

# NÁVRH NA ZMĚNU STAVBY

Stavba: TT Václavské náměstí - výběr zhotvitele

Číslo stavby: **25-0-2696 (č.SoD 001080 00 23)**

Pořadové číslo změnového listu:

**2**

Změna:

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

D - dokumentace

P - příprava

R - realizace

OBJEKT: <b>660</b>	Číslo (pod objektu): <b>SO 661</b>	Název: <b>Tramvajová trať</b>
--------------------	------------------------------------	-------------------------------

**Popis změny:**

**Změna č.1 - Odstranění L-profilů a gumových rohoží z tělesa TT ve Vodičkově ulici**

Tato změna zahrnuje odstranění stávajících betonových L-profilů o rozměrech stran 0,75x0,5m s tl. stěny 10cm a 15cm s betonovým podkladem o tl. 15cm (viz příloha č. 1b). Jedná se o L-profilů délky 0,5m o celkové délce 424m, které byly součástí původní konstrukce tramvajové trati po obou stranách a nacházely se ve Vodičkově ulici ve staničení 42. a 32. koleje v km -0,045 až km +0,166 (počátek stropu vestibulu stanice Můstek). Součástí změny je také odstranění stávajících antivibračních rohoží, které byly umístěny ve stejném staničení jako L-profilů, přičemž průměrná šířka mezi L-profilů činila 6 m, což odpovídá celkové ploše 1 272 m<sup>2</sup> (viz příloha č. 1c). Antivibrační rohože byly osazeny ve dvou vrstvách s tloušťkou rohože 12mm.

**Změna č.2 - Odstranění ŽB desky tl. 21,5cm nad vestibulem stanice metra Můstek**

V rámci této změny byla odstraněna stávající železobetonová deska umístěná nad stropem vestibulu stanice Můstek, o celkové ploše 611,96 m<sup>2</sup> (viz zaměření v příloze č. 2d). Ze zákresu železobetonové desky v příloze č. 2d je patrné, že deska byla položena v trase bývalé tramvajové trati na Václavském náměstí, která pravděpodobně chránila stropní desku vestibulu stanice Můstek. Průměrná tloušťka této desky činila 21,5 cm (viz příloha č. 2e). V rámci této změny také došlo k odstranění podkladní betonové vrstvy tl. 100 mm nacházející se nad ŽB deskou a šterkopískové vrstvy frakce 0/4 tl. 50 mm nacházející se pod ŽB deskou, která tvořila ochrannou vrstvu nad konstrukcí stropní desky vestibulu stanice Můstek. Ve změně došlo také k odečtení betonové podkladní vrstvy tl. 30 cm, která byla dle projektové dokumentace uvažována v konstrukci původní tramvajové trati (viz příloha č. 2c - řez "Předpokládaný stávající stav dle VV")

**Zdůvodnění změny:**

**Změna č.1**

V rámci realizace rekonstrukce tramvajové trati ve Vodičkově ulici, během odtěžování materiálu z původních konstrukčních vrstev, byly zastiženy stávající L-profilů a antivibrační rohože (viz fotodokumentace, příloha č. 1d), s čímž projektová dokumentace nepočítala. Vzhledem k tomu, že tyto původní konstrukční prvky tramvajové trati byly v kolizi s nově navrhovanou konstrukcí, bylo nezbytné je veškeré odstranit.

**Změna č.2**

V prostoru nad stropem vestibulu stanice metra se nacházela železobetonová deska, která výškově kolidovala s tramvajovým tělesem nově budované tramvajové trati. Tato kolize je znázorněna na příčném řezu v příloze č. 2b. Případné ponechání železobetonové desky v místě budované tramvajové trati by umožnilo podlití dřevěných prážců betonem jen v tloušťce 6 cm (viz příčný řez, příloha č. 2b). Takové řešení by však znamenalo nevyhovující tloušťku podkladní betonové desky z betonu C20/25, a tím i nedostatečnou kvalitu konstrukce tramvajové trati. ŽB deska nebylo možné odstranit jen v části mocnosti do projektovaných výšek, neboť byla deska vyztužena armaturou. Z těchto důvodů bylo zapotřebí ŽB desku odstranit v celé své tloušťce.

**Posouzení změny - autorský dozor projektanta:**

Souhlasím se všemi posuzovanými změnami, které byly vyvolány zastiženým skutečným stavem odlišným od stavu předpokládaného v PD. Souhlasím taktéž s příloženými soupisy prací a výkresy z DPS.

METROPROJEKT Praha a. s.  
Hlavní Inženýr projektu

Podpis

Stavba: TT Václavské náměstí - výběr zhotvitele	Číslo smlouvy: 001080 00 23	SO 660	Změnový list č: 2
<b>POSOUZENÍ NÁVRHU ZMĚNY</b>			
<b>DOPADY ZMĚNY:</b>			
Do projektové dokumentace:	NE		
Do časového plánu stavby:	NE		
Do ceny stavby:	ANO	zvýšení o:	2 043 998,79 Kč
		snížení o:	-224 136,29 Kč
celkem:	1 819 862,50		
NAVRHOVATEL ZMĚNY - firma, jméno: Eurovia CZ a.s. U Michelského lesa 1581/2, Praha 4			
Podpis:			
<b>VYJÁDŘENÍ VE VĚCECH TECHNICKÝCH:</b>			
Zhotovitel: Souhlasím	Technický dozor investora: Souhlasím		
<b>CELKOVÝ NÁVRH ZHOTOVITELE PŘEDKLADATELI:</b>			
Zhotovitel: Podpis:	Technický dozor investora: Souhlasím		
<b>CELKOVÉ DOPORUČENÍ: Doporučuji ke schválení</b>			
Za Technický dozor investora: Inženýring dopravních stanic Podpis:	Za Objednatele: Dopravní podnik hl.m. Prahy, akciová společnost projektový manažer Podpis:		
Za Objednatele: Dopravní podnik hl.m. Prahy, akciová společnost Podpis:	Za Objednatele: Ing. Jan Šurovský, Ph.D. Dopravní podnik hl.m. Prahy akciová společnost technický ředitel - Povrch Podpis:		

Příloha 1 - Rozpočet změnového listu č. ZL 2 - změna 1

Stavba: Místo: Zadavatel: Zhotovitel:		Objekt: SO 661								
TT Václavské náměstí Praha 1 - Nové Město Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost EUROVIA CZ a.s.		Změna 1								
Odstranění L-profilů a gumových rohoží z tělesa TT ve Vodičkově ulici										
Vícepráce		Měněpráce								
227 445,81		0,00								
Zdroj položky	SO	PČ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Množství ve změně	Cena celkem [CZK]	Množství ve změně	Cena celkem [CZK]
URS 2024-II	N/SO 661	N00	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m3			63 600,00		0,00
				Celková délka odstraněných L-profilů dle přílohy č. 1c - 2x212m=424 m						
				Přířezová plocha L-profilu + podkladního betonu - 0,2481m2 dle přílohy č.1b						
				Celková změna v m3: 424*0,2481=105,194 m3						
SoD	410	201	997013VN1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t			61 405,89		
				"odpad z položky č. 103." 105,194						
				105,194*2,3 (Přepočtené koeficientem množství = 241m946						
URS 2024-II	N/SO 661	N01	714450801	Demontáž antivibračních rohoží z recyklované pryže volně položených vodorovně nebo svisle	m2			19 537,92		0,00
				Celková plocha vodorovně položené antivib. rohože dle přílohy č. 1c - 1 272 m2 (odměřeno v AutoCAD)						
				Celková délka odstraněných L-profilů dle přílohy č. 1c - 2x212m=424 m						
				Výška svislé stěny L-profilu dle přílohy č. 1b - 0,6m						
				Celková plocha svisle položené antivib. rohože - 2x212x0,6 = 254,4m2						
				Celková plocha - 1 272 + 254,4 = 1526,4 m2						
URS 2024-II	N/SO 661	N02	997013635	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) komunálního odpadu kód odpadu 20 03 01	t			82 902,00		0,00
				Poplatek za likvidaci antivibrační rohože						
				Celková hmotnost na základě daňového dokladu Pražských služeb, dle příloha č. 1e: 33,7t						
Celkem změna 1							227 445,81			

# Priloha č. 1a

DENNÍ ZÁZNAMY				Datum
EVROPA 02	Stavba:	Objekt:	Stav. deník:	
P2	1511.3041339JRA.01	IT Václavské náměstí	1.	* 449512

Handwritten notes at the top of the page, partially obscured by a black redaction box.

