

NÁVRH NA ZMĚNU STAVBY

Stavba: Modernizace technologie měnírny Krejcárek

Číslo stavby: 25-0-2837

Pořadové číslo změnového listu:

1

Změna:

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

D - dokumentace

P - příprava

R - realizace

OBJEKT: so 01	Číslo (pod) objektu:	Název: Stavební a konstrukční úpravy
---------------	-------------------------	--------------------------------------

Popis změny:

Provedení kompletní revitalizace střešní krytiny a obnovy hromosvodu objektu MR 32 Krejcárek. Tato změna bude promítnuta i v DSPS.

Zdůvodnění změny:

Na základě požadavku JDCT (příloha č. 5) bylo rozhodnuto o realizaci kompletní revitalizace střešní krytiny a obnovy hromosvodu, který po obnově střešní krytiny nelze použít, a to zdůvodu technologického postupu. Více v souvisejících přílohách této změny.

Posouzení změny - autorský dozor projektanta:

Souhlasím s výše uvedenou změnou.



METROPROJEKT
Praha a. s.
Argentinská 1621/36
170 00 Praha 7
www.metroprojekt.cz 35

Stavba: Modernizace technologie měnřmy Krejcárek	Číslo smlou vy: 001141 00 22	SO	Změnový list č: 1
---	---------------------------------------	----	----------------------

POSOUZENÍ NÁVRHU ZMĚNY

DOPADY ZMĚNY:

Do projektové dokumentace: ANO
Do časového plánu stavby: NE
Do ceny stavby: ANO zvýšení o: [redacted] Kč
snížení o: [redacted] Kč

NAVRHOVATEL ZMĚNY - firma, jméno:

ELEKTROTECHNIKA, a.s.
Kolbenova 936/5e, 190 00 Praha 9

Podpis: [redacted]

VYJÁDŘENÍ VE VĚCECH TECHNICKÝCH:

Zhotovitel: [redacted] Souhlasím Podpis: [redacted]	Technický dozor investora: [redacted] Souhlasím Podpis: [redacted] SUE, s.r.o. 120 00 Praha 2 iČ: 276 20 298
---	---

VYJÁDŘENÍ VE VĚCECH FINANČNÍCH:

Zhotovitel: [redacted] Souhlasím Podpis: [redacted]	Technický dozor investora: [redacted] Souhlasím Podpis: [redacted] SUE, s.r.o. 120 00 Praha 2 iČ: 276 20 298
---	---

CELKOVÝ NÁVRH ZHOTOVITELE PŘEDKLÁDÁ:

ELEKTROTECHNIKA, a.s. [redacted] finanční ředitel [redacted]

CELKOVÉ DOPORUČENÍ: Doporučuji ke schválení

Za Technický dozor investora: Podpis: [redacted] [redacted] SUE, s.r.o.	Za Objednatele: [redacted]
Za Objednatele: [redacted] Dopravní podnik hl.m. Prahy, akciová společnost vedoucí odboru Investice Povrch	Dopravní podnik hl.m. Prahy, akciová společnost projektový manažer
	Za Objednatele: Podpis: [redacted] Dopravní podnik hl.m. Prahy, akciová společnost technický ředitel - Povrch

Seznam příloh k návrhu na změnu stavby:

Číslo přílohy	Název	Počet listů
Příloha č. 1	Soupis prací - rozpočet	3x A4
Příloha č. 2	Zápis z KD	1x A4
Příloha č. 3	Fotodokumentace	2x A4
Příloha č. 4	Technická zpráva - SO 01 projektová dokumentace pro provedení stavby	2x A4
Příloha č. 5	IS JDCT - požadavek	1x A4
Příloha č. 6	Půdorys střechy současný stav	1x A3
Příloha č. 7	Půdorys střechy navržený stav	1x A3
	Celkem počet listů návrhu změny stavby	11

REKAPITULACE STAVBY

Kód: MR32
Stavba: Modernizace technologie měřirný Krejčárek (MR 32)

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Investor: IČ:
Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s. DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ: 44794274
VOLTCOM, spol. s r.o. DIČ: CZ44794274

Poznámka:

Cena bez DPH			398 960,03
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	398 960,03	83 781,61
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			482 741,64

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel



ELEKTROTECHNIKA
ochodu a realizace
ova 936/5e
Praha 9

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: MR32
Stavba: Modernizace technologie měnirny Krejčárek (MR 32)
Místo:
Zadavatel:
Investor: Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

Datum: 3. 8. 2023
Projektant:
Zpracovatel: VCLTCOM, spol. s r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		398 960,03	482 741,64
SO01	Rekonstrukce střechy a hromosvodu objektu MR 32	398 960,03	482 741,64

POPIS PRACÍ

Název: Modernizace technologie měniny Krejčárek (MR 32)
 Objekt: SO01 - Rekonstrukce střechy a hromosvodu objektu MR 32

Místo:
 Zadavatel:
 Investor: Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

Datum: 3. 8. 2023
 Projektant:
 Zpracovatel: VOLTCOM, spol. s r.o.

