA
Plátce DPH	ANO

Korespondenční adresa je shodná s adresou pojistníka.

Pojištěný

Pojištěný je shodný s pojistníkem, pokud není dále u jednotlivých pojištění uvedeno jinak.

Správce pojistné smlouvy

Tuto pojistnou smlouvu má ve správě Petr ŠÍDA, telefon: +420 602 655 949, e-mail: PETR.SIDA@GENERALICESKA.CZ

I. POJIŠTNÁ DOBA

Pojištění se sjednává na dobu určitou od **00:00 hod. dne 25. 5. 2020** do **24:00 hod. dne 10. 2. 2021**.

II. PŘEHLED POJIŠTĚNÍ

Poř. č.	Název pojištění	Datum účinnosti	Pojistné*
1	Pojištění stavebně montážních rizik	25. 5. 2020	30 140 Kč
	Celkové pojistné za dobu trvání pojištění		30 140 Kč

* Pojistné po zaokrouhlení, slevách / přírážkách dle Vyúčtování pojistného.

III. ROZSAH POJIŠTĚNÍ

A. POJIŠTĚNÍ MAJETKU

Pojištění majetku se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2020 (dále jen VPPMO-P). Není-li dále ujednáno jinak, ujednává se, že pokud pojistná částka není nižší o více jak 15 procent než částka odpovídající pojistné hodnotě pojištěné věci nebo souboru věcí, pojistitel pro toto pojištění neuplatní podpojištění.

Ujednává se, že pojistná plnění vyplacená ze všech pojistných událostí nastalých na jednom místě pojištění v průběhu jednoho pojistného roku nebo v době určité, na kterou bylo pojištění sjednáno, jsou pro pojištění majetku omezena za škody vzniklé z příčiny pojistného nebezpečí záplava nebo povodeň v úhrnu částkou 10 miliónů Kč.

Kód produktu: MPB02 / 1

1: POJIŠTĚNÍ STAVEBNĚ MONTÁŽNÍCH RIZIK

Pojištění se řídí VPPMO-P a Doplnkovými pojistnými podmínkami stavebně montážního pojištění DPPSM-P-01/2020 (dále jen DPPSM-P).

1.1. Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny

Jedná se o rekonstrukci, modernizaci, přestavbu nebo dostavbu již existujícího objektu?

ANO

1.2. Rozsah pojištění

Název budovaného díla
Místo pojištění

SŠUaŘ, P5-rek.části objektu Miramare
Na výsluní 150/6, 100 00 Praha

Pojištění se sjednává pod jednotlivými položkami (pol. č.) pro pojistná nebezpečí uvedená v článku 2 DPPSM-P, v případě pojištění odpovědnosti také pro pojistná nebezpečí uvedená v článku 8 DPPSM-P.

02207475269560

Pol. č.	Rozsah pojištění, předměty pojištění	Spoluúčast v Kč	Pojistná částka v Kč	Pojistné
B01	Stavební díla	20 000	28 500 000	43 058 Kč

1.3. Pojistné

Celkové pojistné za dobu trvání pojištění	43 058 Kč
Obchodní sleva 30,00 %, tj.	12 917 Kč
Celkové pojistné za dobu trvání pojištění po slevě a zaokrouhlení	30 140 Kč

1.4. Další smluvní ujednání

1.4.1. Protipožární zařízení a bezpečnost na staveništi – doložka SM112

Na místě pojištění budou provedena následující bezpečnostní opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární bezpečnosti odpovídající požárnímu nebezpečí a stupni rozestavěnosti:

- pojistník, pojištěný nebo oprávněná osoba má povinnost dodržovat místní právní předpisy, pravidla požární ochrany a směrnice týkající se požární bezpečnosti;
- pojistník, pojištěný nebo oprávněná osoba má povinnost dodržovat místní právní předpisy, pravidla a směrnice týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP);
- veškeré požárně nebezpečné látky a materiály jako hořlavé kapaliny, tlakové láhve apod. budou skladovány podle příslušných předpisů a v dostatečné vzdálenosti od místa, kde se staví, montuje nebo pracuje s otevřeným ohněm. Hořlavé obaly a odpady musí být umístěny na k tomu určeném odděleném místě a pravidelně odváženy;
- bude zajištěno vedení a uchování příslušných administrativních záznamů týkajících se požární bezpečnosti na místě pojištění (např. požární kniha).

Porušil-li pojistník, pojištěný nebo oprávněná osoba povinnosti uvedené v tomto ujednání, má pojišťovna podle závažnosti tohoto porušení právo pojistné plnění odmítnout nebo přiměřeně snížit.

