

Smlouva o dílo

uzavřená dle § 2586 a následujícího zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

1. Smluvní strany

- 1.1. Objednatel: **Hlavní město Praha**
se sídlem Mariánské náměstí 2, Praha 1, PSČ: 110 01
IČO: 00064581
DIČ: CZ00064581
zastoupené
TRADE CENTRE PRAHA a.s.
se sídlem Blanická 1008/28, Praha 2, PSČ: 120 00
IČO: 00409316
DIČ: CZ00409316
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle
B vl. 43
zastoupená: Filipem Veselým, předsedou představenstva a Mgr. Janem
Bouškou, místopředsedou představenstva
(dále jen „Objednatel“)
- 1.2 Dodavatel AVE- servis, s.r.o
se sídlem Žižkova 309/12
370 01 České Budějovice
IČO 60875585 DIČ CZ 60875585
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v
Českých Budějovicích v oddíle C vl. 4175

Zastoupená Miroslavem Doleželem a Leem Lapym

2. Předmět díla

- 2.1. Předmětem je „ oprava terasy v 1. np. Sovových mlýnů na adrese U Sovových mlýnů 2 Praha 1, spočívající, v rozebrání podpěrných prvků skla, montáži vnitřního podhledu a napojení izolací. Ostatní práce budou provedeny v rozsahu nabídkového listu a konzultací na místě.
- 2.2. Dodavatel prohlašuje, že před podpisem této smlouvy převzal od objednatele veškeré informace nezbytné pro realizaci předmětu díla dle této smlouvy a prohlašuje, že tyto podklady jsou dostatečné pro řádné a včasné provedení díla dle této smlouvy, že neobsahují žádné vady a že dle těchto podkladů je dílo za níže v čl. 4. 1. této smlouvy specifikovanou cenu v plném rozsahu a náležitě kvalitě realizovatelné.
- 2.3. Součástí díla je i vyhotovení foto dokumentace ca ks 10 foto přeposláno emailem kontaktním osobám.

2.4. TRADE CENTRE PRAHA a.s. prohlašuje, že je na základě Smlouvy o obchodním využití a správě v platném znění, uzavřené dne 30. 9 1997 oprávněna spravovat budovu čp. 503, která je součástí pozemku parc. č. 784/1 a 784/2 v k. ú. Malá Strana na adrese U Sovových mlýnů, Praha 1 - Malá Strana. Tato nemovitost je ve vlastnictví hlavního města Prahy včetně nádvoří. Tato nemovitá kulturní památka se nachází v památkové rezervaci hlavního města Prahy.

2.5. Dílo bude prováděno dodavatelem ve spolupráci se společností OGB s.r.o v s potřebnou péčí a ohledem na okolní prostředí. Pokud z obsahu této smlouvy nevyplývá, že dodavatel je povinen vykonávat některé činnosti osobně, může dodavatel k zajištění výkonu činností dle této smlouvy použít i jiné osoby pod svým osobním vedením. Učiní-li tak, odpovídá za dílo, jako by dílo prováděl sám.

2.6. Dodavatel se podpisem této smlouvy přihlašuje za účelem plnění této smlouvy k odbornému výkonu své činnosti dle § 5 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

3. Doba plnění

3.1. Termín zahájení: 16. 6. 2021 a po dohodě se spolu zhotovitelem

3.2. Termín ukončení: 15.8. 2021 s přihlédnutím na povětrnostní podmínky

4. Cena díla a platební podmínky

4.1. Celková cena díla je stanovena dohodou smluvních stran v souladu scénovou nabídkou dodavatele na realizaci předmětu díla ze dne 7. 6. 2021, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, a to ve výši: **3 848 487,6 Kč** bez DPH,
(slovy: třímilionsmsetčtyřicetosmsettisícčtyřistaosmdesátsedmkorunkorunšedesát haléřů)

4.2. Cena díla dle čl. 4. odst. 4. 1. je základní a konečná bude zahrnovat reálně skutečné náklady dodavatele na realizaci díla dle předmětu, viz čl. 2 této smlouvy a je platná po celou dobu realizace díla. Dodavatel podpisem této smlouvy vyjadřuje souhlas s tím, že dílo může být provedeno i v jiném rozsahu, než je sjednáno. Vzhledem ke specifické práci s výtvarným dílem.

4.3. Po podpisu smlouvy bude zaplácena záloha ve výši 500 000,- Kč bez DPH z celkové ceny díla na základě neprodleně vystavené zálohové faktury, splatné do pěti dnů po jejím prokazatelném doručení objednateli.