9.7.24

Počasí: jarno +16°C + 16°C + 31°C  
 Prac. doba: 7<sup>00</sup> - 19<sup>00</sup> h, oběd 12<sup>00</sup> - 13<sup>00</sup> h  
 Stav: 5x THD, 4x článek  
 Mechanizace: 6x 305, 1x 320, 2x 700V,  
 2x UNK, 2x bagy 3t  
 Správa: 3x mikrobus, 6x pl. 1x4,  
 2x stavební

9.7.24  
 4/5

Postup práce: VO 061

- křižem starých potrubích podél ulice
- 17. odvoz na meziplochu
- vyložování "1" prefabrikátů stávkou 77
- vyložování gumových pásů stávkou 77
- realizace drenáže ve Vocháčově ul.
- v úseku 0,045 - 0,050 km od stávkou
- součástí je z betonové desky stávkou
- 77 v prostoru stávkou mezi Hůlkou

VO 312

realizace kanalizace, přípojka B 31,  
 332; UV 32, 313

VO 211.3

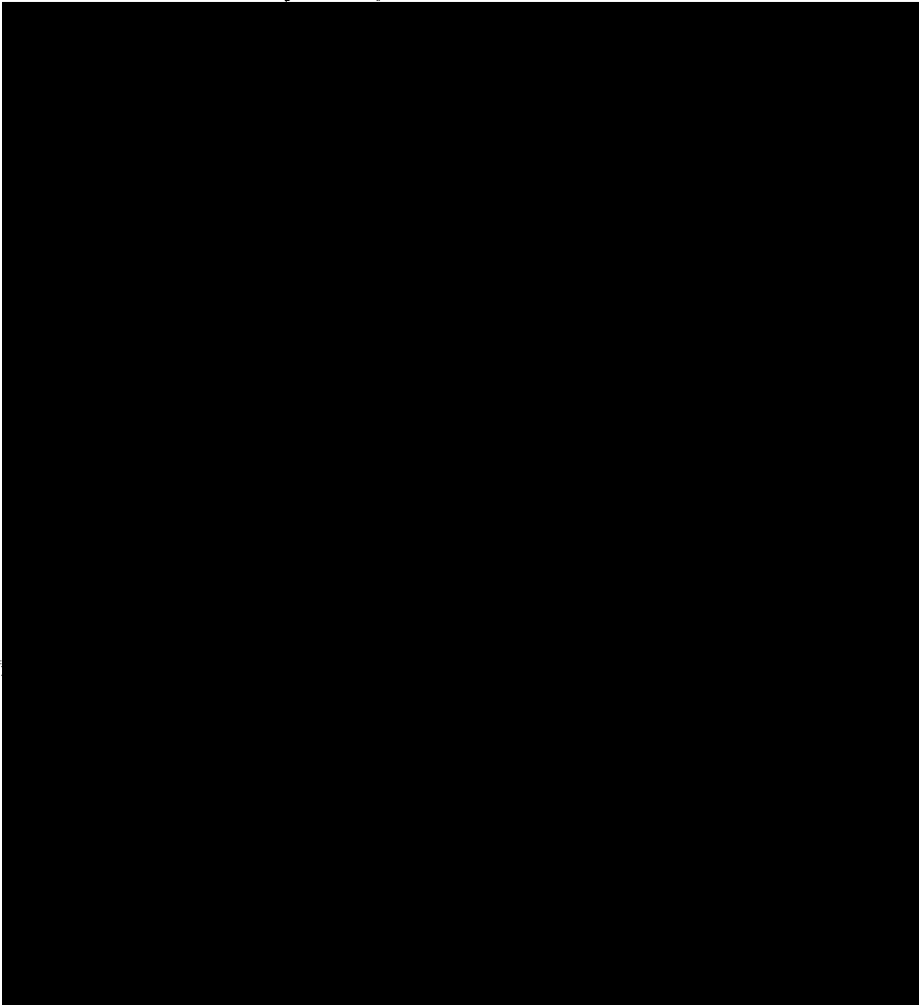
realizace kanalizace Jk 1.1 - 1 v úseku  
 324 - 316

VO 101

úprava vchodové ovládky v místě  
 odjezdu pro realizaci provozu vozů

Realizace kontrol a křižem P2  
 přechodu a křižem pro P2, vše v prostoru  
 ul. 312.

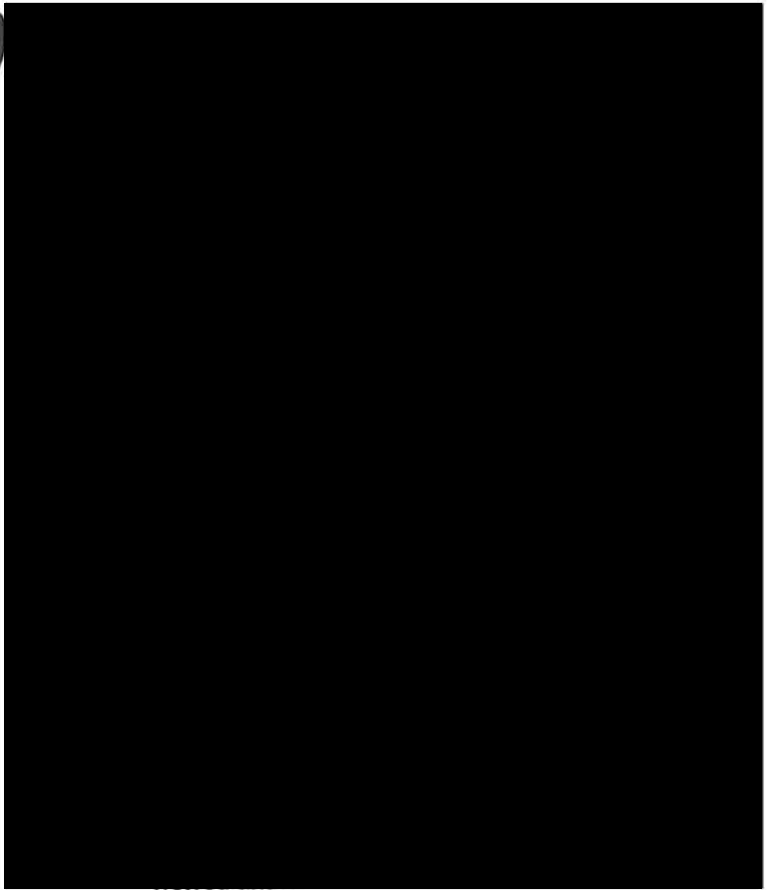
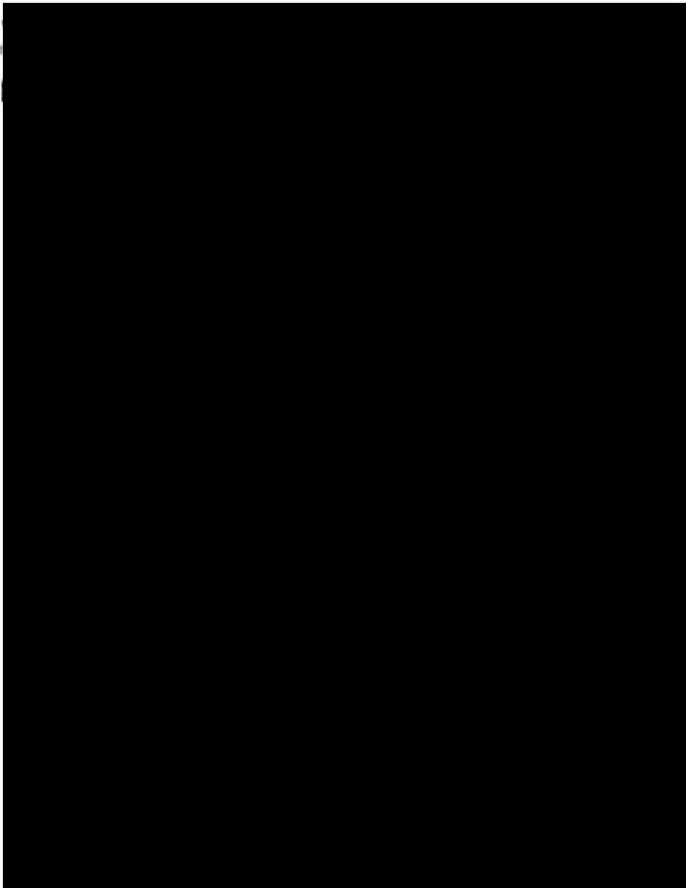
**Příloha č. 1b - Příčný řez L-profilem na betonovém loži tl. 150 mm**