1.5. Zvláštní ujednání

1.5.1. Zvláštní ujednání pro sjednání výluky záplavy a povodně

Ujednává se, že toto pojištění se nevztahuje na škody vzniklé (přímo i nepřímo) následkem záplavy nebo povodně.

1.5.2. Ujednává se, že maximální částka úhrnu pojistných plnění vyplacená ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku za škody vzniklé z příčiny pojistného nebezpečí úmyslné poškození nebo zničení předmětu pojištění, je stanovena ve výši 200.000,- Kč.

1.6. Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od 00:00 hod. dne 25. 5. 2020 do 24:00 hod. dne 10. 2. 2021.

IV. INFORMACE K POJISTNÉMU

Ujednává se, že jednorázové pojistné bude hrazeno v 1 splátce. Pojistné je splatné k 25. 5. 2020.

Číslo účtu	246246/5500
Variabilní symbol	4280549479

V. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

- Pojistník prohlašuje, že je seznámen a souhlasí se zmocněním a zproštěním mlčenlivosti dle příslušných všeobecných pojistných podmínek. Na základě zmocnění uděluje pojistník souhlasy uvedené v tomto odstavci rovněž jménem všech pojištěných.
- Pojistník prohlašuje, že byl informován o zpracování jím sdělených osobních údajů a že podrobnosti týkající se osobních údajů jsou dostupné na www.generaliceska.cz v sekci Osobní údaje a dále v obchodních místech pojišťovny. Pojistník se zavazuje, že v tomto rozsahu informuje i pojištěné. Dále se zavazuje, že pojišťovně bezodkladně oznámí případné změny osobních údajů.
- Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny a údaje jím uvedené u tohoto pojištění se považují za odpovědi na otázky týkající se podstatných skutečností rozhodných pro ohodnocení rizika. Pojistník svým podpisem potvrzuje jejich úplnost a pravdivost.
- Pojistník dále prohlašuje, že seznámí pojištěného s obsahem této pojistné smlouvy včetně uvedených pojistných podmínek.
- Smluvní strany se dohodly, že pokud tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), je tuto smlouvu (vč. všech jejích dodatků) povinen uveřejnit pojistník, a to ve lhůtě a způsobem stanoveným tímto zákonem. Pojistník je povinen bezodkladně informovat pojišťovnu o zaslání smlouvy správci registru smluv zprávou do datové schránky. Pojistník je povinen zajistit, aby byly ve zveřejňovaném znění smlouvy skryty veškeré informace, které se dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím nezveřejňují (především se jedná o osobní údaje a obchodní tajemství pojišťovny, přičemž za obchodní tajemství pojišťovna považuje zejména údaje o pojistných částkách; o zabezpečení majetku; o bonifikaci za škodní průběh; o obratu klienta, ze kterého je stanovena výše pojistného; o sjednaných limitech/sublimitech plnění a výši spoluúčasti; o sazbách pojistného; o malusu/bonusu. Nezajistí-li pojistník uveřejnění této smlouvy (vč. všech jejích dodatků) podle předchozího odstavce ani ve lhůtě 30 dní ode dne jejího uzavření, je oprávněna tuto smlouvu (vč. všech jejích dodatků) uveřejnit pojišťovna. V takovém případě pojistník výslovně

souhlasí s uveřejněním této smlouvy (vč. všech jejích dodatků) v registru smluv. Je-li pojistník osobou odlišnou od pojištěného, pojistník potvrzuje, že pojištěný dal výslovný souhlas s uveřejněním této smlouvy (vč. všech jejích dodatků) v registru smluv. Uveřejnění nepředstavuje porušení povinnosti mlčenlivosti pojišťovny.

6. Stížnosti pojistníků, pojištěných a oprávněných osob se doručují na adresu pojišťovny Generali Česká pojišťovna a.s., P. O. BOX 305, 659 05 Brno a vyřizují se písemnou formou, pokud se pojistník, pojištěný, oprávněné osoby a pojišťovna nedohodnou jinak. Se stížnostmi se uvedené osoby mohou obrátit i na Českou národní banku, Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1, která je orgánem dohledu nad pojišťovnictvím.

7. V případě sporu z tohoto pojištění mají spotřebitelé možnost řešit spor mimosoudně před Českou obchodní inspekcí www.coi.cz.

8. Pojistník prohlašuje a svým podpisem stvrzuje, že se seznámil s informacemi o pojištění a převzal tyto dokumenty:

- záznam z jednání,
- pojistné podmínky dle části III.,
- sazebník administrativních poplatků.

Pojistná smlouva uzavřena v JINDŘ. HRAD. 2020 dne 4.5.2020 v 10 hodin 30 minut

ORDYS s.r.o.