Doplatek za dílo bude uhrazen objednatelem zhotoviteli po předání a převzetí díla, a to na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného zhotovitelem se splatností minimálně 14 dnů ode dne jeho prokazatelného doručení objednateli na adresu Blanická 1008/28, Praha 2, PSČ: 120 00. Předávací protokol se soupisem prací je nedílnou součástí této faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná a může být vrácena.

DPH bude stanoveno v příslušných fakturách.

Cena za dílo bude hrazena objednatelem dodavateli až do výše celkové ceny díla stanovené dle Smlouvy, a to zpětně za uplynulý měsíc na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného dodavatelem (dále jen „**faktura**“), se splatností 20 dnů ode dne jeho prokazatelného doručení objednateli, a to elektronicky na e-mailovou adresu faktury@tcp-as.cz. Na faktuře musí být objednatel uveden následujícím způsobem:

Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2, Praha 1, PSČ: 110 01, IČO: 00064581, DIČ: CZ00064581 v zastoupení TRADE CENTRE PRAHA a.s., Blanická 1008/28, Praha 2, PSČ: 120 00, IČO: 00409316, DIČ: CZ00409316.

Kontaktní adresa je: TRADE CENTRE PRAHA a.s., Blanická 1008/28, Praha 2, PSČ: 120 00.

4.4. Dodavatel předloží objednateli před vystavením daňového dokladu oceněný soupis provedených prací k odsouhlasení.

4.5. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 2 dnů ode dne jeho obdržení.

4.6. Po odsouhlasení soupisu objednatelem vystaví dodavatel fakturu nejpozději do 8. dne měsíce následujícího po termínu zdanitelného plnění fakturovaných prací. Odsouhlasený soupis provedených prací je nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná a může být vrácena.

4.7. V případě, že bude na žádost objednatele provedeno dílo v rozsahu menším, než jak je uvedeno v předmětu díla, bude neprovedená část díla odečtena od celkové ceny díla při závěrečném vyúčtování.

4.8. Případné vícepráce vyžádané specifickou situací a objednatelem budou dodavatelem nejprve specifikovány a oceněny a po odsouhlasení jejich specifikace, rozsahu a nabídkové ceny ze strany objednatele provedeny. Dodavateli vzniká nárok na úhradu pouze objednaných a objednatelem písemně odsouhlasených víceprací.

4.9. Dodavatel je povinen upozornit písemně objednatele na nevhodnost objednatelem navrhovaných nebo požadovaných postupů, užití materiálů a řešení. Toto ustanovení se vztahuje na všechny okolnosti, které dodavatel, jako odborná organizace je povinna znát a vědět. Dodavatel ručí za kvalitu díla v plném rozsahu, pokud na uvedené nevhodné postupy, řešení a užití materiálů neupozornil.

4.10. Cenu za provedení díla dle této smlouvy bude objednatel hradit dodavateli na účet dodavatele uvedený na příslušném daňovém dokladu.

5. Předání staveniště

- 5.1. Objednatel předá staveniště společně se spolu zhotovitelem dodavateli v den pracovního nástupu. Předání staveniště bude provedeno předávacím protokolem.
- 5.2. Dodavatel zabezpečí na vlastní náklady dopravu materiálu, dílů a výrobků a jejich přesun ze skladu na staveniště.
- 5.3. Zařízení staveniště zabezpečuje dodavatel.
- 5.4. Objednatel zajistí dodavateli přípojku vody, el. energie a místo pro uložení materiálu a nářadí.
- 5.5. Dodavatel je povinen na staveništi dbát o dodržování všech předpisů a pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat na své náklady odpad a nečistoty vzniklé prováděním prací a je povinen zabezpečit staveniště proti vniknutí nepovolaných osob. Za bezpečnost uložení materiálu a nářadí na staveništi odpovídá dodavatel.