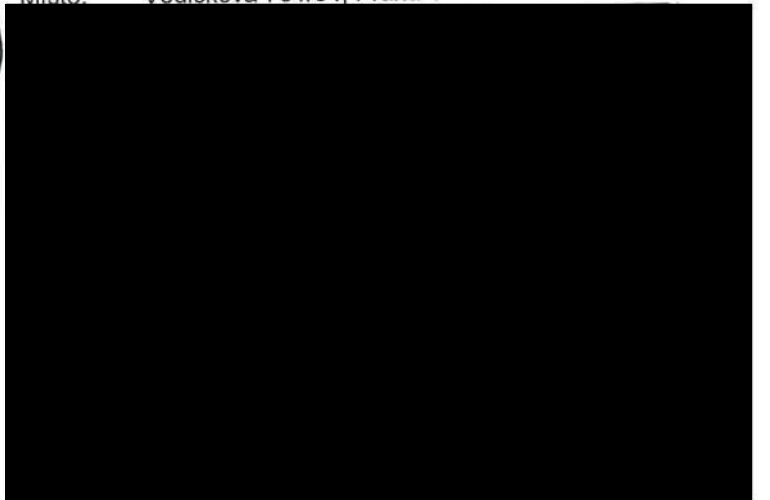
Příloha č. 1d - Fotodokumentace

2)

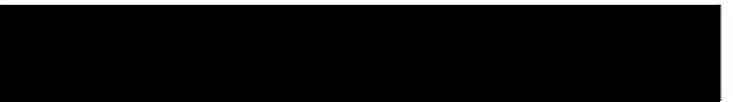


Místo: Vodičkova 710/31, Praha 1

Místo: Vodičkova 701/34, Praha 1



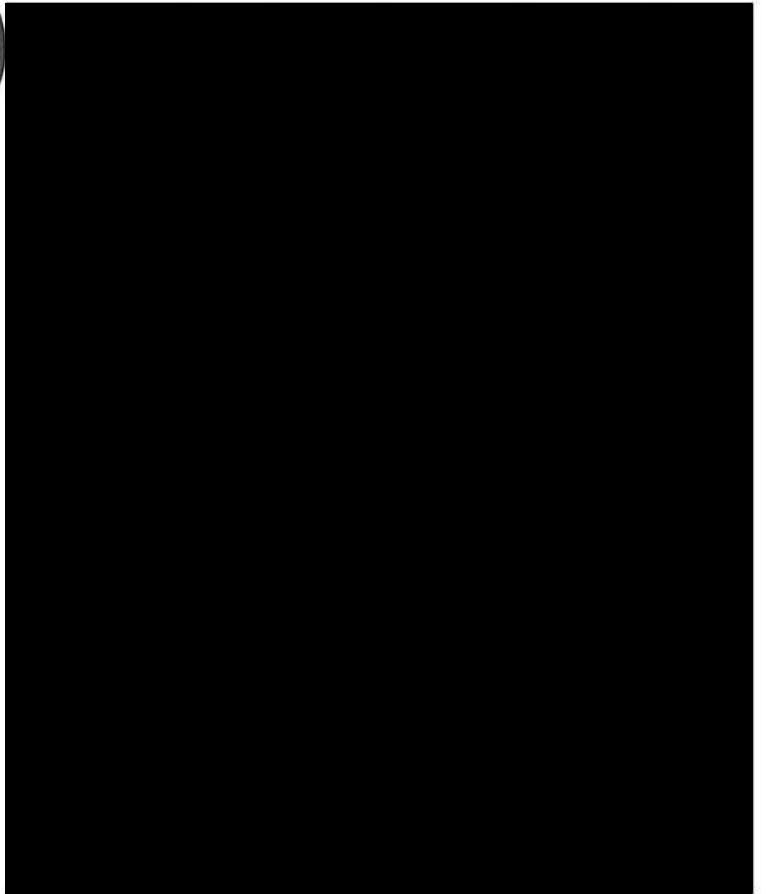
Místo: Vodičkova 715/23, Praha 1



Místo: Vodičkova 715/23, Praha 1



6)



Místo: Vodičkova 708/35, Praha 1



Místo: Vodičkova 715/23, Praha 1

Popis:



Místo: Vodičkova 707/37, Praha 1



### Pražské služby, a.s.

Pod šancemi 444/1  
19000 Praha - Vysočany  
IČ: 60194120  
DIČ: CZ60194120



### ODBĚRATEL

záv. Praha západ  
K Hájům 946/10  
15500 Praha - Stodůlky

Bankovní spojení: 7607091 / 0100

Datum splatnosti: 30.08.2024

Datum vystavení: 09.08.2024

Datum uskut.zdaň. plnění: 31.07.2024

Variabilní symbol: 2401023008

Konstantní symbol: 0308

Zakázkový list:

Objednávka (HS) č.:

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

### SÍDLO SPOLEČNOSTI

EUROVIA CZ a.s.  
U Michelského lesa 1581/2  
14000 Praha - Michle

Fakturujeme Vám za služby provedené v odpadovém hospodářství v období 7/2024.

č. objednávky 4250287024

stanoviště: stavba TT Václavské náměstí, DEPO u ul. Za Viaduktem - likvidace objemného odpadu formou přistavení velkoobjemového kontejneru

ř. Název	Počet MJ	Cena/MJ (základ)	Celkem	% DPH
1 přistavení VOK 30-40 m3 - 11.7.2024			2 878,00	21,00
2 pronájem VOK - 11.7.-31.7. (kontejner přetřžený)			2 520,00	21,00
3 přistavení VOK 30-40 m3 20 03 07- 15.7.2024			2 878,00	21,00
4 pronájem druhého VOK 40 m3 20 03 07 - 15.7.-17.7.			240,00	21,00
5 výměna VOK 30-40 m3 20 03 07- 12.7.2024			2 878,00	21,00
6 manipulace s VOK 30-40 m3			1 100,00	21,00
7 likvidace odpadu 20 03 07 12.7.2024			37 905,00	21,00
8 marná jízda přetřžený VOK 30-40 m3 20 03 07- 17.7.2024			2 878,00	21,00
9 manipulace s VOK 2x 30-40 m3 17.7.2024			1 100,00	21,00
10 likvidace odpadu 20 03 07 17.7.2024			17 271,00	21,00
11 stažení 1x VOK 30-40 m3 20 03 07- 17.7.2024			2 878,00	21,00
12 přistavení VOK 30-40 m3 - 18.7.2024			2 878,00	21,00
13 pronájem VOK - 18.7.-25.7.			960,00	21,00
14 stažení 1x VOK 30-40 m3 20 03 07- 25.7.2024			2 878,00	21,00
15 manipulace s VOK 1x 30-40 m3			1 100,00	21,00

# Daňový doklad č. 2401023008



**Pražské služby, a.s.**

Pod šancemi 444/1  
19000 Praha - Vysočany  
IČ: 60194120  
DIČ: CZ60194120



ř. Název	Počet MJ	Cena/MJ (základ)	Celkem	% DPH
16 likvidace odpadu 20 03 07 25.7.2024			19 209,00	21,00
17 dodání 1x VOK 25.7. dalšího VOK 30-40m3 25.7.			2 878,00	21,00
18 pronájem VOK 25.7. dalšího VOK 30-40m3 - 25.7.-31.7.			840,00	21,00
19 dodání 1x VOK 25.7.2024 - doprava			2 878,00	21,00
20 pronájem dalšího VOK 30-40 m3 - 25.7.-31.7.			840,00	21,00
21 dodání 1x VOK - marná jízda 30.7.			2 878,00	21,00
22 stažení 1x VOK 30-40 m3 20 03 07- 31.7.			2 878,00	21,00
23 manipulace s VOK 1x 30-40 m3 31.7.			1 100,00	21,00
24 likvidace odpadu 20 03 07 31.7.			21 660,00	21,00

Sazba:	12,00	21,00			Celkem
Základ daně:	0,00	137 503,00	0,00	0,00	137 503,00
DPH:	0,00	28 875,63	0,00	0,00	28 875,63
Celkem:	0,00	166 378,63	0,00	0,00	166 378,63

**Celková částka dokladu : 166 378,63 Kč**  
**Zbývá k úhradě : 166 378,63 Kč**



## Pražské služby, a.s.

akciová společnost

Opis vážního lístku č.: 5187064

Označení vozidla: [REDACTED]

**Dodavatel:**

EUROVIA CZ a.s.

