

NÁVRH NA ZMĚNU STAVBY

Stavba: **Modernizace osvětlení stanice metra Dejvická**

Číslo stavby: ID 24-0-1300

Pořadové číslo změnového listu:

3

Změna:

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

D - dokumentace

P - příprava

R - realizace

SO 01 OBJEKT: Architektonicko- stavební řešení	Číslo (pod) objektu: SO 01	Název: Výměna zasklení vnitřních prosklených stěn
--	--------------------------------------	--

Popis změny:

Jedná se o provedení nových ploch zasklení prosklených stěn vestibulu (východní, západní, V7) a zábradlí nad hlavním schodištěm a eskalátory. DPP JDCM na základě skutečně zjištěného špatného stavu prosklených ploch vnitřních stěn a zábradlí, kde prosklení je na řadě míst rozbito, poškrábáno nebo poškozeno graffiti, předložilo požadavek na provedení nového jednotného zasklení. Podle dokumentace pro výběr zhotovitele (DSP) z roku 2014, mělo jít jen o demontáž a zpětnou montáž. Na základě požadavku DPP k barevnému sjednocení, náhradě poškozených a posprejovaných prosklení vnitřních prosklených stěny vestibulu se přistupuje k výměně všech ploch zasklení. Dále dojde k výměně existujících ploch zasklení na eskalátory a hlavním schodištěm, kde jsou stávající výplně poškrábané, barevně nejednotné. Před zahájením demontáží byl proveden detailní passport stávajícího stavu zasklení, který uvedený stav a poškození potvrdil. Zhotovitel o této skutečnosti informoval objednatele v rámci jednání kontrolního dne 3.5. a 10.5. (výňatek ze zápisu v Příloze č. 4 a 5). Všechny plochy budou na základě určení typu ze strany DPP (243100) zaskleny kaleným sklem tl.12mm (viz. Příloha č. 6)

Zdůvodnění změny:

Po ověření cenové nabídky rozhodl objednatel o provedení nabídnutých prací ze strany zhotovitele, vzhledem k nejnižší podané CN a také vzhledem k rozhodnutí IPR a zachování stávajícího architektonického řešení, tedy opláštění nerez plechem a repase stěn na rámové z bezrámových. Totéž platí i pro případ prosklení zábradlí, které bude mít z bezpečnostních důvodů stejné provedení jako výplně prosklených stěn.

Posouzení změny:  rský dozor projektanta:

METROPROJEKT a.s.

hlavní inženýr

Souhlasím s použitými výměrami, materiály i výše uvedeným zdůvodněním.



Stavba: Modernizace osvětlení stanice metra Dejvická	Číslo smlouvy:	SO SO 01	Změnový list č: 3
---	----------------	-----------------	--------------------------

POSOUZENÍ NÁVRHU ZMĚNY

DOPADY ZMĚNY:

Do projektové dokumentace: zakreslení v rámci PSPS

Do časového plánu stavby: -

Do ceny stavby: zvýšení o: **700 205,04 Kč**
 snížení o: **0,00 Kč**

NAVRHOVATEL ZMĚNY - firma, jméno:

ELTODO a.s.

VYJÁDŘENÍ VE VĚCÍCH TECHNICKÝCH:

Zhotovitel: Souhlasím s vypracovaným technickým doзором investora
 Podpis: [redacted]
ELTODO a.s. - Hlavní stavbyvedoucí
INFRAM, a.s.

VYJÁDŘENÍ VE VĚCÍCH FINANČNÍCH:

Zhotovitel: Souhlasím s vypracovaným technickým doзором investora
 Podpis: [redacted]
ELTODO a.s. - Hlavní stavbyvedoucí
INFRAM, a.s.