6. Podmínky provádění díla

- 6.1. Dopravně inženýrská opatření vážící se přímo k provádění díla se nezajišťují.
- 6.2. Objednatel má právo po celou dobu realizace díla na průběžné informace o provádění díla, včetně kontroly a nahlížení do všech podkladů.
- 6.3. Stavební deník bude k dispozici na stavbě.
- 6.4. Dodavatel zodpovídá za případné úrazy vlastních zaměstnanců, zaměstnanců objednatele pověřených výkonem technického dozoru a třetích osob, způsobené nedodržováním předpisů bezpečnosti práce a požární ochrany dodavatelem. V případě takové události bude neprodleně sepsán protokol o úrazu, a to ve dvojím vyhotovení, z nichž jedno vyhotovení obdrží dodavatel a jedno objednatel.
- 6.5. Dodavatel plně odpovídá za případné škody, které způsobí při provádění díla na majetku objednatele nebo majetku třetích osob. Dodavatel je povinen upozornit třetí osoby na případné nebezpečí úrazu nebo škod na majetku, které může nastat v průběhu provádění díla a zajistit takové podmínky provádění díla, aby toto nebezpečí bylo eliminováno.
- 6.6. Dodavatel prohlašuje, že má platně sjednáno pojištění pro případ vzniku jeho odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám, a to u pojišťovny: GENERALI ČESKÁ POJIŠŤOVNA a.s.
- 6.7. Dodavatel bere na vědomí, že dílo bude prováděno v objektu, který je památkově chráněn. Dodavatel se zavazuje tuto skutečnost při provádění díla vždy zohlednit.

6.8. Dodavatel je povinen zajistit, aby veškerý odstraňovaný materiál byl neprodleně odvážen. Dodavatel se zavazuje respektovat provoz v objektu a přijmout v průběhu realizace díla dostatečně účinná opatření pro to, aby omezení nájemců objektu bylo v maximální možné míře minimalizováno. Dodavatel se zavazuje po celou dobu realizace díla zachovávat v maximální možné míře čistotu.

7. Předání a převzetí díla

7.1. Dílo se považuje za řádně ukončené, bude-li realizováno v souladu s touto smlouvou. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji. V případě pochybností ve výkladu předchozí věty rozhoduje objednatel.

7.2. Závazek dodavatele provést dílo bude splněn jeho řádným ukončením a předáním všech jeho částí objednateli. V případě, že tyto skutečnosti nenastanou současně, považuje se dílo za provedené okamžikem, kdy nastane poslední z nich. Po zhotovení díla vyzve dodavatel objednatele k jeho převzetí v místě plnění, objekt Sovových mlýnů.

7.3. Přejímka bude ukončena přejímacím protokolem.

7.4. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepíší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění. Po odstranění nedostatků, pro které odmítl objednatel dílo převzít, se přejímka opakuje.

7.5. Protokol o předání a převzetí díla podepsaný objednatelem a dodavatelem je považován za dohodu o veškerých údajích, opatřeních a lhůtách v něm uvedených s výjimkou těch bodů, u kterých smluvní strana výslovně prohlásí, že s nimi nesouhlasí. Tím, že objednatel v protokolu popíše vady nebo uvede, jak se projevují, se rozumí, že požaduje jejich bezplatné odstranění (není-li v protokolu o předání a převzetí díla uvedeno jinak), a to ve lhůtě v protokolu uvedené.

8. Záruka na jakost díla a odpovědnost za vady

8.1. Záruční doba poskytnutá dodavatelem se sjednává na 24 měsíců ode dne převzetí díla objednatelem.

8.2. Reklamacie vad uplatní objednatel u dodavatele písemně, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob vyřízení reklamacie; v případě, že požaduje odstranění vady, uvede rovněž požadovaný způsob a podmínky jejího odstranění.

8.3. Dodavatel je povinen zahájit neprodleně, nejpozději však do 2 dnů ode dne doručení písemné reklamacie vady, odstranění reklamované vady, pokud strany nedohodnou jiný termín.

8.4. Dodavatel je povinen, pokud strany nedohodnou jiný termín, odstranit reklamované vady do 3 dnů ode dne zahájení odstraňování vady.

8.5. V případě sporu smluvních stran ohledně termínu/lhůty k odstranění vady nebo neodstraní-li dodavatel reklamované vady či nedodělky ve lhůtě sjednané v této smlouvě, dohodnuté mezi smluvními stranami nebo stanovené objednatelem, nebo oznámí-li objednateli před jejím uplynutím, že vady či nedodělky neodstraní, má objednatel kromě výše uvedených práv rovněž právo zadat odstranění vady jinému dodavateli. Objednateli v takovém případě vzniká nárok, aby

mu dodavatel zaplatil částku připadající na cenu, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatil, a to ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy k její úhradě bude objednatelem vyzván.

8.6. Objednatel je povinen dodavateli umožnit přístup do prostor, ve kterých se vyskytují reklamované vady, pokud je to potřebné pro řádné odstranění reklamovaných vad.