Za Viaduktem 0/0

17000 Praha - Holešovice

IČ: 45274924 DIČ: CZ45274924

IČP: 1107

Poznámka:

ŽIVNOSTI

**Služba:** Vážení

**Odběratel:**

Pražské služby, a.s.

Pod šancemi

19000 Praha - Vysočany

IČ: 60194120 DIČ: CZ60194120

**Přepravce:**

Pražské služby, a.s.

Pod šancemi

19000 Praha - Vysočany

Zboží: 200307 Objemný odpad

Vážení	Datum, čas	Brutto	Netto
1.	12.07.2024 10:20:10	28,38	
2.	12.07.2024 10:28:48	15,08	13,30

Vážný:

Opis VL vystavil: [REDACTED]

Přijal:



# Pražské služby, a.s.

akciová společnost

Opis vážního lístku č.: 5187443

Označení vozidla: [REDACTED]

**Dodavatel:**

EUROVIA CZ a.s.

Za Viaduktem 0/0

17000 Praha - Holešovice

IČ: 45274924 DIČ: CZ45274924

IČP: 1107

**Poznámka:**

ŽIVNOSTI

Služba: Vážení

**Odběratel:**

Pražské služby, a.s.

Pod šancemi

19000 Praha - Vysočany

IČ: 60194120 DIČ: CZ60194120

**Přepravce:**

Pražské služby, a.s.

Pod šancemi

19000 Praha - Vysočany

Zboží: 200307 Objemný odpad

Vážení	Datum, čas	Brutto	Netto
1.	17.07.2024 7:14:07	21,12	
2.	17.07.2024 7:23:55	15,06	6,06

Vážný:

Opis VL vystavil: [REDACTED]

Přijal:



## Pražské služby, a.s.

akciová společnost

Opis vážního lístku č.: 5188179

Označení vozidla: [REDACTED]

**Dodavatel:**

EUROVIA CZ a.s.

Za Viaduktem 0/0

17000 Praha - Holešovice

IČ: 45274924 DIČ: CZ45274924

IČP: 1107

**Poznámka:**

ŽIVNOSTI

**Služba:** Vážení

**Odběratel:**

Pražské služby, a.s.

Pod šancemi

19000 Praha - Vysočany

IČ: 60194120 DIČ: CZ60194120

**Přepravce:**

Pražské služby, a.s.

Pod šancemi

19000 Praha - Vysočany

Zboží: 200307 Objemný odpad

Vážení	Datum, čas	Brutto	Netto
1.	25.07.2024 8:26:18	25,78	
2.	25.07.2024 8:35:44	19,04	6,74

Vážný:

Opis VL vystavil: [REDACTED]

Přijal:



# Pražské služby, a.s.

akciová společnost

Opis vážního lístku č.: 220546

Označení vozidla: [REDACTED]

**Dodavatel:**

EUROVIA CZ a.s.

Za Viaduktem 0/0

17000 Praha - Holešovice

IČ: 45274924 DIČ: CZ45274924

IČP: 1107

Poznámka:

ŽIVNOST

Služba: Vážení

**Odběratel:**

Pražské služby, a.s.

Pod šancemi 444/1

19000 Praha - Vysočany

IČ: 60194120 DIČ: CZ60194120

**Přepravce:**

Pražské služby, a.s.

Pod šancemi

19000 Praha - Vysočany

Zboží: 200307 Objemný odpad

Vážení	Datum, čas	Brutto	Netto
1.			
2.	31.07.2024 7:51:01		7,60

Vážný:

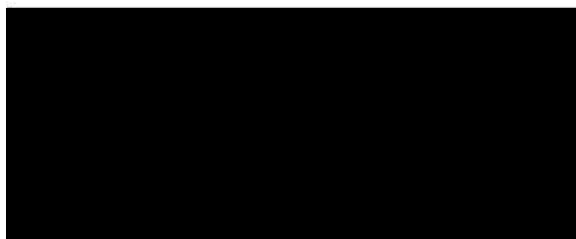
Opis VL vystavil: [REDACTED]

Přijal:

**TT Václavské náměstí  
SO 661 Tramvajová trať**

Vyjádření AD k existenci L-profilů ve stávající konstrukci tramvajové tratě ve Vodičkově ulici:

o použití betonových L-profilů v konstrukci tramvajové trati neměl projektant informaci, nepředpokládal jejich užití, a proto je nevykázal jako samostatnou položku soupisu prací v demolici stávajících kolejí v SO 661. Průběžné pásy osazených L-profilů včetně podbetonování nelze zahrnout do pol. 13 (Odkopávky pro spodní stavbu silnic a železnic v hor. tř. 3 vč. odstranění všech detailů v ploše (základky, zídky, odvodňovače, bahníky a pod.), vč. odvozu a uložení), zde uvedenými základky, zídkami a dalšími případnými konstrukcemi jsou myšleny jednotlivě umístěné prvky, které se mohou lokálně nacházet v tělese tramvajové trati (např. podbetonování odvodňovačů, šachet, základy dopravních značek apod.), a to do 1% objemu prací.



Příloha 2 - Rozpočet změnového listu č. ZL 2 - změna 2

Stavba: TT Václavské náměstí  
 Místo: Praha 1 - Nové Město  
 Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost  
 Zhotovitel: EUROVIA CZ a.s.

Změna 2

Objekt: SO 661

Odstranění ŽB desky tl. 21,5cm nad vestibulem stanice metra Můstek

Vícepráce

1 816 552,98

Méněpráce

-224 136,29

Zdroj položky	SO	PČ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Množství ve změně	Cena celkem [CZK]	Množství ve změně	Cena celkem [CZK]
SoD	101	6	1131072VN	Odstranění podkladů vozovek a chodníků z kameniva nestmeleného strojně s naložením vybouraných hmot na dopravní prostředek (nebo s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 50 m) "písková ochranná vrstva tl. 5cm" Celková plocha odstranění podkladu dle přílohy č. 2d - 611,96 m2 Tloušťka vrstvy dle přílohy č. 2c (zelená šrafa) - 5cm Celková výměra: 611,96x0,05 = 30,598 m3	m3			3 115,79		0,00
SoD	101	114	9972215VN	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých a kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km Změna dle pol. č. 116: 70,375 t	t			2 000,76		0,00
SoD	101	115	9972216VN	Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km pro vodorovnou doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Změna dle pol. č. 114: 70,375 t Celkem odvoz 20 kilometrů dle VV. Přepočtový koeficient: 19km Celková změna: 70,375*19= 1337,125 t	t			10 549,92		0,00
SoD	101	116	9972217VN	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z demolice komunikací (štěrky, beton, asfalt atd.) Změna dle pol. č. 6: 30,598 m3 Přepočtový koeficient dle VV: 2,3t/m3 Celková změna: 30,598*2,3 = 70,375 t	t			11 972,20		0,00