Petr ŠÍDA
233500205, IČO: 68544251



Petr Šída

Zástupce ČP Distribuce,
dceřiné společnosti České pojišťovny

Jihočeský kraj
U Nádraží 1096/II, 377 01 Jindřichův Hradec
T: +420 602 658 949, E: petr.sida@ceskapojistovna.cz
IČO: 68544251

ORDYS s.r.o.
Ke Mlýnu 190
377 01 Jindřichův Hradec
IČO: 050 08 308 DIČ: CZ05008308

Podpis (a razítko) pojistníka

Podpis zástupce Generali České pojišťovny a.s.
pověřeného uzavřením této pojistné smlouvy

Jméno, příjmení a funkce osoby oprávněné k podpisu
pojistné smlouvy (hůlkovým písmem)



Generali Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČO: 45272956, DIČ: CZ699001273, je zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 1464, a je členem skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS (dále „pojišťovna“)

POJISTKA

potvrzení o uzavření pojistné smlouvy číslo 4280549479

Pojistník

Název firmy
Ulice, číslo popisné
PSČ, obec
Stát
IČO

ORDYS s.r.o.
Ke Mlýnu-Radoňka 190
377 01 Jindřich.Hradec 1
ČESKÁ REPUBLIKA
05006309

Přehled pojištění

Pojištění majetku

Rozsah pojištění

Pojištění majetku

Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojistník.

Pokud je u některých dále uvedených pojištění oprávněná osoba odlišná, je to uvedeno u příslušného pojištění.

Pojistná událost

Pojistnou událostí je škoda vzniklá na majetku nebo jiná okolnost dle pojistné smlouvy.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události. Pojištění se řídí pojistnou smlouvou, Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2020 a příslušnými Doplnkovými pojistnými podmínkami.

POJIŠTĚNÍ STAVEBNĚ MONTÁŽNÍCH RIZIK

Podmínky, rozsah pojištění a pojistných nebezpečí stanoví pojistná smlouva, řídí se DPPSM-P-01/2020.

Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od 25. 5. 2020 do 10. 2. 2021.

Pojistitel potvrzuje, že údaje obsažené v pojistce jsou platné ke dni jejího vydání.

Platnost pojistky od: 25. 5. 2020

Generali Česká pojišťovna a.s.

Milan Slaviček
ředitel správy pojištění

TC9904001014

02207475269667

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **203014_003074**, skládající se z **4** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **ŠÁRKA ŽEMBOVÁ**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Jindřichův Hradec 1**

Česká pošta, s.p. dne 11.05.2020



128622877-107187-200511122151

Pojistná smlouva číslo: 8363914414
Stav k datu 28. 5. 2020
Kód pojištění: DPO02
Pořadové číslo pojištění: 1

Pojištění odpovědnosti podnikatele a právnických osob

1. Smluvní strany

Pojišťovna:

Generali Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČO: 45272956, DIČ: CZ699001273, je zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 1464, a je členem skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS

Pojistník, pojištěný:

Název firmy: ORDYS s.r.o.
IČO: 05006309

Na základě požadavku pojistníka je sjednána tato změna pojištění, která nahrazuje předchozí verze pojištění tohoto pořadového čísla a je platná ode dne 28. 5. 2020.

2. Smluvní ujednání

2.1. Toto pojištění je nedílnou součástí smlouvy výše uvedeného čísla.

2.2. Toto pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014 (dále jen „VPPMO-P“), ujednáními v Úvodní části pojistné smlouvy a ujednáními tohoto pojištění.

3. Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny

Výše příjmů, které jsou předmětem daně z příjmů, popř. předpokládané příjmy v Kč 35 000 000,-
Máte sjednáno pojištění pro stejná pojistná nebezpečí? NE

Vyrábějí nebo zpracovávají se v provozovně potraviny? NE

Jsou s provozovanou činností spojeny práce s hořlavinami nebo chemikáliemi, radioaktivními látkami nebo s otevřeným ohněm? NE

Jsou s provozovanou činností spojeny práce s výbušninami a třaskavinami? NE

Jsou s provozovanou činností spojeny práce ve výškách nad 5 m? ANO

Je s činností spojeno provozování střediska praktického vyučování bez právní subjektivity nebo pracoviště praktického vyučování? NE

Dochází při poskytování služby k odkládání věcí zákazníků na místech, která nejsou trvale hlídána? NE

Je s činností spojeno poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti, webové portály? NE

4. Pojistná nebezpečí a rozsah pojištění

4.1. Pojištění se sjednává pro případ právním předpisem stanovené povinnosti pojištěného nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení vzniklou jinému v souvislosti s:

– činnostmi uvedenými ve výpisu z obchodního rejstříku vedeného

KS v Českých Budějovicích, č. oddíl C, vložka 24827, ze dne 19. 4. 2016, který je nedílnou součástí této pojistné smlouvy a tvoří její přílohu.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění v Kč 30 000 000,-

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem Česká republika

Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí v Kč 5 000,-

Pojištěný má rovněž právo, aby za něj pojišťovna zaplatila částku, kterou je pojištěný jako vlastník pozemní komunikace povinen uhradit z důvodu ručení za splnění povinnosti k náhradě škody za správce této komunikace. Tato úhrada bude poskytnuta.

nuta pouze v rozsahu, v jakém by vzniklo právo na pojistné plnění v případě, že by pojištěný nepoužil služeb správce a předmětnou škodu či újmu by způsobil sám.

4.2. Nad rámec pojištění v základním rozsahu se pojištění sjednává též v rozsahu těchto doložek:

Doložka V70 Pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinak než na zdraví, poškozením, zničením, ztrátou nebo odcizením hmotné věci (čisté finanční škody)

Odchylně od článku 22 bodu 1 VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu vzniklou třetí osobě jinak než při ublížení na zdraví nebo usmrcení této osoby, poškozením, zničením, ztrátou nebo odcizením hmotné věci, kterou má tato osoba ve vlastnictví nebo v užívání.

Předpokladem vzniku práva na pojistné plnění v rozsahu tohoto ujednání je, že ke vzniku škody došlo v době trvání pojištění v souvislosti s pojištěnou činností či vztahy z této činnosti vyplývajícími, a to včetně škody způsobené vadou výrobku. Pojištění v rozsahu této doložky se však nevztahuje na povinnost nahradit škodu:

- vzniklou prodlením se splněním smluvní povinnosti,
- vzniklou schodkem na finančních hodnotách, jejichž správou byl pojištěný pověřen,
- vzniklou při obchodování s cennými papíry,
- způsobenou pojištěným jako členem statutárního orgánu nebo kontrolního orgánu jakékoliv obchodní společnosti nebo družstva,
- vzniklou v souvislosti s čerpáním či přípravou čerpání jakýchkoli dotací a grantů, nebo v souvislosti s organizací veřejných zakázek, zpracováním podkladů pro účast ve výběrovém řízení nebo veřejných zakázkách,
- vzniklou v souvislosti s vymáháním pohledávek.
- vzniklou v souvislosti se správou datových schránek.

Odchylně od článku 24 bodu 1 písm. d) VPPMO-P se ujednává, že pojištění v rozsahu této doložky se vztahuje i na škodu způsobenou veřejně poskytnutou informací nebo radou, která je součástí přednáškové činnosti. Ujednává se, že pojištění čistých finančních škod v rozsahu této doložky se vztahuje i na případ finančních škod:

- nastalých v důsledku vady výrobku,
- nastalých v důsledku montáže, umístění nebo položení vadných výrobků vyrobených pojištěným,
- spočívající v nákladech na montáž, umístění nebo položení bezvadných náhradních výrobků náhradou za vadné; musí se vždy jednat o náklady vynaložené třetí osobou,
- nastalých v důsledku toho, že věc vzniklá spojením, smísením nebo zpracováním s vadným výrobkem vyrobeným pojištěným, anebo vzniklá v důsledku dalšího zpracování a opravy tohoto vadného výrobku, je vadná.

Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává se sublimitem pojistného plnění v Kč

100 000,-
Česká republika
5 000,-

Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává s územním rozsahem

Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává se spoluúčastí v Kč

Doložka V112 Pojištění náhrady za nemajetkovou újmu

Odchylně od článku 22 bodu 1 a článku 24 bodu 7 písm. b) VPPMO-P se ujednává, že pojištění se nad rámec základního rozsahu vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit nemajetkovou újmu způsobenou zásahem do práv na ochranu osobnosti, která vznikla jinak, než při ublížení na zdraví nebo usmrcení.

Vedle výluk uvedených ve VPPMO-P se pojištění dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit nemajetkovou újmu:

- způsobenou urážkou, pomluvou, sexuálním obtěžováním nebo zneužíváním;
- vzniklou zaměstnanci pojištěného.

Výluky z pojištění uvedené v článku 3 a 24 VPPMO-P platí přiměřeně i pro toto pojištění.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem plnění 500 000 Kč, není-li dále uvedeno jinak.