9. Smluvní pokuty

9.1. Dodavatel zaplatí objednateli za každý kalendářní den prodlení s dokončením díla smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové smluvní ceny díla.

9.2. Objednatel zaplatí dodavateli za každý den prodlení s plněním dohodnutých platebních podmínek smluvní pokutu ve výši 0,5% z fakturované částky.

9.3. Dodavatel zaplatí objednateli za každý den prodlení s odstraněním vad a nedodělků zjištěných při převzetí díla a zapsaných v protokolu o předání a převzetí díla dle odst. 7.5 této smlouvy s termínem odstranění smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den přesahující dohodnutý termín.

9.4. Dodavatel zaplatí objednateli za neodstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě, event. ve lhůtě dle odst. 8.4 této smlouvy, za každý den prodlení smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč.

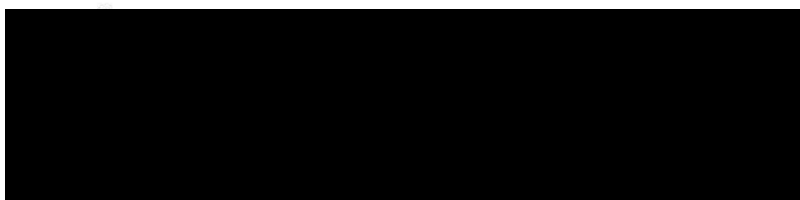
9.5. Návrh na zaplacení smluvní pokuty nepokrývá případné nároky objednatele na náhradu škody.

10. Odstoupení od smlouvy

Vzhledem k velikosti a druhu zakázky se detaily odstoupení od smlouvy řešit nebudou

11. Kontaktní osoby, součinnost

11.1. Kontaktní osoby, resp. pověření zástupci objednatele pro účely této smlouvy jsou:



11.2. Kontaktní osoby dodavatele pro účely této smlouvy jsou:

Leo Lappy, tel : 

12. Ochrana osobních údajů

12.1. Objednatel uchovává následující osobní údaje smluvní strany (poskytovatelů, zhotovitelů, dodavatelů apod.) - jméno, příjmení jednatelů; identifikační číslo, je-li to osobní údaj; emailovou adresu kontaktní osoby; telefonní číslo kontaktní osoby; číslo bankovního účtu, je-li to osobní údaj; fakturační adresu, v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), (dále jen „Nařízení“), a to za účelem poskytnutí plnění ze smlouvy a dále za účelem evidence smlouvy a případného budoucího uplatnění a obranu práv a povinností smluvních stran.

12.2. Uchování a zpracování osobních údajů je za výše uvedeným účelem po dobu 10 let od realizace poslední části plnění dle smlouvy, nepožaduje-li jiný právní předpis uchování smluvní dokumentace po dobu delší. Výše uvedené zpracování je umožněno na základě čl. 6 odst. 1 písm. b) Nařízení - zpracování nezbytné pro splnění smlouvy, a čl. 6 odst. 1 písm. f) Nařízení - je-li to nezbytné pro účely oprávněných zájmů správce.

12.3. Objednatel prohlašuje, že veškeré osobní údaje jsou důvěrné a nebudou poskytnuty žádné třetí osobě.

12.4. Dodavatel má podle Nařízení právo:

- požadovat po objednateli informaci, jaké osobní údaje zpracovává,
- vyžádat si u objednatele přístup k těmto údajům a tyto nechat aktualizovat nebo opravit, popřípadě požadovat omezení zpracování,
- požadovat po objednateli výmaz osobních údajů - výmaz objednatel provede, pokud tento výmaz není v rozporu s odst. 12.1 tohoto článku a oprávněnými zájmy objednatele,
- na přenositelnost údajů a právo požadovat kopii zpracovávaných osobních údajů,
- na účinnou soudní ochranu, pokud má za to, že práva podle Nařízení byla porušena v důsledku zpracování osobních údajů v rozporu s tímto Nařízením,
- v případě pochybností o dodržování povinností souvisejících se zpracováním osobních údajů obrátit se na objednatele nebo na Úřad pro ochranu osobních údajů.

13. Závěrečná ujednání

13.1. Součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

- Příloha č. 1 - Cenová nabídka

13.2. Veškeré změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny pouze formou písemných dodatků k této smlouvě.

13.3. Vztahy, které nejsou touto smlouvou výslovně upraveny, se řídí občanským zákoníkem, a dalšími obecně závaznými právními předpisy, které s předmětem smlouvy souvisí.

13.4. 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, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy, datum jejího podpisu a text této smlouvy.