Zdroj položky	SO	PČ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Množství ve změně	Cena celkem [CZK]	Množství ve změně	Cena celkem [CZK]
SoD	650	13	2-BP-001	Odstranění ochranné mazaniny tl. 100 mm se sítí - vč. odvozu a likvidace	m3			1 788 914,31		0,00
				Celková plocha odstranění podkladu dle přílohy č. 2d - 611,96 m2						
				<i>Výpočet tl.vrstvy na základě měření in situ (viz Příloha č.2e-fotodokumentace)</i>						
				<i>Foto č. 1 - tl. odstraněné ŽB desky 23,5cm</i>						
				<i>Foto č. 2 - tl.odstraněné ŽB desky 14,5cm</i>						
				<i>Foto č. 3 - tl. odstraněné ŽB desky 18,0cm</i>						
				<i>Foto č. 4 - tl. odstraněné ŽB desky 30,0cm</i>						
				<i>Průměrná tl. odstraněné ŽB desky: (23,5+14,5+18+30)/4=21,5cm</i>						
				<i>Tloušťka vrstvy znázorněna dle přílohy č. 2c (červená šrafa) - 21,5cm</i>						
				<i>Celková výměra: 611,96x0,215 = 131,571 m3</i>						
SoD	661	2	113100009	Odstranění betonového podkladu do tl. 300 mm vč. odvozu a uložení	m2			0,00		-224 136,29
				<i>Celková plocha na základě přílohy č. 2d: 611,96 m2</i>						
				<i>Celková výměra neodstraněného podkladu: 611,96*0,3= 183,588 m3</i>						
				<i>"-Celková výměra odpovídající odstranění podkladní vrstvy v tl. 100 mm dle přílohy č. 2c (oranžová šrafa): 611,96*0,1= 61,196m3</i>						
				<i>Celková výměra změny: 183,588 - 61,196 = 122,392 m3</i>						
				<i>Celková plocha: 122,392/0,3 = 407,973 m2</i>						
Celkem změna 2								1 592 416,69		

Celkem ZL1 = změna 1 + změna 2

1 819 862,50

# Příloha č. 2a

## DENNÍ ZÁZNAMY

Stavba:	Objekt:	Stav. deník:	Datum:
1511.3041	339JRA.01	A.	
TT Václavské náměstí			* 449509

Teploty: jasně +13°C + 14°C : 33°C větrná bouře 6. 7. 07  
 Prac. odlova: 7<sup>00</sup> 1<sup>00</sup>h, občas 12<sup>00</sup> 12<sup>00</sup>h 10

Mat: 2x THP, 4x odlova  
 Mechanizace: 2x S15, 2x K15, 2x baz 21,  
 2x UNO

Doprava: 3x mikrobus, 4x ell. 6x4,  
 2x kováčková + 1x

Postup prací: SO 661  
 - křížem staropřírodních vrstev  
 TT ve Vodňanské ul. na mušketýr  
 náměstí, odvoz na městské  
 hřbitovní zářezbetonové díly  
 v dostavbě bývalé TT na sjezd  
 ulice Na Štěrku, odvoz na městské  
 odlova na gemových pásu ze staropřírodních  
 dílců TT ve Vodňanské ul.

SO 312  
 práce na kanalizačních přípojkách  
 331, 332, U032, 2M3

SO 101  
 vložení betonu ve středě Václavského  
 náměstí, odvoz na městské  
 vložování staropřírodních dílců a  
 výloze ve středě Václavského  
 náměstí, odvoz do středě TK

Proběhá kontrola a údržba  
 PDZ, vše v pořádku dle SIR



DENNÍ ZÁZNAMY

Předmět	Stavba:	Objekt:	Stav. deník:	* 449510	Datum
	1511.3041	339JRA.01	A		
P2	TT Václavské náměstí				

Plocha: Obláčenno, zataženo + 15°C, 10°C  
 Prac. cloky: 700h, 100h, oblač 1500 1300h  
 Stav: 1x 70h, 1x odřezání  
 Mechanizace: 1x UNO, 1x 115, 1x 100h  
 2x kage 11 + 110000  
 Doprava: 1x mikrobus, 4x 110h, 1x 110h  
 1x 110h + 110h  
 Postup prac': VO 061  
 - řezání stávajícího vstupu TT na  
 měřiču slavní, odvoz do mezičlánku  
 - odřezání 110h, 110h z pod TT  
 - bouření železobetonu a postavení  
 110h na slavní, 110h, odvoz do  
 mezičlánku, bouření železobetonu  
 se provede z důvodu výškové koláže  
 s kolizí kompletní výměny trati  
 - čerpání vody z močůch bouřek  
 - odřezání 110h "přeshrnutí" stávající TT  
 VO 112  
 práce na kanalizačních přípojkách  
 B31, B30, UV30, 213

4.7.04  
 Ne

Při běžné kontrole a udržitelnosti P2  
 vše v pořádku dle SIR včetně provozních  
 předpokladů pro práci.  
 čistě na bouřnicí podle stavby

zapsal P.S.:  
 provedena kontrola předpř.  
 SDW. P.S.

87.0024

DENNÍ ZÁZNAMY

EUROVA 02	Stavba:	Objekt:	Stav. deník:	Datum
PZ	1511.3041339JRA.01	T Václavské náměstí	A	* 449511

Počet: položeno + 1400 + 200 + 240  
 Prac. doba: výše 1200h, celkem 1200h  
 Stav: 5x IHP, 4x obilnina  
 Nečistoty: 1x 200, 2x 100, 2x 100  
 2x UNK, 1x 200, 1x 200  
 Doprava: 3x mikrobus, 6x ml. 1x 4,  
 2x káče kont. + HR  
 Postup prací: SO 061  
 řešení stávkových podkladních úkolů TT  
 odvoz do příslušných  
 samosce podloží v úseku 0200-0200h  
 na základě vyhlášení stávkové záležitosti  
 zkontroly uz. protokol  
 vyhledání obar narůstání hrany  
 zblatky křídla máh. samosce úseku  
 → kourami zblatování v úseku TT  
 pod stávkou: měřba křídla

1. 4. 2019  
PZ

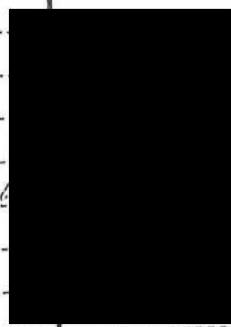
SO 312  
 práce na kanalizačních nálepkách  
 přepojkač. 331, 332, UV 32, 2M3

SO 311.3  
 realizace kanalizace SK 1.1-1 v  
 úseku 124 - 110

SO 101  
 odebírání vzorků ze zákona  
 odlišování zeneru ze zákona

Přetěžná kontrola a údržba PZ,  
 přechodů pro pěší Ue v podélnu  
 dle 312.

SO 102  
 údržba výtahové ovládky v  
 měřebně 1020 pro proměnnou



DENNÍ ZÁZNAMY

EVIDENČNÍ ČÍSLO P2	Stavba:	Objekt:	Stav. deník:	* 449512	Datum
	1511.3041339JRA.01	IT Václavské náměstí	A.		

Handless... [illegible] ... [redacted] ... [redacted]

Počítání: jarmo + 16° + 16° + 31°  
 Prac. clo: 7<sup>00</sup> 11<sup>00</sup>h, oběd 10<sup>00</sup> 11<sup>00</sup>h  
 stav: 5x THD, 4x čelník  
 mechanizace: 1x 345, 1x 222, 1x 700,  
 1x ONE, 1x kapa 3x  
 Jízda: 1x mikrobus, 6x vl. 1x4,  
 1x kovář kont.

Postup prací: 10 061  
 - křížem stavby je v podstatě ukončen  
 17. odvoz na meziprojekt  
 - vyřizování "1" prefabrikátu stavby IT  
 - vyřizování geotechn. parů stavby IT  
 - realizace štěrku ve Vochově ul.  
 v úseku 0,045 - 0,050 km od stavby