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							398 960,03	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				50 001,09	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				27 716,54	
1	K	629135101	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 150 mm	m			3 283,04	CS ÚRS 2023 01
	P		<i>Poznámka k položce: okapní plocha a síťka</i>					
	vv		15,9 + 40,9					
	vv		Součet					
2	K	629995201	Očistění vnějších ploch otryskáním sušeným křemičitým pískem	m2			24 433,50	CS ÚRS 2023 01
	P		<i>Poznámka k položce: Plocha střechy bez ank, po odstranění původních náterových vrstev</i>					
D	997		Přesun sutě				22 284,55	
3	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t			10 676,90	CS ÚRS 2021 01
4	K	997013311	Montáž a demontáž shozu sutí v do 10 m	m			3 810,00	CS ÚRS 2023 01
5	K	997013321	Příplatek k shozu sutí v do 10 m za první a ZKD den použití	m			1 563,00	CS ÚRS 2023 01
	ww		8*5					
	ww		Součet					
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t			2 365,34	CS ÚRS 2020 01
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t			1 417,15	CS ÚRS 2020 01
	ww		8 098*14					
	ww		Součet					
8	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t			694,34	CS ÚRS 2023 01
9	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t			1 847,87	CS ÚRS 2023 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				344 434,94	
D	712		Povlakové krytiny				188 027,63	
10	K	712340833	Odstanění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvě	m2			12 367,11	CS ÚRS 2023 01
	P		<i>Poznámka k položce: Sklebe stávající střechy viz výkresová část.</i>					
11	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m			7 780,50	CS ÚRS 2023 01
12	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m			7 780,50	CS ÚRS 2023 01
13	K	712363356	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 200 mm	m			4 674,60	CS ÚRS 2023 01
14	K	712363404	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI I do 100 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2			24 025,50	CS ÚRS 2023 01
	P		<i>Poznámka k položce: Ploché střechy (mimo krajní pás u okapu a detailů rohů u světlé části atiky) - kotvení dle montážního návodu výrobce. šifra role hydroizol. fólie = 1,5 m. včetně horkovzdušného svaření pásů.</i>					
15	M	28322013	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná	m2			47 260,85	CS ÚRS 2023 01
	P		<i>Poznámka k položce: Pobítený přesahy 15%</i>					
	vv		126,45*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
16	K	712363405	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI II do 100 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2			5 359,20	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cerová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Krajní pole u okapu - kotvení dle montážního návodu výrobce šíře role hydroizol. fólie = 1,5 m Všestně horizontálního svaření pásů					
	WV		15,4*1,5					
	WV		Součet					
17	M	28322013	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná	m2			8 633,63	CS ÚRS 2023 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Počítány přesahy 15%.					
	WV		23,1*1,15 *Přepočtené koeficientem množství					
18	K	712353406	Provedení paviak krytiny mechanicky kotvenou do betonu tl tl do 100 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2			16 786,20	CS ÚRS 2023 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vnitřní svah brana atiky (rohové přepondy) - kotvení dle montážního návodu výrobce šíře role hydroizol. fólie = 1,5 m. Všestně horizontálního svaření pásů.					
	WV		40,4*1,5					
	WV		Součet					
19	M	28322013	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná	m2			22 649,25	CS ÚRS 2023 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Počítány přesahy 15%.					
	WV		60,6*1,15 *Přepočtené koeficientem množství					
20	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2			11 158,97	CS ÚRS 2023 01
	WV		187,95 "plochá střecha"					
	WV		12,1 "svislá část atiky"					
	WV		10,1 "horní část atiky"					
	WV		Součet					
21	M	69311098	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PLS 500g/m2	m2			12 615,33	CS ÚRS 2023 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Počítány přesahy 15%.					
	WV		210,15*1,15 *Přepočtené koeficientem množství					
22	K	712840861	Odstaraní paviakové krytiny ze svislých ploch z pásů NAIP přitavených v plně ploše jednovrstvě	m2			885,34	CS ÚRS 2023 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vnitřní svislá část atiky oplechovaná.					
	WV		4,47*2 "boční vnitřní část atiky"					
	WV		0,208*15,4 "vnitřní část zadní atiky"					
	WV		Součet					
23	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%			5 725,35	CS ÚRS 2023 01
24	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t			545,30	CS ÚRS 2023 01
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				1 538,00	
25	K	721242108	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 125	kus			1 538,00	CS ÚRS 2021 01
D	741		Elektroinstalace silnoproud				62 888,40	
26	K	741420001	Montáž drát nebo lana hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m			26 565,00	CS ÚRS 2023 01
27	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg			2 612,49	CS ÚRS 2023 01
28	M	35441550	podpěra vedení FeZn na lepenkovou a vláknocementovou krytinu 100mm	kus			1 948,80	CS ÚRS 2023 01
29	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm	kus			135,60	CS ÚRS 2023 01
30	K	741420020	Montáž svorka hromosvodná s jedním šroubem	kus			1 332,00	CS ÚRS 2023 02
31	M	35431019	svorka uzemnění FeZn připojovací na kovové části pro 1 vodič D 7-10mm -plochá, 2 šrouby	kus			74,00	CS ÚRS 2023 02
32	M	35431037	svorka uzemnění FeZn na okapové žlaby 85mm	kus			418,40	CS ÚRS 2023 02
33	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus			7 020,00	CS ÚRS 2023 02
34	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus			816,00	CS ÚRS 2023 02
35	K	741420093	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus			334,40	CS ÚRS 2023 02
36	M	35442110	štítek piastový - čísla svodů	kus			23,80	CS ÚRS 2023 02
37	K	741421823	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D přes 8 mm rovná střecha	m			12 650,00	CS ÚRS 2023 02
38	K	741421841	Demontáž svorky šroubové hromosvodné s 1 šroubem	kus			674,40	CS ÚRS 2023 02
39	K	741421843	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 2 šrouby	kus			4 595,00	CS ÚRS 2023 02
40	K	741421855	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra střešní pro plochou střechu	kus			2 505,60	CS ÚRS 2023 02
41	K	741421863	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra svislého vedení zadržného	kus			1 184,00	CS ÚRS 2023 02
D	762		Konstrukce tesařské				9 603,80	
42	K	762351311	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevostěpkových tl 18 mm	m2			9 009,20	CS ÚRS 2023 01
43	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%			502,71	CS ÚRS 2023 01

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
44	K 998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t			91,89	CS ÚRS 2023 01
D	764	Konstrukce klempířské				82 377,11	
45	K 764002511	Demontáž okapového plechu do sutí v krytině poviakové	m			874,16	CS ÚRS 2023 01
46	K 764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí	m			9 570,60	CS ÚRS 2023 01
47	K 764002871	Demontáž lemování zdí do sutí	m			3 930,92	CS ÚRS 2023 01
P		<i>Poznámka k položce: Vnitřní česť atky - svíslé oplechování</i>					
48	K 764004801	Demontáž podokapního žlabu do sutí	m			1 637,73	CS ÚRS 2023 01
49	K 764004841	Demontáž haku do sutí	kus			878,40	CS ÚRS 2023 01
50	K 764004861	Demontáž svodu do sutí	m			1 038,70	CS ÚRS 2023 01
51	K 764214606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 600 mm	m			37 914,30	CS ÚRS 2023 01
52	K 764215646	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek(atik)z Pz s povrch úprav rš přes 400 mm	kus			684,00	CS ÚRS 2023 01
53	K 764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m			9 476,40	CS ÚRS 2023 01
54	K 764511622	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	kus			1 176,00	CS ÚRS 2023 01
55	K 764511643	Kotlík oválný (trýchýřový) pro podokapní žlabu z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus			1 376,00	CS ÚRS 2023 01
56	K 764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolon, oškoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m			12 441,00	CS ÚRS 2023 01
vv		2*6,5					
ww		Součet					
57	K 998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířsko v objektech v přes 6 do 12 m	%			1 249,93	CS ÚRS 2023 01
58	K 998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t			329,00	CS ÚRS 2023 01
D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				4 524,00	
59	K HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod			4 524,00	CS ÚRS 2023 02

Zápis č. 2 z kontrolního dne

stavby „Modernizace technologie měčírny Krejčárek“
pořádaného dne 14. 2. 2023 od 08:00 na měčírně Krejčárek.