13.5. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění a udělují souhlas k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.

13.6. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí společnost TRADE CENTRE PRAHA a.s.

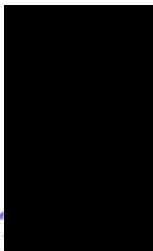
13.7. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a dodavatel jedno vyhotovení.

13.8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv.

13.9. Obě smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu této smlouvy, jejímu znění rozumí, že tato smlouva vyjadřuje jejich svobodnou a vážně míněnou vůli, nebyla uzavřena v tísní za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu s jejím obsahem připojují své níže uvedené podpisy.

Za objednatele: 15-06-2021

V Praze dne:



Filip Veselý
předseda představenstva



I. Dr. paní Bouška
místpředseda představenstva

Za dodavatele:

V Praze dne:



Leo Lappy
jednatel



TRADE CENTRE PRAHA a.s.
Blanická 1008/28, 120 00 Praha 2
DIČ: CZ004093T6 ič: OMOd 1s

Krycí list rozpočtu

stavba Úprava terasy 1.NP objektu E Sovových mlýnů

Část dok.	Část stavby	Kč
	Stavební část + osvětlení	3 266 487,61
	Celkem ZRN	3 266 487,61
	Vedlejší náklady	482 000,01
	Ostatní náklady (dokumentace skutečného provedení)	100 000,01
	Celkem stavba bez DPH (ZRN+VRN+HZS+dokumentace)	3 848 487,61

Všeobecné podmínky k ceně díla

Práce obsažené v položkách ZRN

Požárně bezpečnostní zajištění objektu

Energie

Kontejnery směsný odpad

Bezpečnostní služba

Práce jeřábem

Zařízení staveniště 2xkon.

Vnější oplocení

Pojištění stavby

Protihluková zabezpečení vchodu

Ochrana stěn vnitřního prostoru galerie SDK - úprava stěn po demontáži SDK a výmalba

Projektové práce v průběhu stavby

Demontáže stávajících diodových ramp, uskladnění a opětovné zavěšení

Provozní vlivy - ztižený pohyb vozidel v místě stavby, omezení hluku, apod.

Krycí list rozpočtu

STAVBA Úprava terasy 1.NP objektu E Sovových mlýnů

Část dok.	Část stavby	Kč
	Stavební část + osvětlení	3 266 487,6
	Celkem ZRN	3 266 487,6
	Vedlejší náklady	482 000,0
	Ostatní náklady (dokumentace skutečného provedení)	100 000,0
	Celkem stavba bez DPH (ZRN+VRN+HZS+dokumentace)	3 848 487,6

Všeobecné podmínky k ceně díla

Práce obsažené v položkách ZRN

Požárně bezpečnostní zajištění objektu

Energie

Kontejnery směsný odpad

Bezpečnostní služba

Práce jeřábem

Zařízení staveniště 2xkon.

Vnější oplocení

Pojištění stavby

Protihluková zabezpečení vchodu

Ochrana stěn vnitřního prostoru galerie SDK - úprava stěn po demontáži SDK a výmalba

Projektové práce v průběhu stavby

Demontáže stávajících diodových ramp, uskladnění a opětovné zavěšení

Provozní vlivy - ztižený pohyb vozidel v místě stavby, omezení hluku, apod.

Stavba Úprava terasy 1.NP objektu E Sovových mlýnů

№	popis	jednotka	množství	jednotková cena Kč,-	cena Kč,-	tunaj/dnotka	tuny celkem
1	1. PŘÍPRAVNÉPRÁCE						
10	provozni ochrana pěšího provozu pod konzolou	1,00					
11	vyřízení povolení vjezdu na stavbu	Kpl	X1,00	6000	6 000		0,00
2	2. DEMOLICE + DEMONTÁŽE						
10	Demontáž stávajících pochozích dvojskel	ω	71,00	0	0	0,00	0,00
11	Demontáž skel zábradlí	ω	0,10	0	0	0,04	X1,88
12	Demontáž skladby terasy v šíři na každé straně 1,2m , skladba terasy žul.dlažba 60mm, štěr.k.drť4-8 mm tl. 70mm	ω	38,40	1200	46 080	0 80	11,33
13	Demontáž skladby terasy v okolí kotevnic bod0 , skladba terasy žul.dlažba 60mm, štěr.k.drť 4-8 mm tl. 70mm	ω	19,00	1200	22 800	0 80	0,01
14	Polystyrén tl. 140mm	ω	57,40	0	0	0,00	0,00
15	Demontáž kotevnic bodů, včetně trubek viz příloha č. 3.9	Kpl	1,00	0	0		
16	Demontáž ocelových prvků . Viz tabulka - Tabulka výpisu materiálu - Objekt "E" - ocel stav předopravou lávky	ω	1772,00	180	318 960		X,77
17	Demontáž zářivek včetně elektroinstalace	ω	1,00	160	16 560		0,00
18	Demontáž dřevěných lať 20mm,viz příloha 2.5	ω	240,00	40	9 600		0,00
19	Demontáž původního zakrytí - na rozhraní interier - exteriér, plech , viz příloha 2.1 a 2.0	ω	14,00	180	2 520	0,00	0,03
20	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	12,50	1600	20 000		
21	Odkov sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením	t	12,50	800	4 375		
22	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu	t	12,50	2600	32 500		
23							
24	Nové konstrukce terasy						
25							