31. K  
 → bouřlivé uložení betonové desky stavby IT  
 IT v prostoru stavby mezi křížem

10 312  
 realizace kanalizačních přípojek 3 31,  
 3 32, UV 32, 2H3

10 311. 3  
 realizace kanalizace 3K 1.1 - 1 v úseku  
 324 - 316

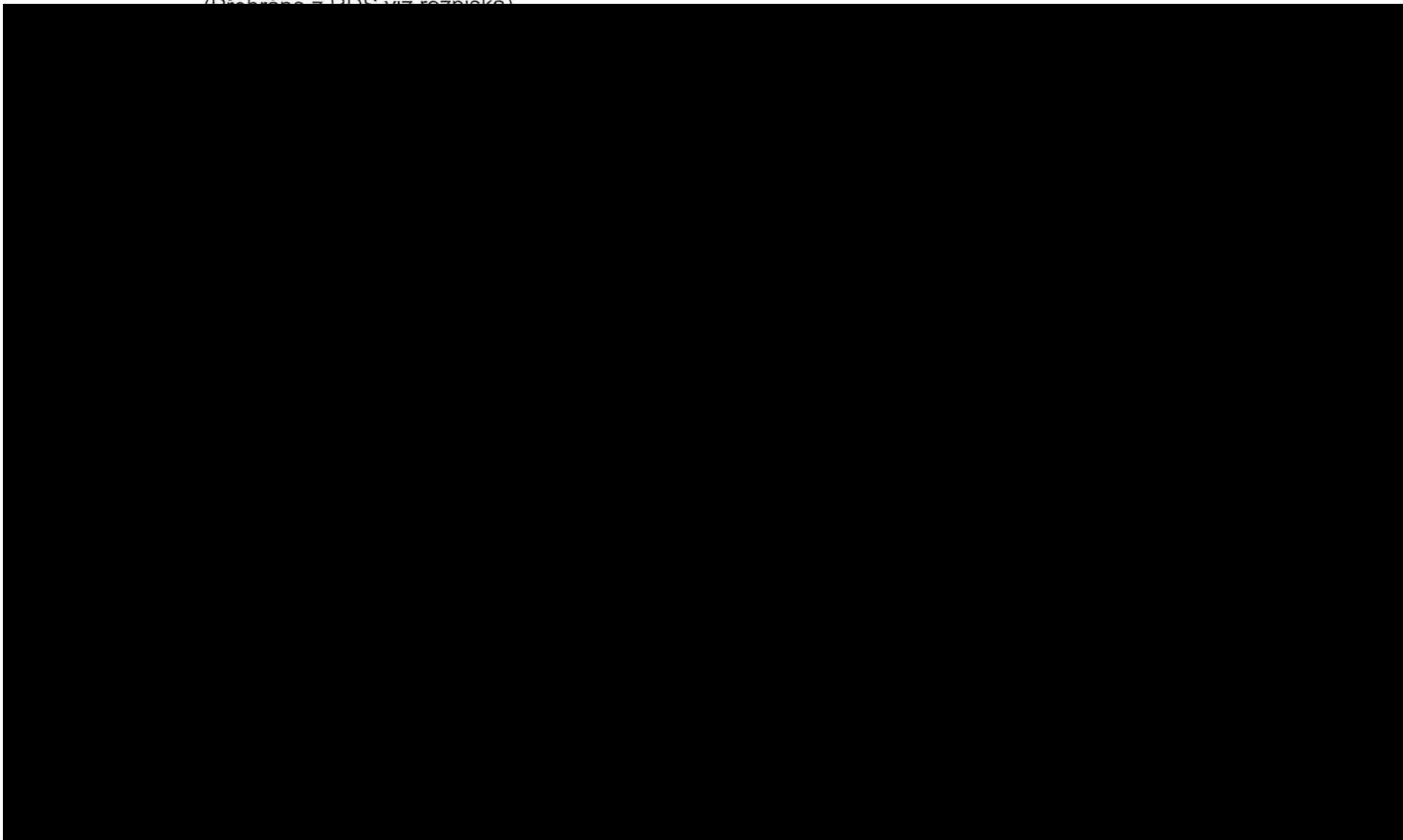
10 101  
 úprava vyhledávacího ostrohu v místě  
 a též prověření provozu vozů

Realizace kontrol a měření 32,  
 přechodu a křížů pro jízdu, vše v rámci  
 312.

Příloha č. 2b - Vzorový příčný řez - Nový stav dle RDS x Zjištěný stávající stav

Tramvajová trať na dřevěných pražcích  
(v kolejových konstrukcích)  
nad vestibulem metra (Můstek)  
(Dřevěná RDS viz rozpis)

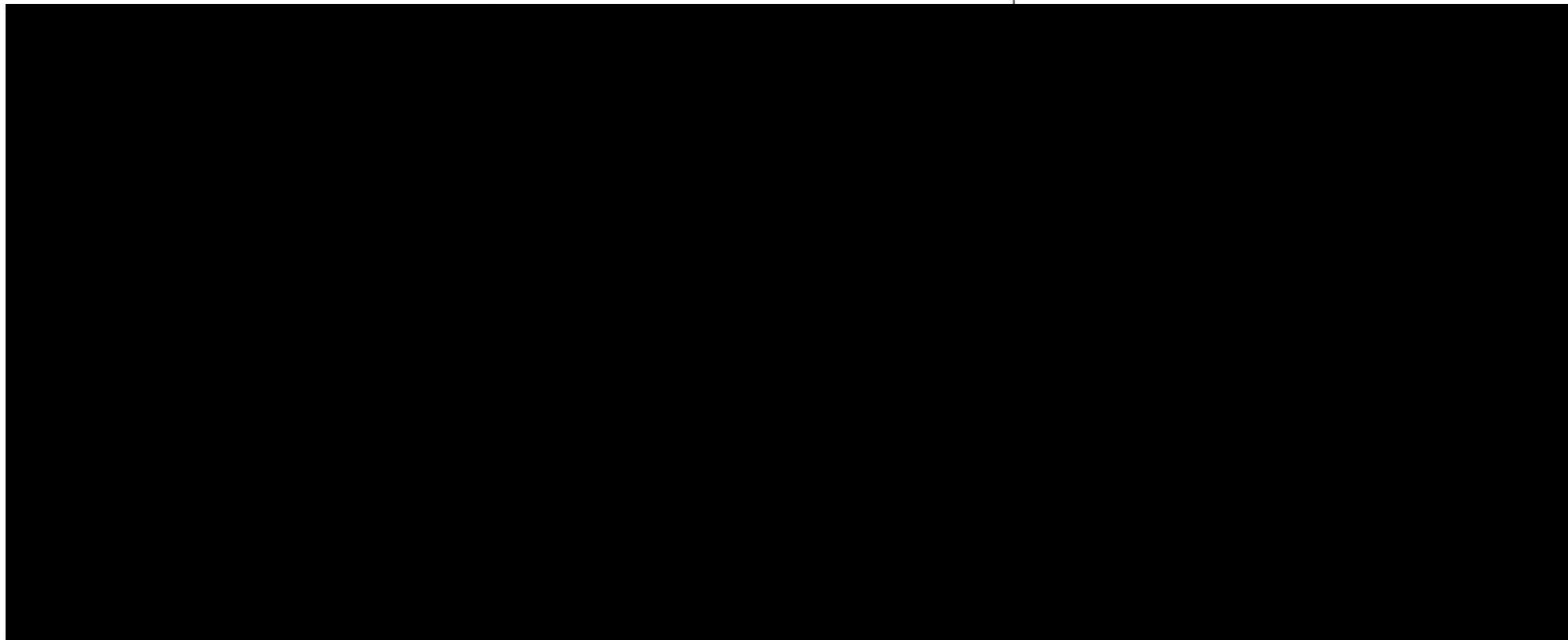
Tramvajová trať na BKV panelech  
nad vestibulem metra Můstek  
(zjištěný stav)



Příloha č. 2c - Vzorový příčný řez - Zjištěný stávající stav x Předpokládaný stávající stav dle VV

Tramvajová trať na BKV panelech  
nad vestibulem metra Můstek  
(odstranění původní TT dle zjištěného stavu)

Tramvajová trať na BKV panelech  
nad vestibulem metra Můstek  
(odstranění původní TT dle VV)



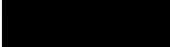


## Tabulka výsledků

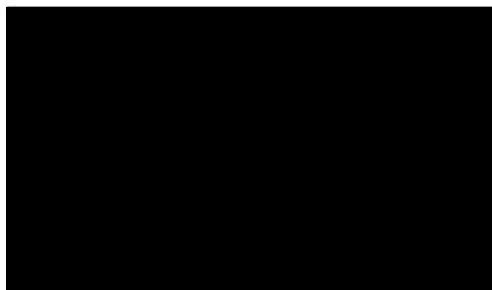
Stavba: TT - VÁCLAVSKÉ NÁMĚSTÍ  
Václavské náměstí