4.3. Doložka V99 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou na životním prostředí

Odchylně od ustanovení článku 22 bodu 2 a článku 24 bodu 3 písm. b) VPPMO-P se ujednává:

Pojištění se vztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu vzniklou na životním prostředí, a to v rozsahu dále uvedeném. Předpokladem vzniku práva na pojistné plnění je, že v době trvání pojištění nastala jak škodná událost, tak první projev první škody plynoucí z této škodné události. Škodnou událostí se v tomto případě rozumí náhlá, nahodilá, mimořádná, částečná nebo zcela neovladatelná, časově a prostorově ohraničená událost, která vznikla na životním prostředí v souvislosti s činností pojištěného uvedenou v pojistné smlouvě a na území vymezeném v pojistné smlouvě. Pojišťovna poskytne pojistné plnění pouze v rozsahu přiměřených nákladů (s použitím metod známých v době, kdy se započalo s opatřeními) na zamezení, odstranění, neutralizování jakéhokoliv úniku, výtoků, šíření nebo vypouštění nebezpečných chemických látek, látek obsažených ve směsi nebo předmětu a chemické směsi ve smyslu zákona č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ve znění pozdějších předpisů ke kterému došlo nebo dochází následkem škodné události. Podmínkou pro poskytnutí pojistného plnění přitom je, že ze škodné události bezprostředně hrozí vznik škody či újmy při ublížení na zdraví nebo usmrcení fyzickým nebo právnickým osobám odlišným od pojištěného. Jiné náklady ve smyslu článku 26 bodu 3 VPPMO-P (náklady na odměnu advokáta za obhajobu v trestním řízení, náklady řízení o náhradě škodě či újmy, náklady poškozeného vynaložené v souvislosti s mimošoudním projednáváním

práva na náhradu škody či újmy) uhradí pojišťovna maximálně do výše sublimitu pojistného plnění ujednaného pro tuto doložku.

4.4. Vedle obecných výluk z pojištění uvedených ve VPPMO-P se pojištění v rozsahu této doložky dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu či újmu:

- a) vzniklou držbou či manipulací pojištěného s vojenskými prostředky, ať již v období války či mimo ně,
- b) vzniklou působením elektrických nebo magnetických polí nebo elektromagnetických záření,
- c) vzniklou působením jakéhokoliv zdroje ionizujícího záření,
- d) vzniklou poškozením, zničením nebo ztrátou majetku, který je součástí přírodního nebo kulturního bohatství, změnou, poškozením nebo zničením charakteristických aspektů krajiny, vyhynutím živočišného nebo rostlinného druhu, nebo způsobením ekologické újmy,
- e) vzniklou poškozením přirozeného stavu nebo podmínek půdy, vzduchu, ovzduší, jakéhokoliv vodního toku nebo vodních ploch, flory nebo fauny, pokud tento majetek není ve vlastnictví žádné fyzické nebo právnické osoby,
- f) vzniklou na planě rostoucích rostlinách a volně žijících živočišcích,
- g) vzniklou nenáhlým, dlouhodobým, pozvolným působením nebezpečných látek nebo běžným vlivem provozu na okolí,
- h) způsobenou znečištěním životního prostředí z dob dřívějších, než je škodná událost,
- i) vzniklou v důsledku porušení obecně závazných norem a opatření vydaných k tomu oprávněnými orgány, pokud toto porušení bylo nebo muselo být známé pojištěnému, statutárnímu orgánu nebo kompetentním řídícím pracovníkům pojištěného před vznikem škodné události,
- j) vzniklou v důsledku špatného technického stavu, nedostatečné nebo vadně provedené údržby, pokud tyto skutečnosti byly nebo musely být známé pojištěnému, statutárnímu zástupci nebo kompetentním řídícím pracovníkům před vznikem škodné události,
- k) jejíž možnost nemohla být odhalena v době, kdy nastala škodná událost, protože to tehdejší stav vědeckých a technických poznatků neumožňoval,

4.5. I) jejíž úhrady lze dosáhnout z jiného pojištění pojištěného. V případě, že by existovalo jiné pojištění, které by přímo nebo nepřímo krylo tutéž škodu či újmu, bude se toto pojištění vztahovat na tuto škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení pouze nad hodnotu přesahující částku splatnou jako plnění z tohoto jiného pojištění.