A	B	C	D	E	F	G	H	I
26	X1 * Nově doplněné ocelové prvky pol. X1 až X6 - viz tabulka Výpis oceli - oprava lávky - objekt E		kg	925,60	420	388 752		
27	Povrchová úprava nových ocelových prvků, provedení nátěrového systému, který splňuje požadavky na stupeň korozivní agresivity C3, a životnost 25 let (dle ČSN EN ISO 12944)		m ²	36,00	1350	48 600		
28	Oprava povrchové úpravy stávajících ocelových prvků (Ic:450 - horní pásnice), provedení nátěrového systému, který splňuje požadavky na stupeň korozivní agresivity C3, a životnost 25 let (dle ČSN EN ISO 12944)		m ²	16,00	1350	21 600		
29	N1 až h ^h Nerezové ocel -P ky N1 až N11, NV, viz tabulka Výpis oceli nerez AISI 304 (ocel 1.4301 dle EN10088)		kg	1154,70		0		
30	X6 pol. X6 Beton, výztuž 0 10 mm B500B, vložena do spodní vlny trapézového plechu TR 40/183/0,75 mm		m ³	2,62	75000	196 500		
31	T4 Tvarovka TOPWET 051		~kš-	22,00		£		
32	Spáry mezi pochozími skly lávky (dl. m)					£		
33	Těsnící provazec 06mm		m	622,0		£		
34	Tmel s odolností proti UV záření		m	311,0		£		
35	přířez 6x12 mm = 0,000072m ²					£		
36	Podkladní páska tl.2mm/25mm		m	480,0		£		
37	Osvětlení LED pod pochozími skly lávky					£		
38	LED pásek dl. 2,94m x 2,94m x 160ks		m	474,00		£		
39	AL lišta pro LED dl.2,94, 2,94m x 160ks		m	474,00		£		
40	přívodní trasa napětí		m	55,00		£		
41	Osvětlení - zářivky pod konstrukcí lávky					£		
42	zpětná montáž stávajícího osvětlení:		m	141,00		£		
43	Atypické závěsy pro zářivky - Nově přeložené osvětlení venkoví části - pod nově provedeným zateplením nosných prvků lávky		m	42,00		£		
44	chráničky včetně přívodních kabelů:		m	32,00		£		
45	ALKAMID :					£		
46	A1 Alkamidové pouzdro :					£		
47	průměr 59,5 mm, vnitřní 033mm, tl. 25 mm		ks	23,00		£		
48	A2 Alkamidové pouzdro :					£		
49	průměr 59,5 mm, vnitřní oválný otvor 033mmx37mm, tl. 25mm		ks	23,00		£		
50	A3 Alkamidová podložka 80x80xcca 30 mm		ks	8,00		£		
51	A4 Alkamidová pásovina P10-80, dl. 12705mm		ks	2,00		£		
52	Přezová podložka pod terče tl.3 mm,		ks	184,00		£		
53	Lepení alkorplanu ke sklu:					£		