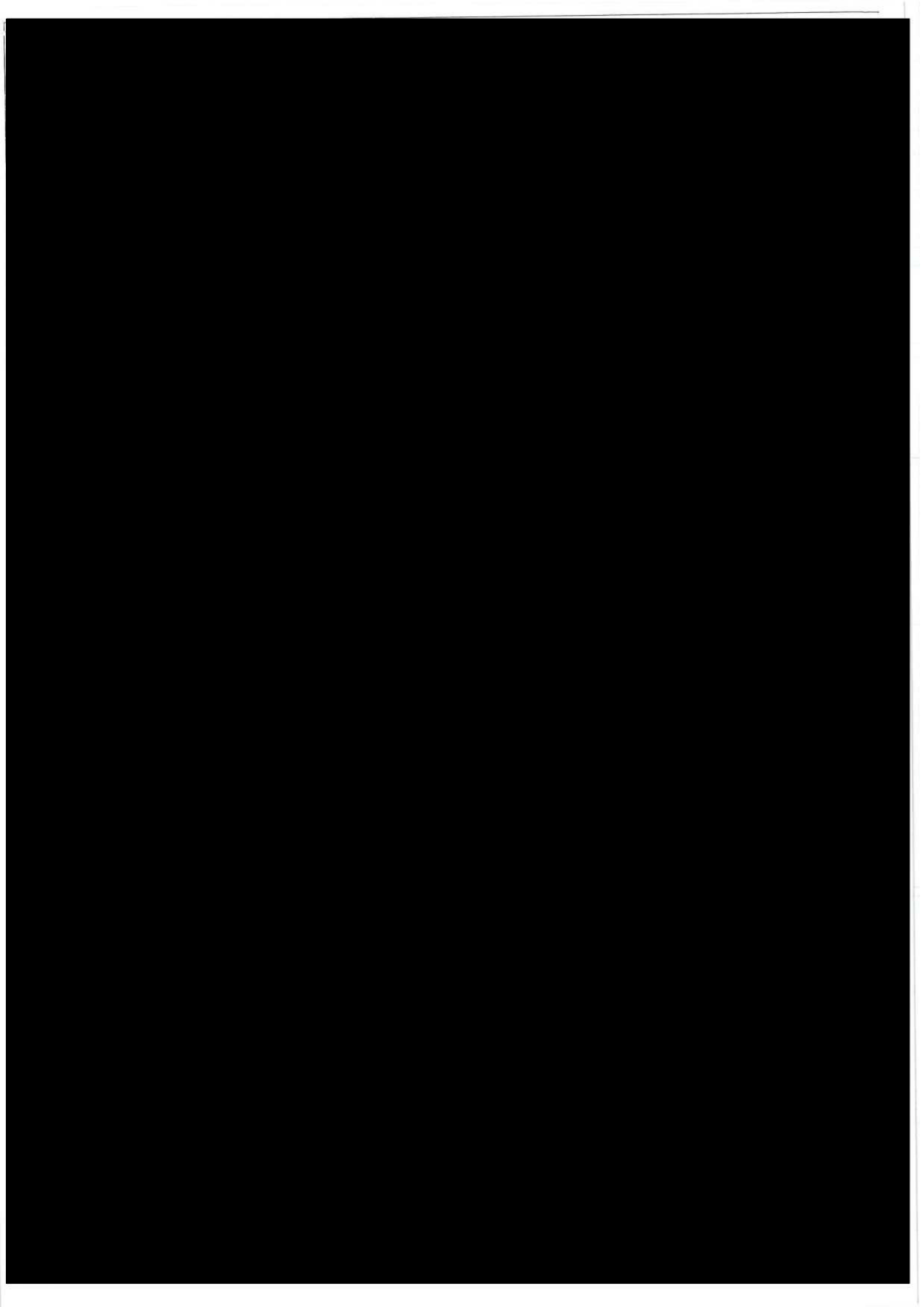
### SOUHRN VÝSLEDKŮ

OZNAČENÍ PLOCHY	MJ	počet MJ
železobetonová deska	m <sup>2</sup>	611,96
<b>CELKEM</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>611,96</b>

Vyhotovil:   
dle čísla položky 02/2024  
Dne: 03.03.2025

M.Částka,s.r.o.

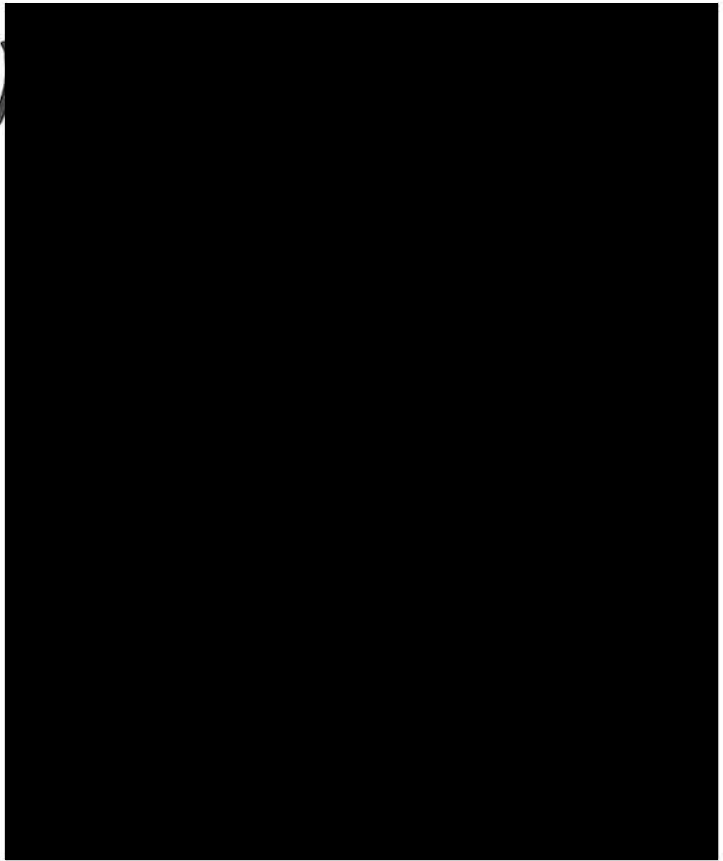
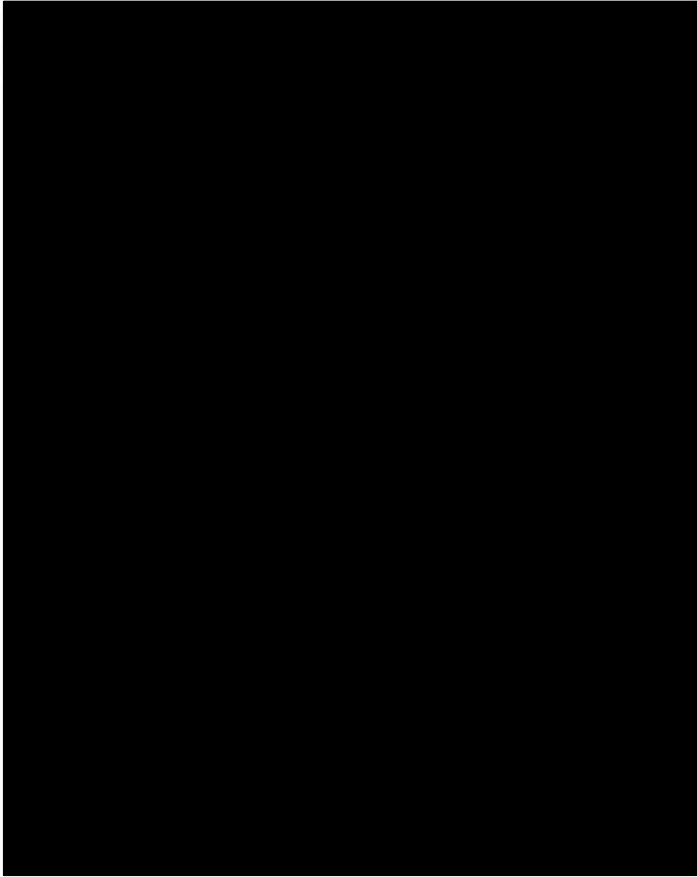