CELKOVÝ NÁVRH ZHOTOVITELE PŘEDKLÁDÁ:

Podpis: [redacted]
 ředitel úřvize
ELTODO a.s., divize Energetické systémy

CELKOVÉ DOPORUČENÍ: Dopor

Za Technický dozor investora: Podpis: [redacted] INFRAM, a.s.	Za Objednatele: [redacted] Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost Projektový manažer 700220 Stavby Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost Vedoucí oddělení 700220 Stavby
---	--

Za Objednatele: [redacted] Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost Vedoucí odboru 700200 Investice Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost Vedoucí odboru 700100 Strategický a investiční rozvoj	Za Objednatele: Podpis: [redacted]
--	------------------------------------

Seznam příloh k návrhu na změnu stavby:

Číslo přílohy	Název	Počet listů
Příloha č. 1	Ocenění návrhu změny stavby	1x A4
Příloha č.2	CN na dodávku a montáž kalených skel	1x A4
Příloha č.3	CN na dodávku a montáž kalených skel zábradlí	1x A4
Příloha č.4	Zápis z KD č.9	2x A4
Příloha č.5	Zápis z KD č.10	2x A4
Příloha č.6	Rozhodnutí 243100 o typu skla	1x A4
	Celkem počet stran návrhu změny stavby	10x A4

Příloha č.1 - Ocenění návrhu změny stavby - Vnitřní prosklení

Stavba: Modernizace stanice metra Dejvická
 Objekt: SO 01 Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení

P.č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství DVZ	Množství DPS	Množství rozdíl	Cena jednotková	Cena celkem	Poznámka
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Nové položky							
		Nové zasklení vnitřních prosklených stěn, kalené bezpečnostní sklo tl.12mm, čiré- bílé . Dodávka a montáž	m2						
		Zpětná montáž zasklení přístřešků, včetně nových přítlačných lišt a těsnění - repase, montáž a doplnění chybějících a poškozených částí	m2						
		Nové zasklení vnitřních zábradlí kolem schodiště a eskalátorů, kalené bezpečnostní sklo tl.12mm, čiré- bílé . Dodávka a montáž	m2						

Celkem

700 205,04



CENOVÁ NABÍDKA

1. Základní údaje:

Zákazník: Dopravní podnik hl.m. Prahy
Sokolovská 217/42, Praha 9

Dodavatel: ELTODO, a.s.
Novodvorská 1010/14, Praha 4

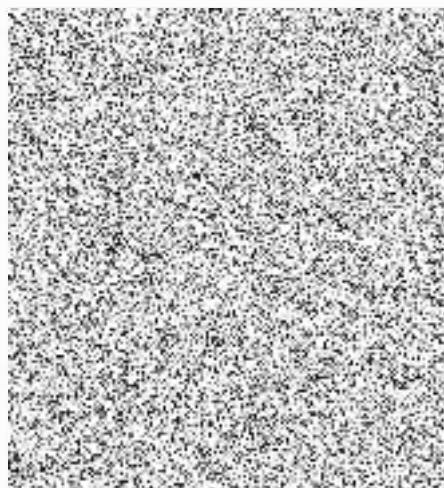
2. Předmět nabídky

Dodávka kalených čirých skel tl.12 mm pro vnitřní prosklené stěny vestibulu
osvětlené stanice metra Dejvická - číslo stavby ID 24-0-1300

3. Cena:

Druh materiálu	m.j.	množství	jednotková cena	Celková cena
Kalená skla pro vnitřní prosklené stěny	1m2			
Celkem				
DPH 21%				128 331,00 Kč
CELKEM S DPH 21%				739 431,00 Kč

Zpracoval:





CENOVÁ NABÍDKA

1. Základní údaje:

Zákazník: Dopravní podnik hl.m. Prahy
Sokolovská 217/42, Praha 9

Dodavatel: ELTODO, a.s.
Novodvorská 1010/14, Praha 4

2. Předmět nabídky

Dodávka kalených skel 12mm pro zábradlí UV nad eskalátorem a schodištěm
osvětlení stanice metra Dejvická - číslo stavby ID 24-0-1300

3. Cena:

Druh materiálu	m.j.	množství	jednotková cena	Celková cena
bezpečnostní skla kalená 12mm pro zábradlí	1m2			
Celkem				
DPH 21%				18 333,00 Kč
CELKEM S DPH 21%				105 633,00 Kč

Zpracoval:





ZÁPIS

z jednání Kontrolního dne č. 10
 Modernizace osvětlení stanice metra Dejvická
 konaného dne: 10. 5. 2018

Přítomní: dle prezenční listiny v příloze

1. Předání a převzetí staveniště

Staveniště pro „Modernizace osvětlení stanice metra Dejvická“ bylo zhotovitelem převzato dne 20. 2. 2018, se zahájením prací 1. 3. 2018

2. Provádění prací, provedené práce

UN – pokračují demontáže ocel konstrukcí, nátěry. Postupně demontáže el. rozvodů, slaboproudy nutno průběžně identifikovat ve spolupráci s DP.