Přítomni: dle prezenční listiny

Postup prací:

- demontované rozváděče RU byly odvezeny do prostoru tramvajové měčírny Trojska
- v kabelovém prostoru byly demontovány kabelové lávky
- funkční napájecí kabely jsou uloženy na podlahu do kabelových žlabů
- je prováděno vybourání zazděného otvoru u transformátoru T52

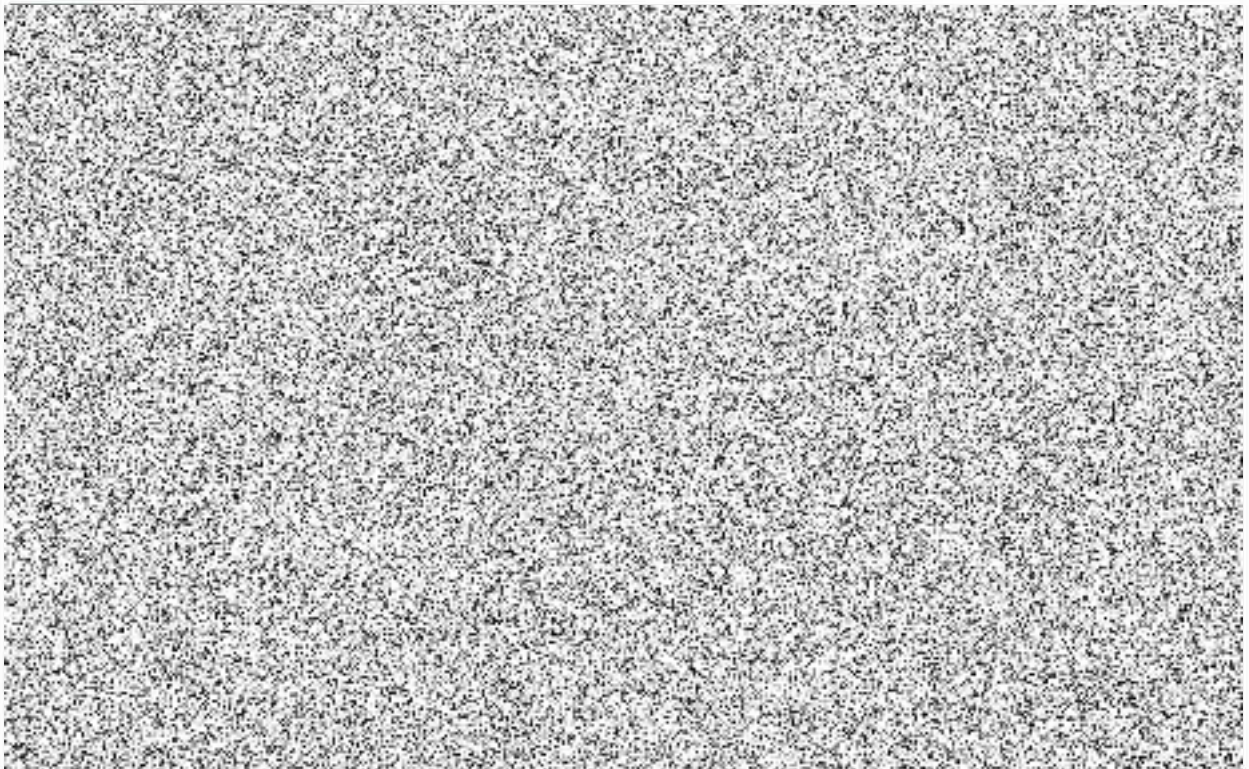
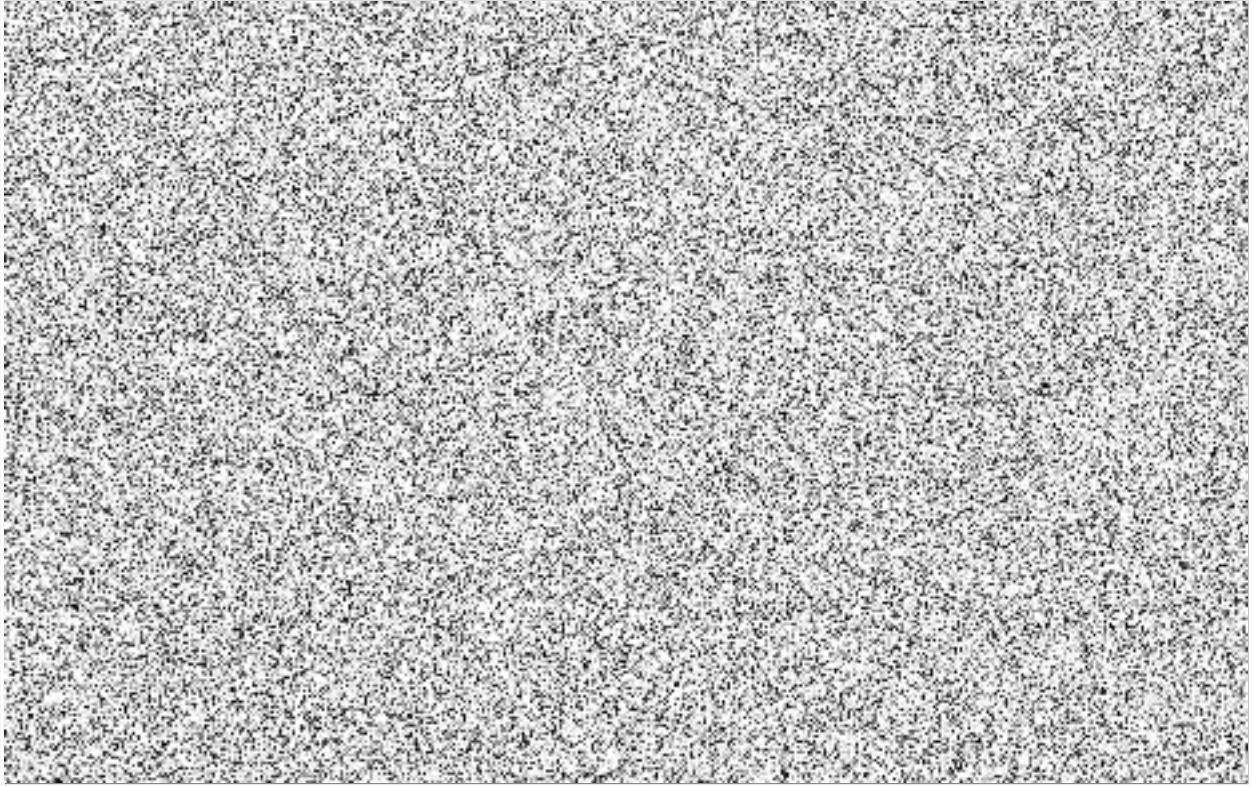
Práce probíhají v souladu s HMG.