Ve vztahu k pojištěnému nebezpečí uvedenému v doložce V99 (povinnost pojištěného nahradit škodu vzniklou na životním prostředí) má pojištník, pojištěný nad rámec povinností stanovených v článku 5 VPPMO-P tyto povinnosti:

a) povinnost oznámit pojišťovně, že nastala škodná událost ve smyslu článku 5 bodu 1 písm. f) VPPMO-P, je pojištník, pojištěný povinen splnit do 2 pracovních dnů, ode dne, kdy se o jejím vzniku dozvěděl, nebo se mohl dozvědět. Pokud tak neučiní, vystavuje se pojištěný nebezpečí sankce uvedené v článku 5 bodu 4 VPPMO-P (právo pojišťovny plnění z pojistné smlouvy odmítnout).

b) pojištěný má povinnost dohodnout se s pojišťovnou poté, co nastala škodná událost, na osobě odborníka který bude přizván k provádění prací na odstraňování následků škodné události a k případnému vypracování znaleckého posudku. Pokud tak pojištěný neučiní a pověří odborníka bez souhlasu pojišťovny, náklady na něj pojišťovna neuhradí.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 100.000,-Kč

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 2500 Kč

4.6. Doložka VIII Regresní náhrady

Ujedná se, že pojištění se vztahuje i na náhradu nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči ve prospěch zaměstnance pojištěného v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného.

Pojištění se dále vztahuje i na regresní náhradu dávek nemocenského pojištění vyplacených zaměstnanci pojištěného orgánem nemocenského pojištění v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného zjištěného soudem nebo správním orgánem.

Toto pojištění se však vztahuje jen na případy, kdy zaměstnanci pojištěného vzniklo právo na pojistné plnění z pojištění odpovědnosti při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání, za předpokladu, že v době trvání pojištění došlo k pracovnímu úrazu nebo byla zjištěna nemoc z povolání.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 1.000.000 Kč.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 2500 Kč.

5. Rozsah pojištění

Pol. č.	Pojistné nebezpečí	Pojistné v Kč
01	Základní rozsah	89 389,-
02	Doložka V70 Čistě finanční škody	570,-

Pojistná smlouva č.: 8363914414
Stav k datu 28. 5. 2020

Kód pojištění: DPO02
Pořadové číslo pojištění: 1

Pojistné za všechna pojistná nebezpečí v Kč	89 959,-
Pojištění se sjednává s obchodní slevou 50,00 % tj. v Kč	44 980,-
Roční pojistné po zaokrouhlení v Kč	44 980,-

6. Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od 00:00 hod, dne 28. 5. 2020 do konce pojistného roku ve smyslu ujednání Úvodní části pojistné smlouvy.

7. Přílohy

Součástí pojistné smlouvy jsou přílohy: výpisu z obchodního rejstříku č. oddíl C, vložka 24827

8. Závěrečná ujednání

Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny a údaje jím uvedené u tohoto pojištění se považují za odpovědi na otázky týkající se podstatných skutečností rozhodných pro ohodnocení pojistného rizika. Pojistník svým podpisem potvrzuje jejich úplnost a pravdivost.

Pojistník prohlašuje a svým podpisem stvrzuje, že se seznámil s informacemi o pojištění a převzal tyto dokumenty:

- záznam z jednání,
- pojistné podmínky dle bodu 2.2.,
- sazebník administrativních poplatků.

Pojistník dále prohlašuje, že seznámí pojištěného s obsahem této pojistné smlouvy včetně uvedených pojistných podmínek.

Sjednáno v JINDŘ. HRAD. 12.5.2020 dne 12.5.2020 v 9 hodin 00 minut

ORDYS s.r.o.

ORDYS s.r.o.
Ke Mlýnu 17
377 01 Jindřichův Hradec
IČ: 050 06 309 DIČ: CZ05006309

Petr ŠÍDA
233500205, IČO: 685



Petr Šída

Zástupce a Distributor
dceřiné společnosti České pojišťovny

Jihočeský kraj
U Nádraží 1098/II, 377 01 Jindřichův Hradec
T: +420 602 655 949, E: petr.sida@ceskapojistovna.cz
IČO: 68544751

Podpis (a razítko) pojistníka

Podpis zástupce Generali České pojišťovny a.s.
pověřeného uzavřením této smlouvy

Jméno, příjmení a funkce osoby oprávněné k podpisu
pojistné smlouvy (hůlkovým písmem)

Generali Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČO: 45272956, DIČ: CZ699001273, je zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 1464, a je členem skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS (dále „pojišťovna“)

POJIŠŤKA

potvrzení o uzavření pojistné smlouvy číslo 8363914414

Pojistník

Název firmy
 Ulice, číslo popisné
 PSČ, obec
 Stát
 IČO

ORDYS s.r.o.
 Ke Mlýnu-Radoňka 190
 377 01 Jindřich.Hradec 1
 ČESKÁ REPUBLIKA
 05006309

Přehled pojištění

Pojištění odpovědnosti

Rozsah pojištění

Pojištění odpovědnosti

Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojistník.

Pojistná událost

Pojistnou událostí je škoda či újma vzniklá na životě, zdraví, majetku nebo jiná okolnost dle pojistné smlouvy.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události.