UV- montáží hlavních tras kabelových lávek v celé oblasti včetně služebních prostor, chodeb a kanceláří jsou dokončeny. Dále probíhá montáž osvětlení v technických prostorách. V rámci DIO provedeno přemístění ohrazení záborů.

UT – pokračují práce na střešní krytině v oblasti výstupu č. 7. a práce na konstrukci výstupu č. 5, demontáže skel, odstranění starých nátěrů ocel. konstrukce.

3. Provádění prací, následující a očekávané práce

UN – pokračování repasí podstropních konstrukcí, přípravy na montáže osvětlovacích těles. Pokračování prací v kolejišti, přípravy na sanační práce.

UV - pokračování montáží hlavních kabelových tras a závěsů pro svítidla. Pokračování montáží nových kabelových tras vč., tras do služebních prostor a montáže nových osvětlovacích těles.

UT – pokračování prací na OK a na výměně obkladů a střeše výstupu č. 7. a pokračování repase vstupu č. 5.

4. Harmonogram stavby

Po dnešním KD proběhlo za účasti zástupců TDS vyhodnocení plnění prací obsažených v HMG k daným termínům.

Je konstatován soulad předloženého hmg a stavu na stavbě.

5. Finanční plnění zhotovitele

Zhotovitel předložil TDS návrh soupisu prací k fakturaci, provedeny drobné korekce.

6. Úkoly z předešlých jednání KD

6.3.4 Zhotovitel provedl pasport skel u výstupu č. 7 a u dalších výstupů. Pasport, který předá příslušné službě, která následně rozhodne o případné výměně

Štáv 10.5: nabídka připravena, cenový návrh je v projednání

6.5.1 Hodiny na nástupišti napájení z rozvaděče, umístění dle dispozic. El. připojení vyřešeno. Zhotovitel projednává výrobu držáku, po dodání držáku s možností nastavení bude následovat komisionální určení umístění držáku hodin.

Stav 10.5.: útvar JPM informován – úkol trvá, info na příštím KD

6.6.1 Skla do přístřešků : Zhotovitel předloží cenový návrh na nová skla do přístřešku
Stav k dnešnímu dni : Cenový návrh byl předložen, je předmětem jednání vedení stavby

6.8.1. Prosklené stěny :

Problematika výměn skel a provedení rámu je dále projednávána, investor očekává předložení CN, která nebyla k dnešnímu dni předložena.

Pozn.: IPR požaduje ocelovou kol obloženou nerez a skla čirá.
- další info na příštím KD

6.6.3. Buňka pro strojvedoucí UN -- zhotovitel si předem projedná konstrukční řešení
-- úkol v řešení, jsou 2 varianty

6.8.2. Výmalby ve služebních prostorech, chodby a kanceláře -- Rozsah provedení výmalb upřesní zhotovitel společně se zást. služby technologií a staveb (sl. 243 100) v průběhu května.

Upřesnění rozsahu a provedení výmalb bude předloženo investorovi a TDS. Rozsah nesmí překročit výměry v SoD.
-- v řešení, do konce května

6.8.3. Sanační práce -- Zhotovitel a zást. TDS fyzicky prověří nutný rozsah sanací v kolejisti při noční výluce.

Stav k 10.5.: pasport sanací obdrženo, termín prohlídky stavu a rozsahu potřebných sanací s pracovníky DP 243 100 bude dohodováno do příštího KD ()

6.9.1. Technologické postupy a KZP , TDS žádá zhotovitele o průběžné předkládání TP a KZP k souhlasu před zahájením předmětných prací.

V této souvislosti TDS na dnešním KD připomněl zhotovitel nutnost podpisů TP a dalších dokumentů autorizovanou osobou, (kulaté razítko ČKAIT). Totéž platí pro podpisy na úvodní stránce stavebních deníků.

6.9.2. Reklamní panely EuroAWK, na základě informace DP se panely nebudou vracet na původní místo. El. přívozy dle PD, resp. kabely ukončit v krabici v místě nad původním panelem. Namísto reklamních panelů osadit plný rozměr skla.