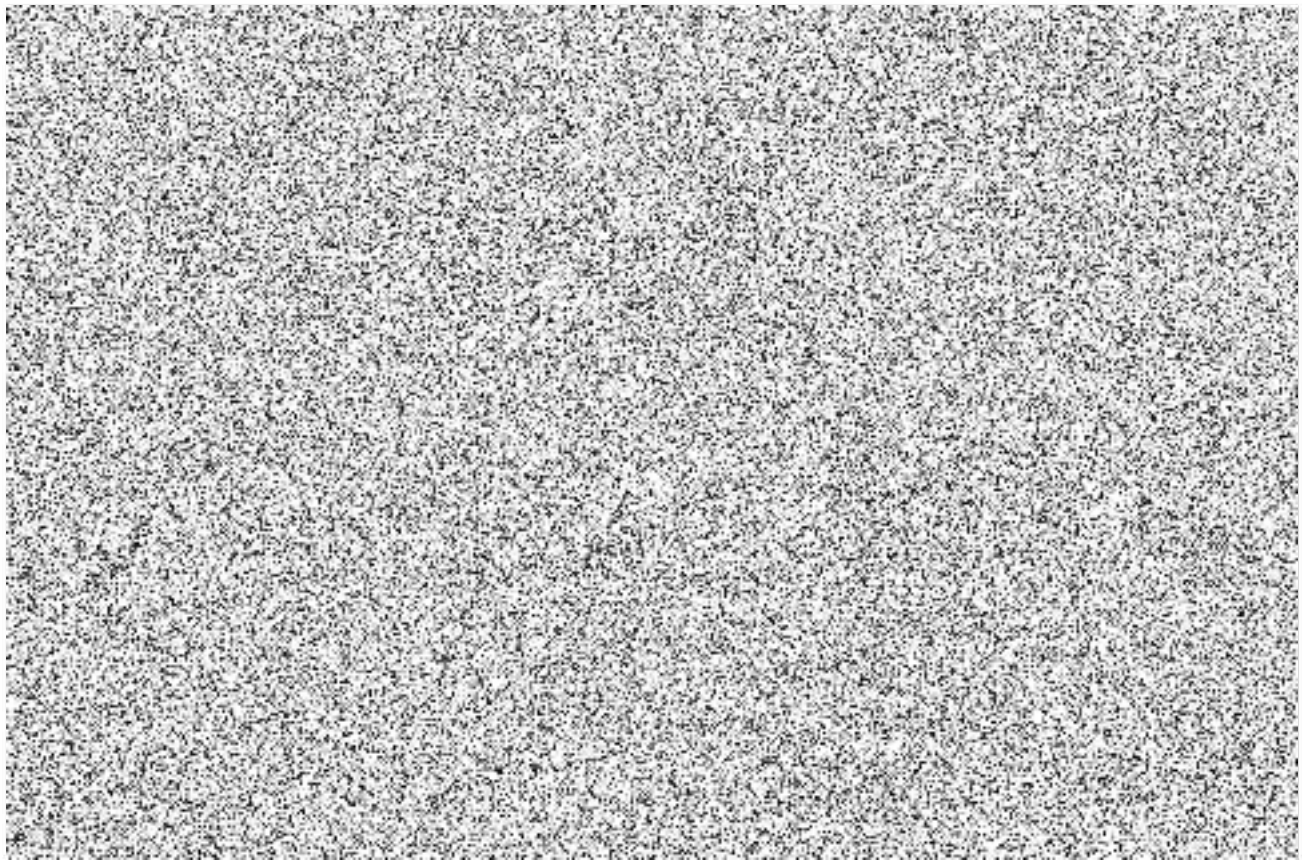
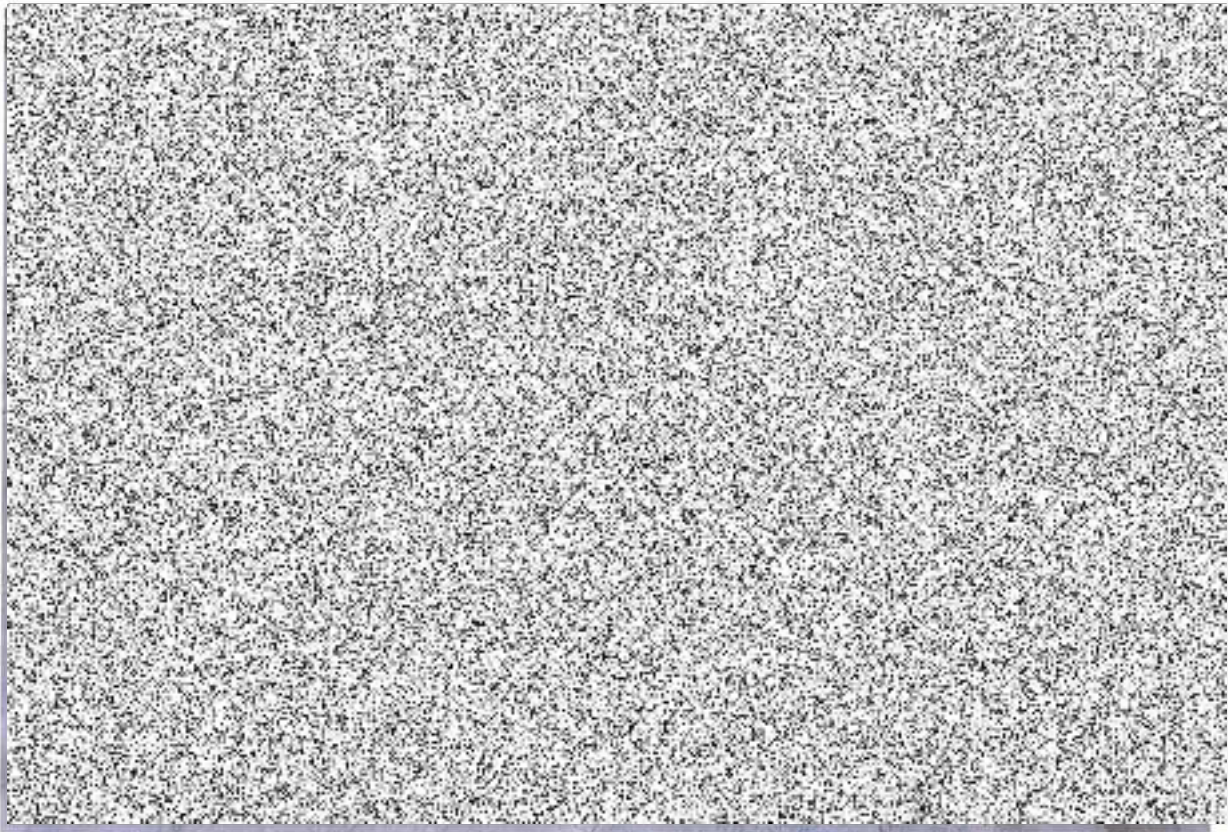
3.2 Střecha měčírny