A	B		0	E	X	0	T
124		500g wda 2 oon skvaz vta vs 5 llt 800g tl. 8 m m	0	X1,80	0	X1,80	
125		xvltiozo gva v mshz ex v or lto g skvaz tl. 1,5 m m	0	17,80	0	X17,80	
126		000g wda 2 oon skvaz vta vs 5 llt 800g tl. 8 m m	0	X1,80	0	X1,80	
127		000g wda 2 oon skvaz vta vs 5 llt 800g tl. 8 m m	0	8,98	X1,80	0,800	
128		000g wda 2 oon skvaz vta vs 5 llt 800g tl. 8 m m	0	0,83	1,00	4,00	
129		000g wda 2 oon skvaz vta vs 5 llt 800g tl. 8 m m	0	10,00	0	0,80	
130		000g wda 2 oon skvaz vta vs 5 llt 800g tl. 8 m m	0	18,80	0	0,80	
131		000g wda 2 oon skvaz vta vs 5 llt 800g tl. 8 m m	0	8,87	0	0,80	
132		000g wda 2 oon skvaz vta vs 5 llt 800g tl. 8 m m	0	8,87	0	0,80	
133		000g wda 2 oon skvaz vta vs 5 llt 800g tl. 8 m m	0	8,87	0	0,80	
134		000g wda 2 oon skvaz vta vs 5 llt 800g tl. 8 m m	0	8,87	0	0,80	
135		000g wda 2 oon skvaz vta vs 5 llt 800g tl. 8 m m	0	8,87	0	0,80	
136		000g wda 2 oon skvaz vta vs 5 llt 800g tl. 8 m m	0	8,87	0	0,80	
137		000g wda 2 oon skvaz vta vs 5 llt 800g tl. 8 m m	0	8,87	0	0,80	
138		000g wda 2 oon skvaz vta vs 5 llt 800g tl. 8 m m	0	8,87	0	0,80	
139		000g wda 2 oon skvaz vta vs 5 llt 800g tl. 8 m m	0	8,87	0	0,80	
140		000g wda 2 oon skvaz vta vs 5 llt 800g tl. 8 m m	0	8,87	0	0,80	
141		000g wda 2 oon skvaz vta vs 5 llt 800g tl. 8 m m	0	8,87	0	0,80	
142		000g wda 2 oon skvaz vta vs 5 llt 800g tl. 8 m m	0	8,87	0	0,80	
143		000g wda 2 oon skvaz vta vs 5 llt 800g tl. 8 m m	0	8,87	0	0,80	
144		000g wda 2 oon skvaz vta vs 5 llt 800g tl. 8 m m	0	8,87	0	0,80	
145		000g wda 2 oon skvaz vta vs 5 llt 800g tl. 8 m m	0	8,87	0	0,80	
146		000g wda 2 oon skvaz vta vs 5 llt 800g tl. 8 m m	0	8,87	0	0,80	
147		000g wda 2 oon skvaz vta vs 5 llt 800g tl. 8 m m	0	8,87	0	0,80	
148		000g wda 2 oon skvaz vta vs 5 llt 800g tl. 8 m m	0	8,87	0	0,80	
149		000g wda 2 oon skvaz vta vs 5 llt 800g tl. 8 m m	0	8,87	0	0,80	
150		000g wda 2 oon skvaz vta vs 5 llt 800g tl. 8 m m	0	8,87	0	0,80	
151		000g wda 2 oon skvaz vta vs 5 llt 800g tl. 8 m m	0	8,87	0	0,80	
152		000g wda 2 oon skvaz vta vs 5 llt 800g tl. 8 m m	0	8,87	0	0,80	
153		000g wda 2 oon skvaz vta vs 5 llt 800g tl. 8 m m	0	8,87	0	0,80	
154		000g wda 2 oon skvaz vta vs 5 llt 800g tl. 8 m m	0	8,87	0	0,80	
155		000g wda 2 oon skvaz vta vs 5 llt 800g tl. 8 m m	0	8,87	0	0,80	
156		000g wda 2 oon skvaz vta vs 5 llt 800g tl. 8 m m	0	8,87	0	0,80	
157		000g wda 2 oon skvaz vta vs 5 llt 800g tl. 8 m m	0	8,87	0	0,80	
158		000g wda 2 oon skvaz vta vs 5 llt 800g tl. 8 m m	0	8,87	0	0,80	
159		000g wda 2 oon skvaz vta vs 5 llt 800g tl. 8 m m	0	8,87	0	0,80	
160		000g wda 2 oon skvaz vta vs 5 llt 800g tl. 8 m m	0	8,87	0	0,80	
161		000g wda 2 oon skvaz vta vs 5 llt 800g tl. 8 m m	0	8,87	0	0,80	
162		000g wda 2 oon skvaz vta vs 5 llt 800g tl. 8 m m	0	8,87	0	0,80	
163		000g wda 2 oon skvaz vta vs 5 llt 800g tl. 8 m m	0	8,87	0	0,80	
164		000g wda 2 oon skvaz vta vs 5 llt 800g tl. 8 m m	0	8,87	0	0,80	
165		000g wda 2 oon skvaz vta vs 5 llt 800g tl. 8 m m	0	8,87	0	0,80	
166		000g wda 2 oon skvaz vta vs 5 llt 800g tl. 8 m m	0	8,87	0	0,80	
167		000g wda 2 oon skvaz vta vs 5 llt 800g tl. 8 m m	0	8,87	0	0,80	
168		000g wda 2 oon skvaz vta vs 5 llt 800g tl. 8 m m	0	8,87	0	0,80	
169		000g wda 2 oon skvaz vta vs 5 llt 800g tl. 8 m m	0	8,87	0	0,80	
170		000g wda 2 oon skvaz vta vs 5 llt 800g tl. 8 m m	0	8,87	0	0,80	