- úkol zhotovitelem akceptován , bod bude vypuštěn ze sledování

6.9.3. UV- průchod kabelů skrz ocel. nosník (u výdeje jízdenek). Před zhotovením otvorů pro kabelovou trasu v nosníku, je nutno zásah do nosné konstrukce projednat s HIP () a výsledek uvést do SD.
- provedeno, úkol k vypuštění

7. Nové úkoly

7.10.1 Omezení prací zhotovitele v nočních hodinách. Při výskytu omezení prací ze strany DP provede zhotovitel zápis do SD, včetně uvedení doby trvání přerušení prací. O důvodech omezení se vyjádří zást. DP provozu metra.

Pro tyto případy žádá zhotovitel pracovníky JPM o vyrozumění cca 1 den předem s ohledem na možnosti organizovat práce na jiném místě.

7.10.2. Rozvody elektro : DP sl. 241 000 požaduje doplnění projektu o kabelové napojení venkovního stánku a tabáku u výst. č. 7. V PD nebylo obsaženo, typ kabelu a provedení trasy bude upřesněno s ohledem na termín dodávky kabelu.

(Info o typu kabelu sdělí zpracovatel PD

7.10.2.1. Identifikace původních kabelů – zhotovitel požádal pracovníky DP 241 500 o identifikace kabelů, zejména na nástupišti. Nejedná se však pouze o kabely ve správě služby 241 500, na místech se vyskytují nejasnosti také v původních slaboproudých rozvodech, rozvodech ASDŘ-T, O , sdělovacích, datových atp.

Sdružený nosič u koleje č. 1: zhotovitel žádá vyjádření sl. DP ohledně identifikace dvou kabelů ve sdruženém nosiči. Následně bude nutno společně určit další postup demontáží nebo přeložky předmětných kabelů. (pozn.: kabely se netýkají sl. 241 500).

- info o postupu identifikace na příštím KD

Pozn. TDS: celkovému stavu k objasnění identifikace původních kabelů prospěje vytvoření pracovní skupiny zástupců služeb DP elektro silno a slaboproudu, za účasti pracovníků jednotlivých technologických podskupin včetně služeb bezpečnostních.

7.10.2.2. doplněno při společné prohlídce po KD ve vestibulu - chodba č .dv. 460 (u prodeje jízdenek). Při prohlídce budoucí hlavní trasy kabelů (z RU8, AB14B) je návrh vybourání stávající podstropní kce hrdis a vedení nových tras přímo pod betonovým stropem Důvodem návrhu je nízká nosnost závěsů kabelové trasy připevněné na podstropní konstrukci. Po realizaci nově zavěšené kabelové trasy je možno po schválení cenového návrhu uvažovat v předmětné části chodby o montáži jednoduchého podhledu.

– zhotovitel žádá zpracovatele projektu o vyjádření k návrhu, info na příštím KD

7.10.2.4. Vestibul, vzorek upevnění nového svítidla, perforovaný ocelový nosník je prohnut vahou svítidla, zhotovitel připraví variantu závěsu svítidel z pozinkovaného např. L profilu.

- do příštího KD

8. Informace

8.8.1 Výstavba nových WC (jiná investiční akce DP.

Stav 10.5. : koordinační jednání proběhlo, zápis bude k dispozici

8.10.1 Odstín RAL protipožárních dveří – bude řešeno na příštím KD

8.10.2 HIP informoval ohledně skladby konstrukce pro akustický obklad SONIT, žádá zhotovitele o zaměření skladby konstrukce. – zhotovitel do příštího KD

8.10.3 Oblast schvalování IPR : protokoly vzorků jsou podepsány.

K informaci HIP zhotovitel prověří možnosti u subdodavatelů v otázce skladby lamel, zachování terčiků a krycích plechů.

8.10.4. Reklama KFC u výstupu č. 5 : Zhotovitel dle pokynu DP reklamu demontuje a uloží, následně vyzvedne

9. Koordinátor BOZP a PO

V průběhu prací provádí koo BOZP pravidelné kontroly, ze kterých pořizuje zápisy. Zápisy jsou uloženy v kanceláři stavby. V období nebyly zjištěny závažné nedostatky, Drobné nedostatky byly řešeny ihned na místě.

Zápis byl na místě přečten, bez připomínek.

Příští KD: čtvrtek 17. 5. od 09. 00 hod., sraz na nástupišti.