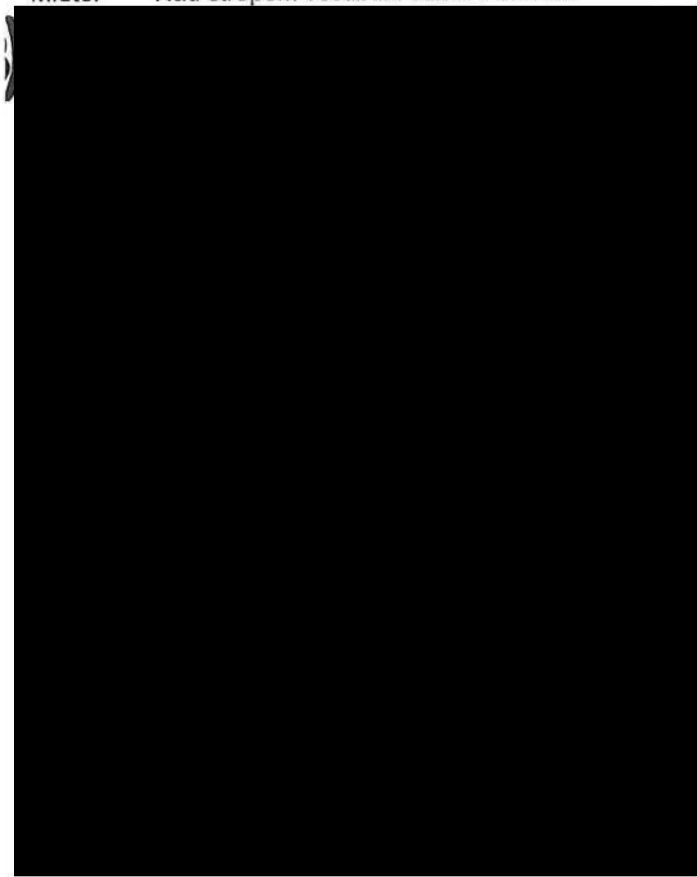
# SEZNAM SOURADNIC

Souř. systém:	JTSK	Zakázka:	TT - Václavské náměstí		
Výšk. systém:	Bpv	Lokalita:	Václavské náměstí		
Popis:	Zaměření železo betonové desky				
Číslo bodu	Y	X	Z	Kód kvality	Popis
1	742521.802	1043594.883	197.135		
2	742530.243	1043602.510	197.205		
3	742538.105	1043610.643	197.162		
4	742547.446	1043621.210	197.289		
5	742555.978	1043630.515	197.277		
6	742566.426	1043641.989	197.251		
7	742560.877	1043646.339	197.478		
8	742544.379	1043628.284	197.460		
9	742535.972	1043640.079	197.526		
10	742531.514	1043646.318	197.612		
11	742526.291	1043642.532	197.587		
12	742530.621	1043636.052	197.131		
13	742539.326	1043622.841	197.128		
14	742529.897	1043612.365	197.283		
15	742517.435	1043600.126	197.247		

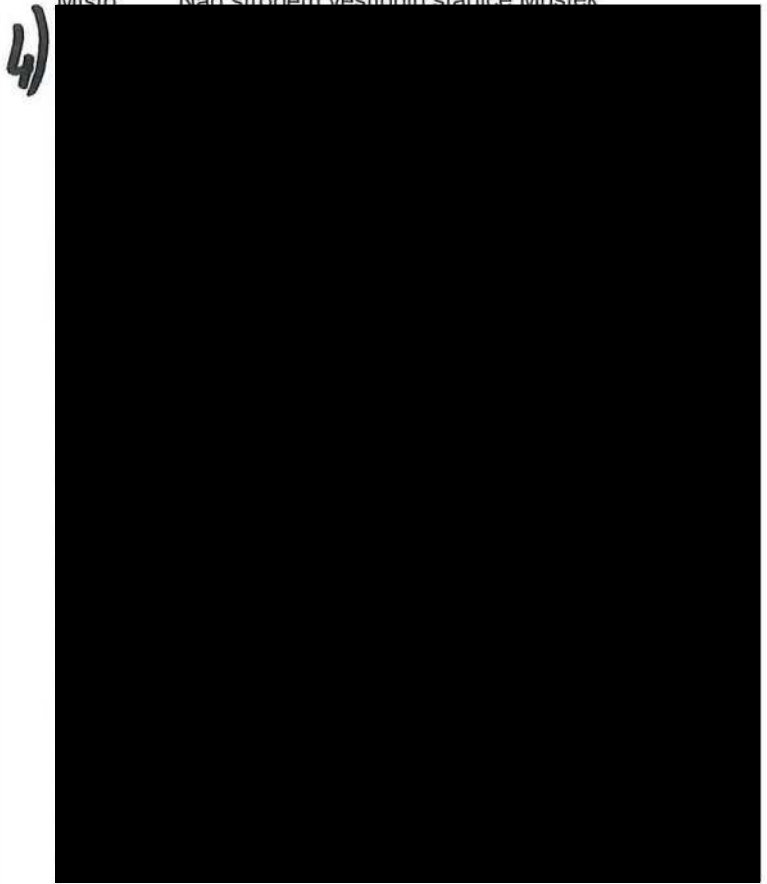
Příloha č. 2e - Fotodokumentace



Místo: Nad stropem vestibulu stanice Můstek

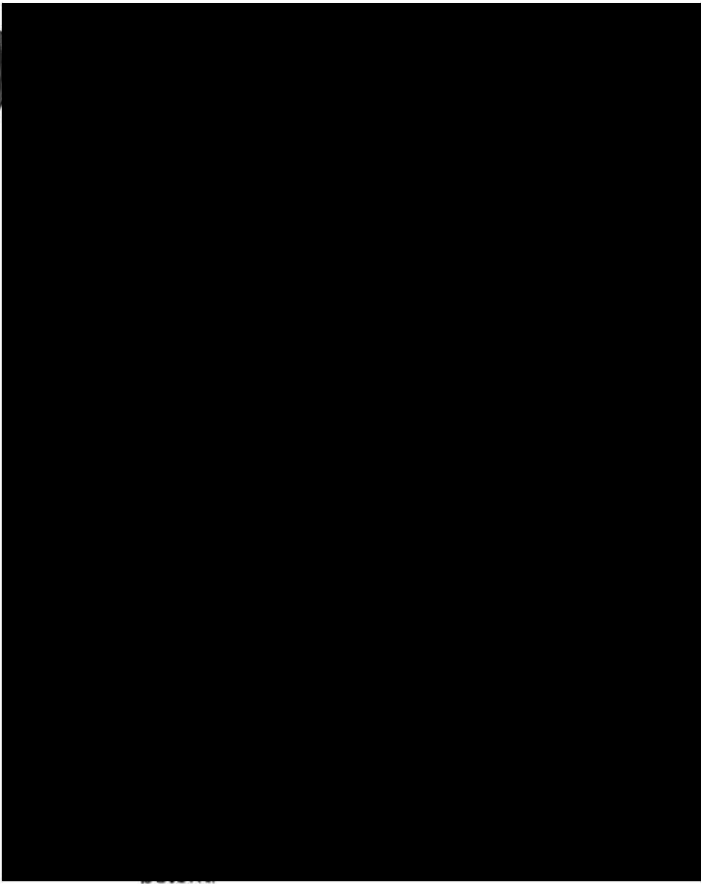


Místo: Nad stropem vestibulu stanice Můstek



Místo: Nad stropem vestibulu stanice Můstek

Místo: Nad stropem vestibulu stanice Můstek



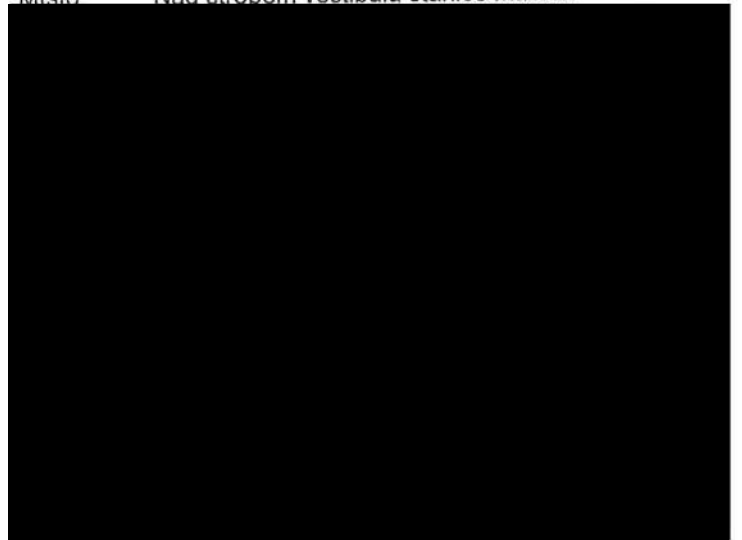
Popis:



Místo: Nad stropem vestibulu stanice Můstek



Místo: Nad stropem vestibulu stanice Můstek



Popis:



Místo: Nad stropem vestibulu stanice Můstek

Popis:



Místo: Nad stropem vestibulu stanice Můstek