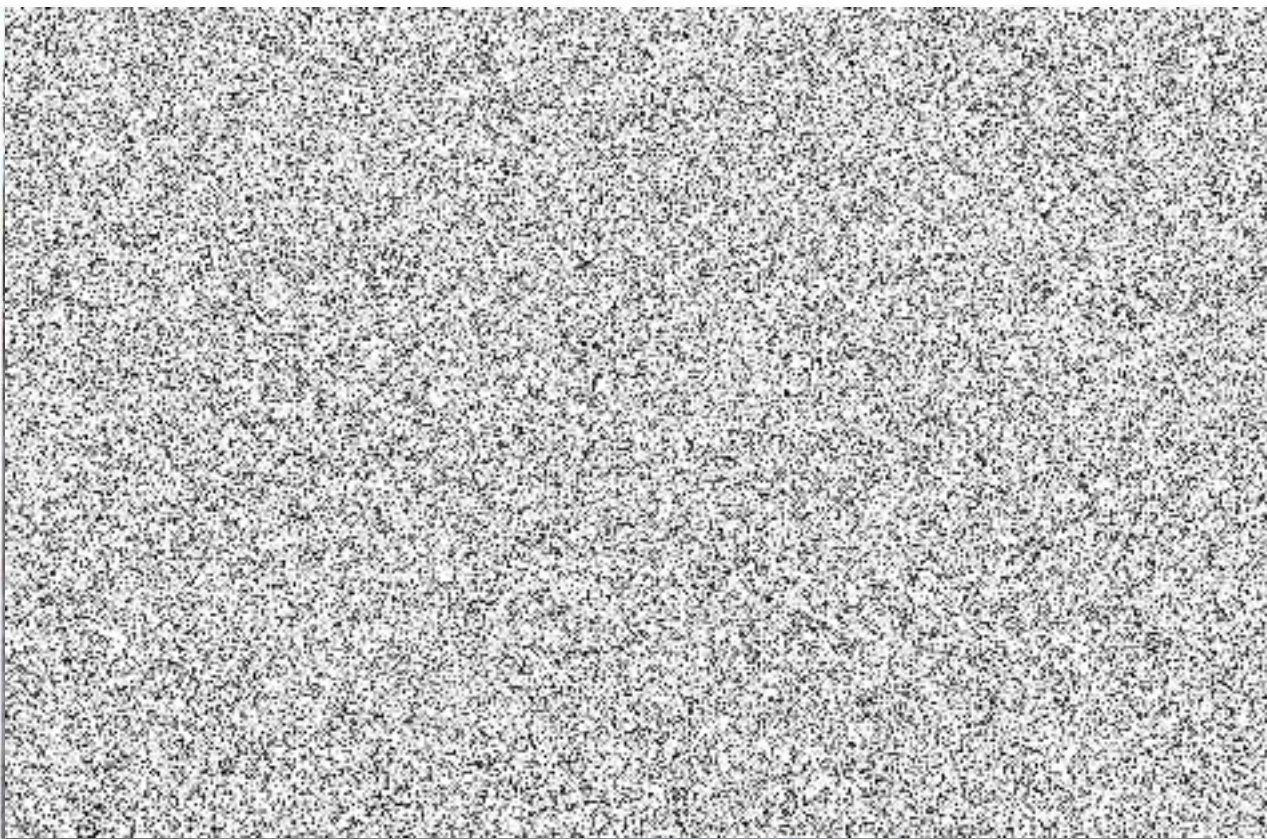
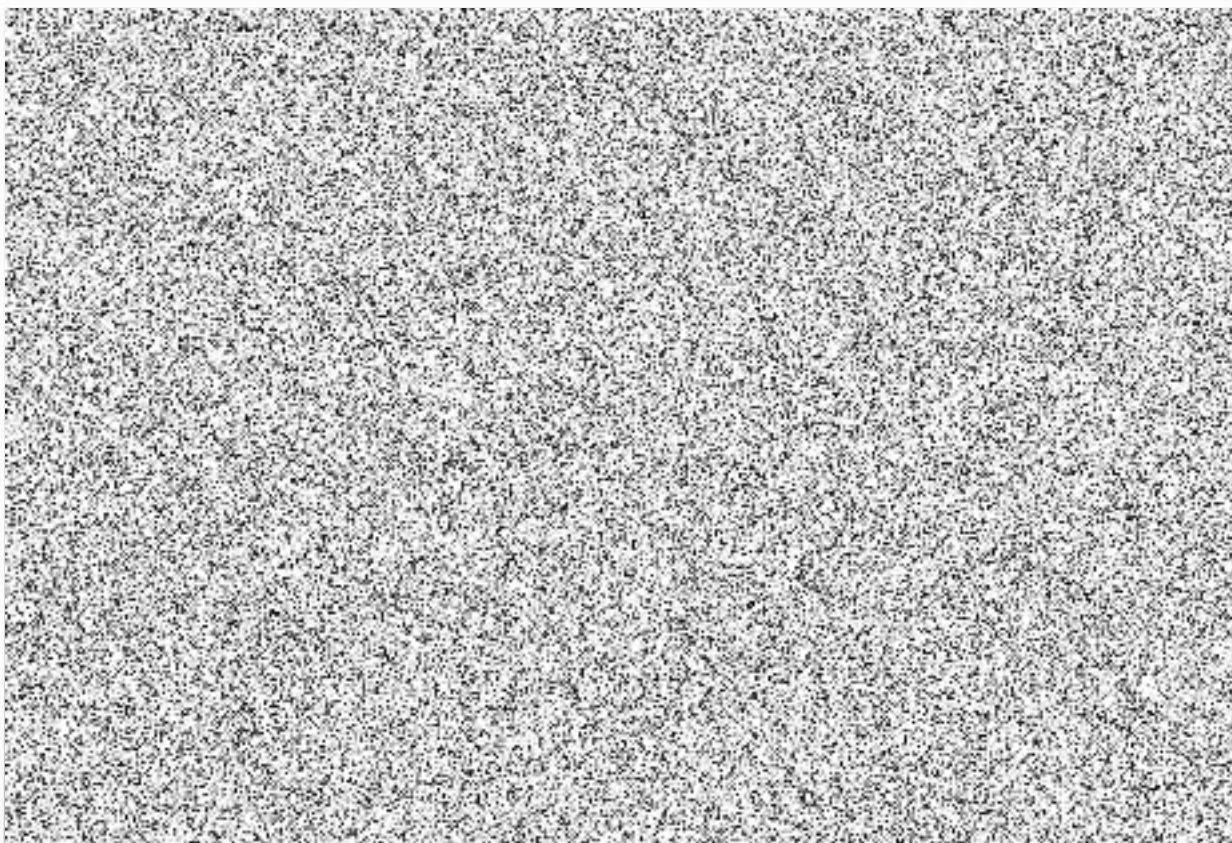
Zhotovitel upozornil objednatele na špatný stav střechy měčírny. Zhotovitel zašle fotografie stavu střechy. Objednatel rozhodne na základě fotografií o způsobu řešení revitalizace střechy nad rámec smlouvy o dílo.