TDI, INFRAM a.s.


Přílohy : 1/ Prezenční listina





ZÁPIS

z jednání Kontrolního dne č. 9
 Modernizace osvětlení stanice metra Dejvická
 konaného dne: 3. 5. 2018

Přítomní: dle prezenční listiny v příloze

1. Předání a převzetí staveniště

Staveniště pro „Modernizace osvětlení stanice metra Dejvická“ bylo zhotovitelem převzato dne 20. 2. 2018, se zahájením prací 1. 3. 2018

2. Provádění prací, provedené práce

UN – provádí se demontáže ocel konstrukcí, nátěry. Postupné demontáže el. rozvodů, slaboproudých nutno identifikovat ve spolupráci s DP (p. Horna).

UV- pokračování v montáži kabelových lávek v celé oblasti včetně služebních prostor, chodeb a kanceláří. Montáž osvětlení v technických prostorách. V rámci DIO provedeno přemístění ohrazení záborů.

UT – pokračují práce v oblasti výstupu č. 7. Zahájeny přípravné práce na výstupu č. 5, demontáže skel, odstranění starých nátěrů ocel. konstrukce. Provedeno očištění obkladu stěn vstupní rampy.

3. Provádění prací, následující a očekávané práce

UN – pokračování repasí podstropních konstrukcí, přípravy na montáže osvětlovacích těles. Pokračování prací v kolejišti, přípravy na sanační práce.

UV - pokračování montáží hlavních kabelových tras a závěsu pro stropní podhledy., Pokračování montáží nových kabelových tras vč., tras do služebních prostor a montáže nových osvětlovacích těles.

UT – pokračování prací na OK a na výměně obkladů výstupu č. 7.

4. Harmonogram stavby

Po dnešním KD proběhlo za účasti zástupců TDS vyhodnocení plnění prací obsažených v HMG k daným termínům.

Je konstatován soulad předloženého hmg a stavu na stavbě.

5. Finanční plnění zhotovitele

Zhotovitel předloží TDS návrh soupisu prací k fakturaci do 3. 5. 2018. Po dnešním KD bude provedena společná kontrola položek předloženého návrhu fakturace za minulý měsíc.



6. Úkoly z předešlých jednání KD

6.1.13 Odsouhlasení vzorků materiálů a zařízení – zhotovitel zajistí přítomnost zást. DP, TDS, projektanta a IPR včetně vzorků a schvalovacího formuláře.

- trvalý úkol

6.3.4 Zhotovitel provedl pasport skel u výstupu č. 7 a u dalších výstupů. Pasport, který předá příslušné službě, která následně rozhodne o případně výměně – dále v řešení. Zhotovitel předloží finanční nabídku do příštího KD.

Na výměnu všech skel v přístřešcích ještě není zhotovitelem předložena nabídka. Zhotovitel zajistí vzorek skla do odpočinkové místnosti u výstupu č.7

- úkol v řešení, trvá

6.3.5 TDI požaduje pro svařované konstrukce předložit WPS. - Sledovat průběžně.

6.5.3 Zhotovitel zajistí údržbu, očištění informačních tabulí !!!!!!! - průběžně, úkol trvá

6.5.4 Zhotovitel na konci každého měsíce zašle na příslušné služby DP váženky demontovaného materiálu

- probíhá

6.5.1 Hodiny na nástupišti napájení z rozvaděče, umístění dle dispozic. EI. připojení vyřešeno. Zhotovitel projednává výrobu držáku, po dodání držáku s možností nastavení bude následovat komisionální určení umístění hodin.

- úkol trvá

6.6.1 Skla do přístřešků : Zhotovitel předloží cenový návrh na nová skla do přístřešků

Stav k dnešnímu dni : Cenový návrh byl předložen, je předmětem jednání vedení stavby

6.8.1. Prosklené stěny – za účasti architekta diskutována problematika způsobu provedení a rozsahu repasí. Zhotovitel informuje, opravy u kalených skel technologicky nelze provést. Rozsah a cenový návrh předloží investorovi (Rámy skel, zhotovitel navrhuje demontáž a výrobu nových ráků v dílně. Bylo projednáno použití skel čirých, dále postupovat dle připomínek a souhlasu architekta.