	A	B	O	E	M	O	ZE
181		8v n ic d o m x d il. s-t o m m	02	4,81	0	0	
182							
X63	5	8 v s i z o s i d s e s t m o s t o u o s t i v o d o v o u s t i d n o u s e d k o z o o u s x z s		2,10		0	
12		svn dlic x d o m t r s t l. s t o m m	02	2,10	400	008	
185		= 3 x d p s o o z t + d r i o k s	02	2,10	780	1008	
189		z d l z o l - d s t k y z n n p o y t l. t o o t o m m . O E K P I n t l o o s	02	z 10	1800	8850	
187		λ = 0,92 m m - 2 . K - 1, q s o o s v t d x o . i n . 1 s . f e d					
188		ε d x i p u o o z t t l x s m m	02	2,70	40	1208	
159		z o n t a x i m i m d n g k	02	z 70	95	173	
170		v y z s d k i d s m v o s i g m i k s					
X77							
172		P a h z i v t r s v m a d b y d o s t a s i . j . s d k i d s t d v z o s s s e p o o t r s p n s k i u z i o i o n u o . d y o s . a i s o s i , z x x x x s m i e t s s e s n) , o m o s b . o . s a n d	K5	40000			
173		SK i . z u a . i . o b z r b o r s i o v e n v d s k t a d t e o e s o H 8 T) z s a z 12' z o n g t s e . 2 s v i t i m s d p o t s m e p r i s o x d i i x o s z o . x u s s o x o v o n . o m x o o v o . q o o v y . o m o s s m d e o s i . o s i k . 2 s x s	02	5100			
X2		8 s o z o s d s t i o v s i t i . d o z o y o s z o s z o s z o s d v s o d s v s o e s o (- s t) . t r e d s r n t y e s . 2 . 2 : . i . s s s s s . s s s s s s i n i i . s y , z i - o z o d i y e 2 1 o x 1 . 0 8 m	02	9800			
X75		z e s o s m o t - (d o g m v s o o v o d m s s m u o s s s v u)	t	27000			
X78							
X77		o v t i t i f q a o q					
X78		l i k i d g o s s a n v i s z s s s m d a v y	L01	x 1000		80000	
X79		s t a v s d o i q i g o m o s s	K01	x 1000		20000	
180		v y s t i d o i s t a . c i . s . o d o d y o v i . o s z s e u	0	84000	2000	88000	
181		v y s t i d o i s t a v a j i c i o s s s t i . s v o d i o	25	2000	4000	8000	
182		v y s t i d o z o o v i s s s z s . s s y (i s k o o v o d o o)	02	200000	220	48700	
188		g o m o o d s s s s o v t i i v i . o o i	L01	x 1000	210000	210000	
185		g o m o o d s s s s i v o e i s t i f o o d k o o z o o s i a v k y)	L01	1000	120000	120000	
189		v i z - n z a k r y t i n o o p o r . p f o m s m d s t i o v o s i s g o m o o d o p o s i f n P i . g o m s r a s o s	K01	x 1000	200000	200000	
187		h o d v a t i s s t i o d i s t i s t i d o u o d n o s o s	L01	1000	200000	200000	
188		g o v s i o s v d i e i a z o m o s i g o z o s o s m o . n o s i	L01	x 1000	200000	200000	
188		provizorni zakrytí podlahy přizemí (stěrky) proti poškození pádem předmětů	02	72000	650	46800	

	Λ	8		O		O		E		IL	O	-	
188			Sk 2+ SK6+ SK7 + vn								427 000		
189													000
191													000
192													000
193			CENA CELKEM								3 266 488		
194													
195	ΛMK		Výkaz výměr je nedílnou součástí celého projektu, nelze jej používat odděleně										
196			Výkazy jsou bez rezervy										
197													