Fotodokumentace

Střecha a hromosvod








Modernizace technologie měnirny Krejčárek

REKONSTRUKCE STŘECHY A HROMOSVODU OBJEKTU MR 32

Praha 3 – Žižkov, Novovysočanská 2746/1

Projektová dokumentace pro provedení stavby

SO 01 – Stavební a konstrukční úpravy

Podpis, razítko:		Výtisk číslo:	
OÚ: Praha 3	Projektant:	 spol. s r.o. Otevřená 2, 169 00 Praha 6 IČO 44794274. Tel. 267052547-9 e-mail voltcom@voltcom.cz , http:// www.voltcom.cz	
MÚ: Hl.m. Praha	Kontroloval:		
Číslo stavby:	Schválil:		
Název akce: Rekonstrukce střechy a hromosvodu objektu MR 32 Praha 3 – Žižkov, Novovysočanská 2746/1		Stupeň DPS	Měř.: Formát A4
SO01 – Stavební a konstrukční úpravy		Datum 08/2023	Číslo výtisku
Investor: Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s. Sokolovská 42/217, Vysočany, 190 00 Praha 9		Výrobní číslo 7149-06	TZ

Obsah

1	Technická zpráva	3
1.1	Identifikační údaje stavby	3
2	Stavebně technické řešení	3
2.1	Stávající stav:	3
2.2	Popis řešení:	3
3	Zásady organizace výstavby	4

1 Technická zpráva

1.1 Identifikační údaje stavby

Název stavby:	Modernizace technologie měnírny Krejčárek
Část stavby:	Rekonstrukce střechy a hromosvodu objektu MR 32 SO 01 - stavební a konstrukční úpravy
Místo stavby	Praha 3 – Žižkov
MÚ	Hl.m. Praha
OÚ	Praha
Provozovatel - příslušnost do oblasti provozní správy	PREdistribuce
Projektant:	Voltcom, spol. s r.o.
Výrobní číslo PD:	7149-06
Datum:	08/2023

Identifikační údaje investora:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.
Sokolovská 42/217
190 00 Praha 9
IČ: 000 05 886

Identifikační údaje projektanta:

VOLTCOM, spol. s r. o.
Otevřená 1092/2,
169 00 Praha 6 – Střešovice
IČ: 44794274
DIČ: CZ44794274

2 Stavebně technické řešení

2.1 Stávající stav:

Jedná se o původní technologický objekt Dopravních podniků hl. m. Prahy, a.s. o jednom podzemním a dvěma nadzemními podlaží. Objekt je samostatně stojící na konci uliční zástavby.

Objekt je krytý plochou jednoplášťovou střechou o sklonu střešní roviny 2,6°. Střecha je lemována ze tří stran oplechovanou atikou a je spádována ke straně s podokapním žlabem směrem do dvora. Střešní konstrukce je provedena ze stropních panelů SPIROLL usazených šikmo na ŽB věnce na obvodových konstrukcích, doplněné o dvě vrstvy tepelné izolace, cementový potěr a souvrství hydroizolace asfalt. pásy.

Stávající střecha měnírny je na hraně své životnosti a mohla by představovat riziko zatékání a tím i riziko pro nově instalovanou technologii.

2.2 Popis řešení:

Ze současné střechy, jejíž hydroizolační vrstva je tvořena svařenými lepenkovými pásy, bude toto souvrství strženo a současně budou demontovány stávající klempířské prvky. Tato původní střešní krytina, která je již na hraně životnosti, bude s ohledem na probíhající celkovou rekonstrukci objektu nahrazena novou.

Na důkladně očištěnou plochu cementového potěru (otryskání křemičitým pískem) bude natažena geotextilie 500 g/m² jako podkladní vrstva (včetně přetažení atik). Posléze bude

natažena hydroizolační PVC folie tl. 1,5 mm, která bude kotvena do původní střešní konstrukce a po pásech bude svařená k sobě. PVC folie bude natažena až na atiku, kdy bude v rozích upevněna pomocí poplastovaných koutových vnitřních a vnějších lišt rš 100 mm. U okapové hrany bude před dokončením PVC folie osazena okapnice široká rš 200 mm z tvarovaných poplastovaných lišt (včetně osazení žlabových háků). Folie jsou položeny s 15% přesahy. Atika střechy bude nově opatřena tvarovaným PZ tl. 0,55 mm oplechováním šířky rš 500 mm. Oplechování atiky musí být provedeno ve spádu min. 3° směrem na střechu. Taktéž budou nahrazeny stávající svody za nové a dodány chybějící lapače střešních splavenin. Součástí rekonstrukce střechy je také kompletní rekonstrukce hromosvodu. Následně budou proměřeny jeho parametry a vydána el. revize o způsobilosti provedení.

Budou volena systémová řešení v souladu s montážními návody výrobců.
Podrobněji viz položkový výkaz výměr a výkresová část.

3 Zásady organizace výstavby

Náklady na zařízení staveniště, provozní a územní vlivy nejsou započítány. Předpokládá se využití stávajících, v rámci probíhající rekonstrukce objektu měnírny. Během provádění stavebních prací při rekonstrukci střechy, nesmí dojít k zatečení do objektu měnírny. Vybraný zhotovitel musí zvolit vhodný technologický postup prací, pro zamezení jakémukoliv zatečení do objektu i během nepříznivého počasí (např. nouzové zakrytí střechy nepromokavou krycí plachtou). Tato plachta bude součástí výbavy zhotovitele.