Podmínky a rozsah pojištění stanoví pojistná smlouva a Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění

30 000 000 Kč

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí

5000 Kč

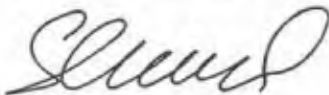
Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od 28. 5. 2020 do 27. 5. 2021.

Pojistitel potvrzuje, že údaje obsažené v pojistce jsou platné ke dni jejího vydání.

Platnost pojistky od: 28. 5. 2020

Generali Česká pojišťovna a.s.



Milan Slaviček
 ředitel správy pojištění

TC99004001014

02207485521547

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **203014_003080**, skládající se z **5** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **ŠÁRKA ŽEMBOVÁ**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Jindřichův Hradec 1**

Česká pošta, s.p. dne 13.05.2020



128689912-107187-200513102349

Záruční listina č. 20/29/PB za řádné provedení smlouvy k pojistné smlouvě č. 1690384128

Pojišťovna**Generali Česká pojišťovna a.s.**

se sídlem Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, Česká republika,
IČO: 452 72 956,

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka: B 1464,
člen Skupiny Generali, zapsané v italském rejstříku pojišťovacích skupin, vedeném IVASS,
kterou zastupuje Martin Peroutka, upisovatel senior, Korporátní a průmyslové pojištění
a Tereza Drobková, specialista korporátního obchodu, Korporátní a průmyslové pojištění

Pojištěný/Pojistník**ORDYS s.r.o.**

se sídlem Ke Mlýnu 190, Radouňka, 377 01 Jindřichův Hradec, Česká republika
IČO: 05006309

zapsaný v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, spisová značka: C 24827
kterou zastupuje Klára Víchová, jednatel

Oprávněná osoba**Hlavní město Praha****Magistrát hlavního města Prahy,****Odbor školství, mládeže a sportu**

se sídlem Mariánské nám. 2, Praha 1 PSČ 110 01

IČO: 00064581

kterou zastupuje Mgr. Lenka Němcová, ředitelka odboru školství, mládeže a sportu MHMP

Smlouva o dílo

Smlouva o dílo č. DIL/61/02/010870/2020 ze dne 04. 03. 2020 uzavřená mezi pojištěným na straně jedné
a oprávněnou osobou na straně druhé. Předmětem této smlouvy o dílo je „SŠUaŘ, P5 – rek. částí
objektu Miramare“, č. stavby: **ORG0042219** v hodnotě 28 490 252, 42,- Kč bez DPH (dále jen
„Smlouva o dílo“).

Pojistná smlouva

Smlouvou o dílo se pojištěný zavázal splnit požadavek oprávněné osoby spočívající v poskytnutí záruky
za řádné provedení Smlouvy. Pojištěný, který byl rovněž v roli pojistníka, proto uzavřel s pojišťovnou
pojistnou smlouvu o pojištění záruky č. **1690384128**.

Sjednaná pojistná doba: **od 25. 05. 2020 do 10. 02. 2021**.

Limit pojistného plnění ve výši **1 297 000,- Kč** představuje maximální pojistné plnění pojišťovny.

Prohlášení

Pojišťovna prohlašuje,

že za podmínek uvedených v této záruční listině, v rozsahu a do výše limitu pojistného plnění, přebírá tímto vůči oprávněné osobě tuto neodvolatelnou záruku až do výše 1 297 000,- Kč a zavazuje se, že uhradí oprávněné osobě po obdržení písemné výzvy k plnění z této záruční listiny plnění dohodnuté ve Smlouvě o dílo, jestliže pojištěný nesplní své závazky vyplývající ze Smlouvy o dílo a písemná výzva bude v souladu s podmínkami této záruční listiny a v souladu s ustanovením § 2018 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Pojišťovna rovněž prohlašuje, že pojištěný splnil veškeré závazky vyplývající z pojistné smlouvy.

Doba platnosti této záruční listiny je shodná se sjednanou pojistnou dobou.

Tato záruční listina za řádné provedení smlouvy není postupitelná a vyhotovuje se v jednom originálu, který obdrží oprávněná osoba.

Součástí záruční listiny za řádné provedení smlouvy jsou informace pro oprávněnou osobu o pojištění záruky.