Problematika výměn skel a provedení ráků bude dále projednávána, investor očekává předložení CN, která nebyla k dnešnímu dni předložena – info na příštím KD

6.6.2 Zhotovitel předloží návrhy DIO pro 2, a 3. etapu k připomínkování

- po KD byla provedena kontrola za účasti JPM, zhotovitele a HIPa, návrh ohledně omezení přepravní kapacity zaslán na MHMP.

6.6.3. Buňka pro strojvedoucí UN – zhotovitel si předem projedná konstrukční řešení

- úkol v řešení, trvá



6.8.2. Výmalby ve služebních prostorech, chodby a kanceláře – Rozsah provedení výmalb upřesní zhotovitel společně se zást. služby technologií a staveb (sl. 243 100) v průběhu května.

Upřesnění rozsahu a provedení výmalb bude předloženo investorovi a TDS. Rozsah nesmí překročit výměry v SoD. – v řešení

6.8.3. Sanační práce – Zhotovitel a zást. TDS fyzicky prověří nutný rozsah sanací v kolejisti při noční výluce

TDS opět připomíná nutnost předem stanovení rozsahu sanačních prací, v kolejisti , také např. v přístupové chodbě, stropu k výstupu č. 5.

7. Nové úkoly

7.9.1. Technologické postupy a KZP , TDS žádá zhotovitele o průběžné předkládání TP a KZP k souhlasu před zahájením předmětných prací.

7.9.2. Reklamní panely EuroAWK, na základě informace DP se panely nebudou vracet na původní místo. El. příklady dle PD, resp. kabely ukončit v krabici vv místě nad původním panelem. Namísto reklamních panelů osadit plný rozměr skla.

7.9.3. UV- průchod kabelů skrz ocel. nosník (u výdeje jízdenek). Před zhotovením otvorů pro kabelovou trasu v nosníku, je nutno zásah do nosné konstrukce projednat s HIP [redacted] a výsledek uvést do SD.

8. Informace

8.8.1 Výstavba nových WC (jiná investiční akce DP), vedení odpadu je uloženo ve stropě nástupiště.

Event. časová kolize při montáži podhledů, k tomu proběhne ve čtvrtek 3. 5. v 11,30 hod koordináční schůzka s vedením stavby WC.

8.9.1. Identifikace kabelů, zejména slaboproudých rozvodů (rozhlas, antény atp.) Zhotovitel požádal o spolupráci při identifikaci s ohledem na zachování provizorního provozu např. rozhlasu. Koordinaci provádí za DP p.. Horna, za ELTODO [redacted]

8.9.3. Metroboxy, DP připomíná zhotoviteli nutnost ochránění boxů proti prachu ze stavební činnosti.

9. Koordinátor BOZP a PO

V průběhu prací provádí koo BOZP pravidelné kontroly, ze kterých pořizuje zápisy. Zápisy jsou uloženy v kanceláři stavby. V období nebyly zjištěny závažné nedostatky, Drobné nedostatky byly řešeny ihned na místě..

Zápis byl na místě přečten, bez připomínek.

Příští KD: čtvrtek 10. 5. od 09. 00 hod., sraz na nástupišti.



SOUPIS PRACÍ - SO 01 - SKLO

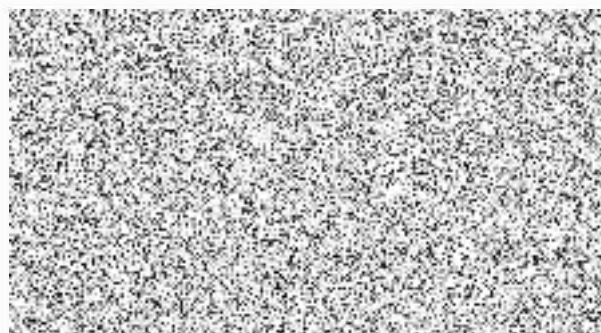
Stavba: Modernizace stanice metra Dejvická

Objekt: SO 01 Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení

JKSO:

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
24	DEM-023	Demontáž prosklených stěn - ocelové uzavřené profily opláštěné nerez plechem, skleněná výplň, vč. odvozu a likvidace	m2			
49	NKC-006	Prosklené stěny vnitřní atypické repasované - ocelová konstrukce, obklad nerez, bezpečnostní sklo - repase, montáž a doplnění chybějících a poškozených částí	m2			
49	NKC-006	Prosklené stěny vnitřní atypické repasované - pouze materiál ESG 12MM ČIRÉ	m2			

V Praze 9.7.2018



CN 1802201 SP

Výměna skleněných stěn ve stanici metra Dejvická

Vstupní stěna západního vestibulu**demontáž**

Zasklení:	rozměr	815 x 2100	8 ks	31.5 m2
		1830 x 650	4 ks	13.7 m2
		950 x 2100	5 ks	4.8 m2
		950 x 650	5 ks	10.0 m2
				3.1 m2

Odlišťování

Demontáž skel

Odvoz a likvidace skla

Demt. a uskl.bank.st.