Interní sdělení

Váš doob značka / ze dne





naše značka

vyřizuje / linka

místo odesání / dne



Praha 19.05.2019

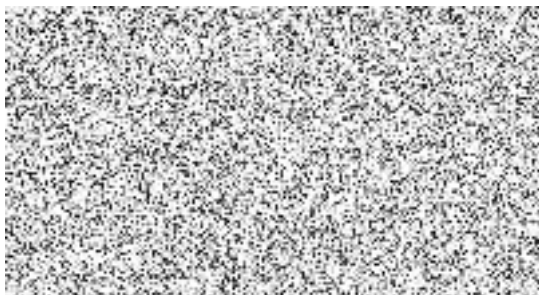
Sdělení útvaru  jednotka Dopravní cesta Tramvaje  vedoucí jednotky	Pro útvar  odbor Investice Povrch  projektový manažer
--	---

Vážený pane inženýre,

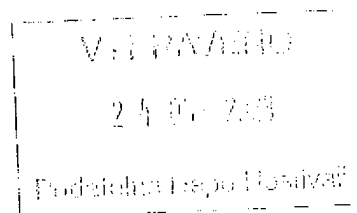
posílám Vám požadavek na provedení kompletní revitalizace střechy měnirny Krejčárek, který je nad rámec PDPS investiční akce – Modernizace měnirny Krejčárek. Střecha měnirny prošla před zadáním uvedené akce pečlivou prohlídkou a v té době nevykazovala žádné zjevné závady. Její zcela nevyhovující stav se projevil až v průběhu probíhajících stavebních prací. Provádění budoucích dílčích oprav by bylo ekonomicky velice náročné, provozně komplikované a zdlouhavé. Z těchto důvodů bude nutné provést celkovou revitalizaci střešní krytiny současně s probíhající modernizací měnirny. Požadovaná revitalizace střechy bude mít dále dopad na obnovu hromosvodu, který po obnově střešní krytiny nelze použít, a to z důvodu technologického postupu. Hromosvodná soustava bude korp etně demontována a bude osazena následně novými prvky.

Výše uvedený nový požadavek nad rámec PDPS investiční akce – Modernizace měnirny Krejčárek má z našeho pohledu zanedbatelný dopad na finanční stránku celé náročné investiční akce.

Děkuji za schválení, s pozdravem



vedoucí jednotky Dopravní cesta tramvaje

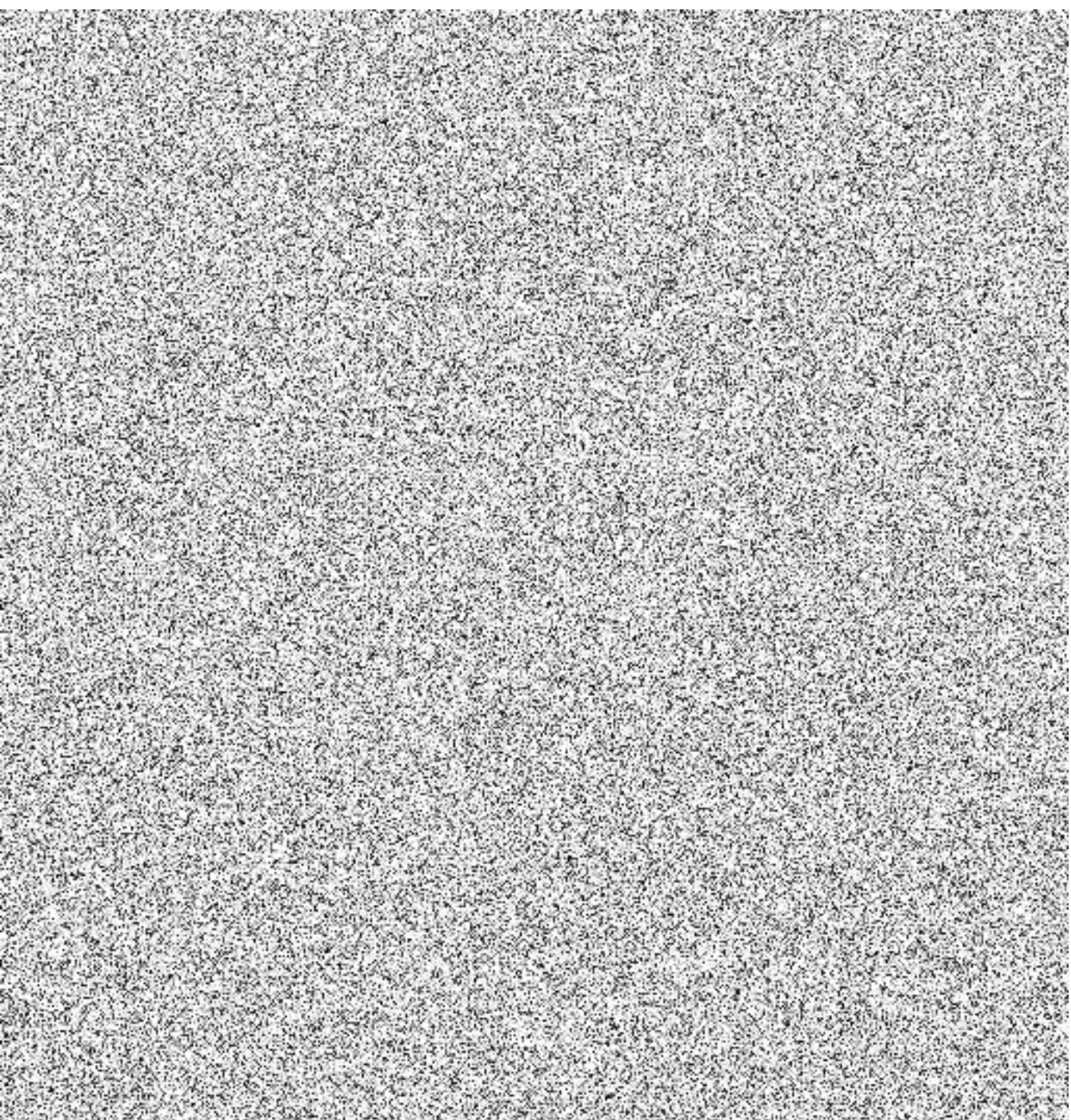
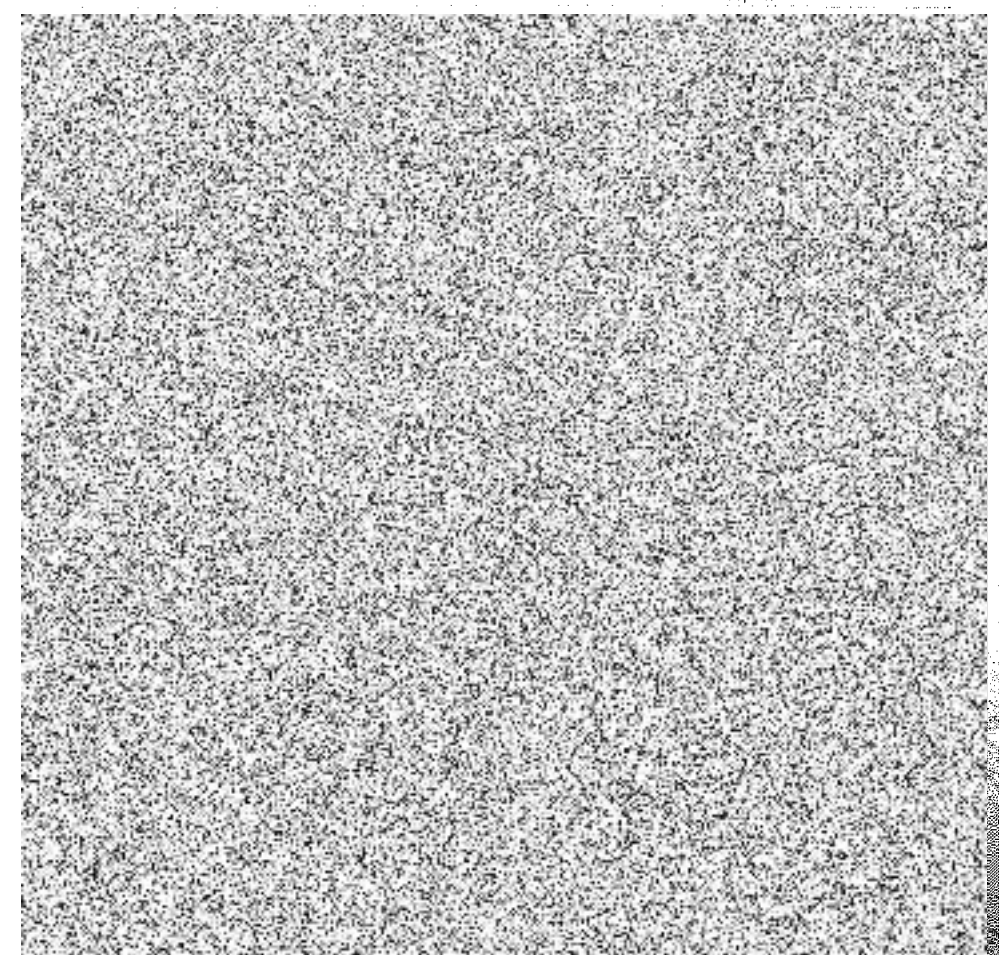


ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY PLOCHE STŘECHY

plocha střechy 2,5°			157,55 m ²
horní plocha atky			10,13 m ²
plocha vnitřní hrana atky			12,19 m ²
hydroizolace stávající natavením bitumenu			157,55 m ²
oplechování atky RŠ 500 mm			40,5 m
světlé oplechování atky			40,4 m
podskapní štát půlkruhový včetně háků			15,8 m
svod č 120, včetně výhledu, pojímek, odskoků			12,0 m

**SCHEMATICKÝ ZÁKRES HROMOSVODU
M1:100**

rozvazovací síť kolem ojetí



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY PLOCHÉ STŘECHY

plocha střechy 2.6*	187,95 m2
hromí plocha atiky	10,10 m2
svislá vnitřní hrana atiky	12,10 m2
hydroizol PVC folie / geotextilie (přesahy 15%)	241,7 m2
vnitřní pole hydroizolace ploché střechy viz pozn. 1 (přesahy 15%)	145,418 m2
krajní pole hydroizolace ploché střechy viz pozn. 2 (přesahy 15%)	26,565 m2
rohové pole hydroizolace ploché střechy viz pozn. 3 (přesahy 15%)	69,69 m2
PZ oplechování atiky RŠ 500 mm	40,9 m
vnitřní spodní hrana atiky "úžlabí - přechod z ploché střechy na atiku"	39,9 m
hromí hrana atiky "nároží" (2*12,25 m + 15,4 m)	39,9 m
podokapní žlab půlkruhový rš 330 včetně háků	15,9 m
PZ svod d 120, včetně kolen, objímek, odskoků	13 km
PZ kotlík d120 pro r.š. 330	2 ks
lapač střešních splavenin	2 ks

poznámka 1: Plochá střecha (mimo krajní pás u okapu a detailu rohů u svislé části atiky) - kotvení dle montážního návodu výrobce. Počítána šíře role hydroizolační folie = 1,5 m.

poznámka 2: Krajní pole u okapu ploché střechy - kotvení dle montážního návodu výrobce. Počítána šíře role hydroizolační folie = 1,5 m.

poznámka 3: Vnitřní svislá hrana atiky (rohové přechody) - kotvení dle montážního návodu výrobce. Počítána šíře role hydroizolační folie = 1,5 m.

S0 01 - stavební a konstrukční úpravy

Veškerá práva k tomuto dokumentu patří výhradně společnosti VOLTCOM, spol. s r.o. Bez jejího souhlasu nesmí být kopírován, předán třetím osobám ani jiným způsobem zneužit.

All rights to this document reserved to VOLTCOM, spol. s r.o. Unauthorised disclosure or reproduction prohibited. Not to be used in any way harmful to a/m company.

OU: Praha	Projektant:
MÚ: Hlavní město Praha	Kontroloval:
Číslo stavby:	Schválil:

voltCom spol. s r.o.
 OTEVŘENÁ 1022/2, PRAHA 6 - STŘEŠOVICE
 TEL. 247052543-4, IČO 64394274
 email: voltcom@voltcom.cz, http://www.voltcom.cz

NÁZEV: Modernizace technologie měnirny Krejčárek Rekonstrukce střechy a hromosvodu	STUPĚŇ PD DPS	MĚŘÍTKO 1:50	FORMÁT A2
NAVŘZENÝ STAV	DATUM 08/2023	VÝKRES Č. 02	

INVESTOR: Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

VÝROBNÍ ČÍSLO
7949-06