V Praze dne 12. 05. 2020

Martin
Peroutka

Digitálně podepsal
Martin Peroutka
Datum: 2020.05.15
09:19:13 +02'00'

Tereza
Drobková
á

Digitálně podepsal
Tereza Drobková
Datum: 2020.05.15
09:07:49 +02'00'

.....
Podpis pojišťovny

Informace pro oprávněnou osobu o pojištění záruky

Informace o způsobu uplatnění práva oprávněné osoby na pojistné plnění

Právo na pojistné plnění musí oprávněná osoba uplatnit formou písemné výzvy v listinné podobě. Písemná výzva musí obsahovat uvedení oprávněné osoby, identifikaci záruční listiny a Smlouvy o dílo, popis neplnění Smlouvy o dílo včetně doložení písemné výzvy pojištěnému k jejímu plnění, stanovení povahy, místa, doby, přesné výše vzniklé újmy a požadavek na její úhradu. Spolu s písemnou výzvou musí být předložen originál záruční listiny. Písemná výzva musí být pojišťovně doručena před dnem zániku pojištění (v pojistné době uvedené v záruční listině).

Informace o výplatě pojistného plnění

Pojistné plnění je splatné do 15 dnů po doručení písemné výzvy bez námitek. Pojišťovna poskytne pojistné plnění v české měně. S každým vyplaceným pojistným plněním se limit pojistného plnění snižuje o takto vyplacenou částku. Závazek pojišťovny je vedlejší (akcesorický) ve vztahu k závazku pojištěného vyplývajícího ze Smlouvy o dílo. To znamená, že zanikne-li závazek pojištěného ze Smlouvy o dílo, zaniká závazek pojišťovny z pojištění záruky. Výplatou plnění z pojištění záruky zaniká až do výše vyplaceného plnění závazek pojištěného ze Smlouvy o dílo.

Informace o vylukách z pojištění

Právo na pojistné plnění nevzniká, pokud újma oprávněné osoby vznikla v důsledku:

- a) událostí, která má povahu vyšší moci, např. přírodní katastrofa,
- b) válečných událostí, vzpourou, povstáním nebo jinými hromadnými násilnými nepokoji, stávkou, výlukou, teroristickými akty (tj. násilnými jednáními motivovanými zejména politicky, sociálně, ideologicky, rasově, národnostně nebo nábožensky) nebo se zásahem státní nebo úřední moci,
- c) jaderné nehody a jaderného nebezpečí,

Pojištění se nevztahuje a z pojištění nevzniká právo na pojistné plnění ze škodních událostí, pokud by se tak pojišťovna dostala do rozporu se sankcemi, zákazy nebo omezeními danými rezolucemi OSN nebo obchodními či ekonomickými sankcemi, zákony nebo předpisy Evropské unie nebo Spojených států amerických (USA), se zákonem č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, v platném znění, resp. s obecně závazným právním předpisem jej nahrazujícím. Seznam států, na které se z důvodu existence mezinárodních sankcí pojištění nevztahuje a z pojištění nevzniká právo na pojistné plnění, naleznete na webových stránkách pojišťovny <https://www.generaliceska.cz/sankce-zemi-osob>.

Právo na pojistné plnění z této záruky nevzniká také v případě, že po vzniku pojištění a vystavení této záruční listiny došlo ke změně smluvních stran Smlouvy o dílo nebo ke změně závazku pojištěného vyplývajícího ze Smlouvy o dílo, aniž s takovými změnami pojišťovna vyslovila předchozí písemný souhlas.

Tato záruka za řádné provedení smlouvy se nevztahuje na porušení povinnosti pojištěného vyplývající ze Smlouvy o dílo spočívající v nedoručení nové záruční listiny, neprodloužení platnosti této záruční listiny nebo nenavýšení limitu pojistného plnění v souladu s podmínkami Smlouvy o dílo.

Informace o pojistné době

Pojištění vzniká 25. 05. 2020. Pojištění zaniká 10. 02. 2021.

Pojištění zaniká také dnem:

- a) doručení prohlášení oprávněné osoby pojišťovně o řádném splnění všech smluvních závazků ze strany pojištěného, nebo
- b) doručení prohlášení oprávněné osoby pojišťovně o tom, že závazky pojišťovny vyplývající ze záruční listiny zanikají, nebo
- c) uzavřením dohody pojišťovny a pojištěného o zániku pojištění, jejíž účinek je podmíněn písemným souhlasem oprávněné osoby s obsahem dohody nebo
- d) vrácením záruční listiny oprávněnou osobou nebo
- e) kdy výše vyplaceného pojistného plnění dosáhla limitu uvedeného v záruční listině.

Adresa pojišťovny pro uplatnění práva na pojistné plnění a další korespondenci:

Generali Česká pojišťovna a.s

Útvar korporátní likvidace

Útvar TOP likvidace

140 21 Na Pankráci 1720/123

E-mailová adresa pojišťovny pro zaslání originálu záruční listiny v elektronické podobě:

dana.tejralova@generaliceska.cz

Originálem záruční listiny v elektronické podobě se rozumí pojišťovnou vystavená záruční listiny, opatřená uznávaným elektronickým podpisem oprávněných zástupců pojišťovny.