Doprava

Celkem

**Vstupní stěna západního vestibulu****montáž**

Zasklení: Float 12/ESG	rozměr	800 x 1750	8 ks	Ne
		1830 x 650	4 ks	27.4 m2
		950 x 1750	5 ks	11.2 m2
				4.8 m2
				8.3 m2
				3.1 m2

Nové sklo

Montáž skel

Zališťování

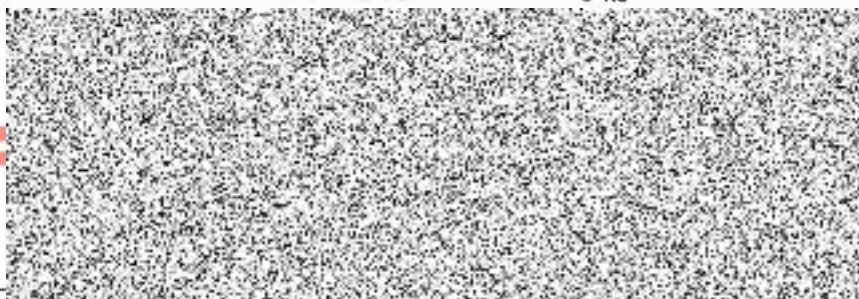
Nerez.dvoukříd.dv.

Nerez.přicka bezr.zaskl.

Montáž bank.st.

Doprava

Celkem

**Vstupní stěna východ. vestibulu****demontáž**

Zasklení:	rozměr	815 x 2100	8 ks	41.0 m2
		1830 x 760	4 ks	13.7 m2
		950 x 2100	8 ks	5.6 m2
		950 x 760	8 ks	16.0 m2
				5.8 m2

Odlišťování

Demontáž skel

Odvoz a likvidace skla

Doprava

Celkem

**Vstupní stěna východ. vestibulu****montáž**

Zasklení: Float 12/ESG	rozměr	815 x 1750	8 ks	Ne
		1830 x 760	4 ks	36.0 m2
		950 x 1750	8 ks	11.4 m2
				5.6 m2
				13.3 m2
				5.8 m2

Nové sklo

Montáž skel

Zališťování

Nerez.dvoukříd.dv.

Nerez.přicka bezr.zaskl.

Doprava

Celkem



IČO 25763385

DIČ CZ25763385

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 68036v



Vstupní stěna vestib. u vst. č. 7**demontáž**

				13.3 m2
Zasklení:	rozměr	815 x 2100	4 ks	6.8 m2
		1830 x 400	2 ks	1.5 m2
		1000 x 2100	2 ks	4.2 m2
				m2
Odlíšťování				
Demontáž skel				
Odvoz a likvidace skla				
Doprava				
Celkem				

Vstupní stěna vestib. u vst. č. 7**montáž**

				Ne
				13.3 m2
Zasklení: Float 12/ESG	rozměr	815 x 2100	4 ks	6.8 m2
		1830 x 400	2 ks	1.5 m2
		1000 x 2100	2 ks	4.2 m2
				0.8 m2
Nové sklo				
Montáž skel				
Zalíšťování				
Nerez profil 70x110				
Nerez profek bez zaskl.				
Doprava				
Celkem				

Vstupní stěna západního vestibulu

demontáž

Vstupní stěna východ. vestibulu

montáž

demontáž

Vstupní stěna vestib. u vst. č. 7

montáž

demontáž

montáž

Cena celkem bez DPH**2 872 714.65 Kč**

Platnost nabídky 90 dní

PO ODEČTENÍ NEREZI**celkem 590 tis.**

V Kladně 12.2.2018

IČO 25763385

DIČ CZ25763385

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 68038v